

ビデオテープ

国語・文学

番号	題名	時間(分)	対象	内容
K2	美しく豊かな言葉をめざして (昭和58年度版)	45	一般	●敬語を適切に—尊敬語、謙譲語、丁寧語の適切な使い方 ●話を分かりやすく—分かりやすい話し方、話の組み立て方、進め方 ●正確な用語で—正確に意思や情報を伝達するための用語、用法を慣用句の誤用を中心に説明。
K4	美しく豊かな言葉をめざして (昭和59年度版)	45	一般	●爽やかな話し合い—話し合いを円滑にするための基本的な心構えを解説。 ●くらしの中の音声訓練—日常の中でできる音声訓練、正しい発声方法などを解説。 ●幼児の言葉のしつけ—3～6歳児までを対象にことばのしつけを説明。
K8	美しく豊かな言葉をめざして (昭和60年度版)	45	一般	●分かりやすい用語で—漢字や専門用語、略語などの例から聞き手に分かりやすい用語を選ぶことの大切さを説明。 ●電話の言葉づかい—不適切な電話の応答、言葉づかいなどを例に電話での注意点を説明。 ●暮らしの中の音声訓練—母音を中心に—母音を取り上げて、発声訓練の方法を説明。
K11	美しく豊かな言葉をめざして (昭和61年度版)	45	一般	●「ことばの国の裁判」～誤解を招かない表現～誤解を招かないためにはどんな配慮が必要か ●美しい日本語 楽しい語源—大和言葉や漢語、外来語などの語源を探る。 ●くらしの中の音声訓練—子音を中心に—子音を正しく明瞭に発音する方法を解説。
K26	美しく豊かな言葉をめざして (昭和62年度版)	45	一般	●言葉はパスワード～頼む時・断る時—頼み方や断り方の言葉遣いについて ●美しい語源 楽しい語源—言葉の意味、由来など豊かな日本語の魅力について解説。 ●朗読の魅力—朗読の魅力、日本語のリズム抑揚について解説。
K35	美しく豊かな言葉をめざして (昭和63年度版)	45	一般	●旅の出会い—ことばの出会い～ものの尋ね方—会話を円滑にさせるための尋ね方について ●美しい日本語 楽しい語源—言葉の意味や成り立ちを見ていく。心に残るスピーチ—話の構成、発音、間の取り方などを解説。
K54	美しく豊かな言葉をめざして (平成元年度版)	54	一般	●花か車か—家庭での話し合い—コミュニケーションの構成や流れを説明。 ●類義語～豊かな表現のために—類義語の意味、用法など、適切な使い方を説明。 ●朗読の魅力—その2—聞き手に理解させる読み方を解説。
K69	美しく豊かな言葉をめざして (平成2年度版)	30	一般	●適切な言葉遣い—敬語を中心に—敬語の誤用例を挙げながら、適切な言葉遣いについて考える。 ●くらしの中の音声—談話を中心に—職場や家庭、学校における談話の在り方を考える。
K87	美しく豊かな言葉をめざして (平成3年度版)	41	一般	●慣用的な表現—慣用表現の適切な使い方を解説。 ●暮らしの中の音声—せりふの練習—発声、発音に注目しながら台詞の練習を紹介する。
K109	美しく豊かな言葉をめざして (平成4年度版)	41	一般	●言葉と環境—家庭内での言葉遣いを例に、話し言葉の基本を解説。 ●ことばあそび—ことばあそびを通して言葉の意味や新しい言葉を発見し、言葉を豊かにする。
K156	美しく豊かな言葉をめざして (平成5年度版)	39	一般	●国際化時代の日本語—日本語で外国人とコミュニケーションをとるにはどうすべきかを解説。 ●くらしの中の音声—アクセント—日本語のアクセントについて解説。
K203	美しく豊かな言葉をめざして (平成6年度版)	39	一般	●心を結ぶ言葉—豊かなコミュニケーション—コミュニケーションを豊かにするにはどうすべきかを考える。 ●「あいうえお」と「いろは」—五十音やいろはの歴史を紹介し、日本語の音韻の基礎を解説。
K326	美しく豊かな言葉をめざして (平成10年度版)	35	一般	●対話を組み立てる—対話を構築し積み上げていくにはどんなことが必要なのか、逆に対話が成立しない、発展しないなら原因は何かを考えさせること、聞くことの大切さを認識させる。 ●一言の大切さ—誰もが日常的に経験するような様々な場面で適切な「一言」を掛け合う大切さを見直すこと、人間関係を円滑にする言語行動について考えさせる。
K391	美しく豊かな言葉をめざして (平成11年度版)	39	一般	●伝わっていますか?—静岡で呉服店を営む栄太郎・華江夫婦と、東京の息子の勇作との待ち合わせ、レストランへ、同席した勇作の大学先輩純子は、転んで怪我をした華江の世話を親身にしてくれる。このドラマの流れの中で、分かりやすい説明の仕方について考える。
K473	美しく豊かな言葉をめざして ～「かわいい」ってどういうこと～	42	一般	コミュニケーションの基本は、お互いが相手の立場を思いやり、場面や状況に配慮して適切な言葉遣いを選択することにかかっている。そこでどうしたら豊かで適切な表現ができるようになるかを考える。
L115	アニメ文学館(1) 伊豆の踊子／野菊の墓	50	小(高)～高	(伊豆の踊子)—一人旅で伊豆にやって来た—高生の「私」は旅芸人の一行と一緒にいる。そして共に旅をするうちに清純な踊子の薫にほのかな愛情を感じ始めるが…。(野菊の墓)政夫と民子はいとこ同士。純粋な恋は世間体を気にする大人達によって引き裂かれてしまう。
L116	アニメ文学館(2) 高野聖／怪談	50	小(高)～高	(高野聖)山越の途中で道に迷った薬売りを助けるために後を追った僧、聖はとある山家にたどり着いた。そこに妖艶な魅力を持つ美女がいて、聖に誘いをかけてくるが…。(怪談)盲目の芳一の元に壇ノ浦で怨恨の死を遂げた平家の亡霊が現れるようになる。
L117	アニメ文学館(3) 風立ちぬ／春琴抄	50	小(高)～高	(風立ちぬ)小説家の「私」は、肺結核を患う少女・節子と知り合う。愛し合った二人はやがて婚約。サナトリウムで療養する節子と「私」の愛は日ごとに深まっていくが…。(春琴抄)目が不自由でわがままだが気高いほど美しい春琴は琴や三味線の名手である。奉公人の佐助は春琴に献身的な愛を捧げた。

ビデオテープ

L118	アニメ文学館(4) 太陽の季節 オリンポスの果実	50	小(高) ～ 高	(太陽の季節)学生滝川は、常に生きていることの充実感を追い求めているボクシング選手。滝川は愛を信じることのできない英子と衝動的に関係をもち、次第に彼女に対して愛情を感じるようになるが…。(オリンポスの果実)オリンピックに参加するため客船で海を渡る選手達。坂本は、同行の選手の秋子に清々しい恋愛感情を抱く。
L119	アニメ文学館(5) 舞姫／たけくらべ	50	小(高) ～ 高	(舞姫)ベルリンに留学中の太田豊太郎は前途有望な青年官吏である。ある日貧しい踊り子エリスの窮地を救ったことがきっかけで太田は彼女と恋に落ちる。ところがそのことで太田は免職になってしまう。(たけくらべ)美登利と信如は幼い時からの友達。二人は恋に目覚めるが、美登利は遊女に、信如は僧侶になる定めである。
L120	アニメ文学館(6) あすなろ物語／人生劇場	50	小(高) ～ 高	(あすなろ物語)山麓の村で祖母と暮らす鮎太の前に都会の華やかな雰囲気をもつ娘、冴子が現れた。二人だけの暮らしの中に突然割り込んできた美しい冴子に鮎太の心は揺れ動く。(人生劇場)気の弱かった瓢吉は父によって男の中の男になるように教育され、やがて血の気の多い少年に成長した。
L121	アニメ文学館(7) 放浪記／奉教人の死 高安犬物語	75	小(高) ～ 高	(放浪記)フミ子は飢えと貧困にあえぎながらも、文学への情熱を失わない。文学を心の支えにしなが、フミ子は向上心を失うことなく強く生きていく。(奉教人の死)憎るおれんぞは、信者の娘いねの邪恋のため教会を追われる。(高安犬物語)シロは知恵と勇気に満ちた猟犬・高安犬の純血種の最後の一匹。そのシロが病気になるってしまう。
L122	アニメ文学館(8) 潮騒(前・後編)	50	小(高) ～ 高	歌島は明るい太陽と豊かな海の幸に恵まれた小島である。若くたくましい純朴な青年猟師・新治は、村一番の金持ちの末娘・初江に恋をする。だが、初江に横恋慕している安夫が、二人の仲を中傷する。
L123	アニメ文学館(9) 坊ちゃん(前・後編)	50	小(高) ～ 高	親譲りの無鉄砲な性格で、損ばかりしている俺は、松山の中学校に新任教師として赴任した。早速教師たちにあだ名をつけた。校長は「狸」、教頭は「赤シャツ」その他「山嵐」「うらなり」「野だいこ」など。それにしてもこの生活は窮屈だなあ。
L124	アニメ文学館(10) 路傍の石(前・後編)	50	小(高) ～ 高	吾一は、勉強が好きで成績がよかったが、貧しさのために中学に進学することができなかった。捨て鉢な気持ちで生きる吾一は、恩師に諭され、自分を大切に生きていこうと決意する。奉公先はかつての同級生の家で、辛い日々が始まった。
L125	アニメ文学館(11) ビルマの竖琴(前・後編)	50	小(高) ～ 高	太平洋戦争末期。ビルマ戦線にいる日本軍の中に、合唱が得意な小部隊があった。終戦になり、捕虜収容所に入れられた部隊の中から、水島だけが特殊任務を与えられた。また交戦を続けようとする日本軍を説得する役目であった。
L126	アニメ文学館(12) 姿三四郎(第1・2・3部)	75	小(高) ～ 高	絃道館道場入門した姿三四郎は、柔道の天才的な資質により、たちまち頭角を現し、恩師の理想の体現に励んでいた。そしてライバルの村井半助の挑戦を受け対決し、「山嵐」と呼ばれる壮絶な技で村井を下すのであった。
L127	アニメ文学館(13) 明智小五郎シリーズ 屋根裏の散歩者／心理試験 赤い部屋	75	小(高) ～ 高	郷田三郎のたった一つの楽しみは、下宿の屋根裏から他人の生活をのぞき見ることだった。彼は虫の好かない医学生・遠藤に屋根裏から毒薬を飲ませ、殺す方法を思いついた。
L128	アニメ文学館(14) ホームタウンの事件簿 天からの声	50	小(高) ～ 高	(ホームタウンの事件簿)近代的な団地に住む馬淵一家は、無口でおとなしく、近所づきあいが下手であった。そのため娘はいじめられ、ひどい噂を立てられ、主人は会社を首になってしまう。無責任な噂が招く、心が凍るような恐怖。(天からの声)団地に住む偏屈な老人中北の部屋に三上一家が越してきた。音がうるさい等と三上家に怒鳴り込む中北。とうとう三上一家は出て行ったが、誰もいない部屋から音が聞こえて、中北は怯える。
L129	アニメ文学館(15) 友情／学生時代	50	小(高) ～ 高	(友情)美しい杉子をひと目で好きになってしまった野島は、親友の大宮にこの恋を打ち明けた。心より祝福する大宮。ところが杉子の意中の相手とは、他ならぬ大宮であった。(学生時代)浪人の健一は、一高の入試に挑もうとしていた。そんな時華やかな澄子に恋をしてしまい勉強が手につかない。
L224	記録◎森鷗外 巻の一	49	一般	「駆けぬける19世紀」津和野という小さな盆地から出た森鷗外は、やがて軍医となり、ドイツへ留学。彼はヨーロッパ文明の全てを吸収しようとする。映像は「独逸日記」「舞姫」「うたかたの記」「文づかい」を引きながらそこで鷗外が何を見、何を学び、その後作品にどのように反映していったのかを探る。
L225	記録◎森鷗外 巻の二	55	一般	「思想としての記録の方法」多様で膨大な創作活動を持続しながら陸軍医総監という高位に登りつめる。雑誌「スバル」の創刊。「沈黙の塔」「妄想」などの思想的な実験も試みる。明治天皇の崩御と乃木希典の殉死を期に歴史的事柄を通して、自らの心情と考えを吐露していくような作品に変わる。時代と共に変貌していく作品を追い、史伝小説を通して、事実と創作の問題、創造の契機、時間のドラマを考察する。
L484	氷河ねずみの毛皮	24	小	夜行列車の中では、豪商のタイチが毛皮の外套の自慢をしている。そこへ人間の格好をした白熊が乗り込んできて、タイチを捕らえる。それを見た船乗りの若者は…。(アニメーション)
K521	豊かな言語生活をめざして 「相手を理解する 一言の背景を見つめると…」	37	中～ 一般	コミュニケーションにおける戸惑いやつまずきの例を具体的に取り上げ、どのようなことからそれらが起こるのか、起きないようにするにはどんなことに気をつけたらよいのか、起きてしまったらどのように対応するとよいのか、を考える。
K585	豊かな言語生活をめざして2 ・コミュニケーションの「行動」 ・「ほめる」というはたらきかけ	45	中～ 一般	『コミュニケーションの「丁寧さ」』(27分)では、相手への想像力や思いやりに基づいた行動、分かりやすく気持ちの良いやりとりを目指す姿勢と捉えて、自分や周りの人のコミュニケーションを見直してみることを提案する。『「ほめる」というはたらきかけ』(18分)では、「ほめる」という行動をはじめとして、相手を前向きな気持ちにさせるようなコミュニケーションの仕方について考える。

ビデオテープ

L846	ビデオ文学館1 伊豆の踊り子	68	一般	作:川端康成／朗読:江守徹 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L847	ビデオ文学館2 富嶽百景	53	一般	作:太宰治／朗読:佐藤慶 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L848	ビデオ文学館3 芋粥・蜜柑	75	一般	作:芥川龍之介／朗読:滝沢修 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L849	ビデオ文学館4 螢	45	一般	作:織田作之助／朗読:森繁久彌 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L850	ビデオ文学館5 性に眼覚める頃	160	一般	作:室生犀星／朗読:寺田農 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L851	ビデオ文学館6 清兵衛と瓢箪・赤西蠣太	80	一般	作:志賀直哉／朗読:井川比佐志 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L852	ビデオ文学館7 あすなろ物語より 「深い深い雪の中で」	85	一般	作:井上靖／朗読:高橋長英 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L853	ビデオ文学館8 坊ちゃん 前編	109	一般	作:夏目漱石／朗読:山口崇 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L854	ビデオ文学館9 坊ちゃん 後編	130	一般	作:夏目漱石／朗読:山口崇 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L855	ビデオ文学館10 羅生門・トロッコ・舞踏会	62	一般	作:芥川龍之介／朗読:滝沢修 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L856	ビデオ文学館11 たけくらべ	118	一般	作:樋口一葉／朗読:幸田弘子 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L857	ビデオ文学館12 風の又三郎 注文の多い料理店	150	一般	作:宮沢賢治／朗読:久米明 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L858	ビデオ文学館13 千曲川のスケッチ	68	一般	作:島崎藤村／朗読:江守徹 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L859	ビデオ文学館14 小さき者へ	48	一般	作:有島武郎／朗読:福田豊士 これまで活字しか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L860	ビデオ文学館15 大和路・信濃路	115	一般	作:堀辰雄／朗読:坂東八十助 これまで活字しか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L861	ビデオ文学館16 潮騒 前編	130	一般	作:三島由紀夫／朗読:石坂浩二 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L862	ビデオ文学館17 潮騒 後編	130	一般	作:三島由紀夫／朗読:石坂浩二 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L863	ビデオ文学館18 遠野物語	75	一般	作:柳田国男／朗読:山本學 これまで活字しか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L864	ビデオ文学館19 風琴と魚の町	80	一般	作:林芙美子／朗読:樫山文枝 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L865	ビデオ文学館20 なめとこ山の熊・どんぐりと山猫 狼森と筑森・盗森	80	一般	作:宮沢賢治／朗読:久米明 これまで活字でしか味わえなかった文学作品を、音と映像で忠実に再現した。
L946	アニメ古典文学館 ① 竹取物語	19	中～ 一般	初めて出会う古典「竹取物語」を感動的にアニメ化。「冒頭」「五人の貴公子の求婚」「帝の執心」「昇天」を中心に物語の劇的な展開を美しく、興味深く描く。
L947	アニメ古典文学館 ② 枕草子	16	中～ 一般	日本で最初に書かれた随筆集「枕草子」を美しくアニメ化。清少納言の見た宮中の出来事や自然への想いを教科書部分を中心に紹介し、作者の生涯や性格、その時代などについても触れる。
L948	アニメ古典文学館 ③ 平家物語	15	中～ 一般	日本人に深い感銘を与え続けている「平家物語」をアニメ化。平曲の調べにのせて哀れ深く語る琵琶法師。平家の栄華、源氏の台頭、滅亡する平家を紹介し、物語の概略を示す。「敦盛の最期」「扇の的」を中心に哀れ深く、劇的に描く。
L949	アニメ古典文学館 ④ 徒然草	19	中～ 一般	兼好法師の名作「徒然草」を楽しくアニメ化。「つれづれなるままに」「神無月のころ」「仁和寺に、ある法師」「丹波に出雲といふ所あり」「高名の木登りといひし」を中心に描く。兼好の生き方、考え方、無常観についても触れ、作品の概要と時代背景なども解説する。
L950	アニメ古典文学館 ⑤ おくのほそ道	19	中～ 一般	松尾芭蕉が著した紀行文学の最高傑作「おくのほそ道」をアニメでたどる。「序章」「平泉」を中心に「那須」「遊行柳」「尾花沢」「立石寺」「最上川」「越後路」「大垣」などを描く。芭蕉が出会った各地の人々と風景、中世の歴史と人物への想いを紹介する。
L951	アニメ古典文学館 ⑥ 万葉集	19	中～ 一般	日本最古の歌集「万葉集」の世界を印象深くアニメ化。柿本人麻呂、山上憶良、大伴旅人、大伴家持、額田王、東歌、防人の歌など、親しみやすい作品を取り上げ、その背景、作者の心情を詩情豊かに描く。

ビデオテープ

L952	知ってる？ 百人一首	38	小～一般	小倉百人一首の百首すべてを紹介する。歌、歌番号、作者、言葉の意味と最小限の大意を画面に表示して、歌の意味をイラストやアニメで見せる。
K676	ビデオ紀行 万葉の海山 上巻 その1	61	一般	今日のこる日本各地の風土景観の上に立って、万葉歌を解説し、古代万葉びとのこころの響きを今に蘇らせる。万葉大和(飛鳥)・万葉近畿(和歌山) (解説書付)
K677	ビデオ紀行 万葉の海山 上巻 その2	57	一般	今日のこる日本各地の風土景観の上に立って、万葉歌を解説し、古代万葉びとのこころの響きを今に蘇らせる。万葉近畿(三重・大阪・京都・滋賀) (解説書付)
K678	ビデオ紀行 万葉の海山 中巻 その1	61	一般	今日のこる日本各地の風土景観の上に立って、万葉歌を解説し、古代万葉びとのこころの響きを今に蘇らせる。万葉大和(山の辺の道・吉野・大和各地・紀へ行く道) (解説書付)
K679	ビデオ紀行 万葉の海山 中巻 その2	62	一般	今日のこる日本各地の風土景観の上に立って、万葉歌を解説し、古代万葉びとのこころの響きを今に蘇らせる。万葉内海(明石海峡周辺・播磨灘・遠の朝廷へ・万葉筑紫) (解説書付)
K680	ビデオ紀行 万葉の海山 下巻 その1	62	一般	今日のこる日本各地の風土景観の上に立って、万葉歌を解説し、古代万葉びとのこころの響きを今に蘇らせる。万葉大和(奈良)・万葉東海・東国 (解説書付)
K681	ビデオ紀行 万葉の海山 下巻 その2	62	一般	今日のこる日本各地の風土景観の上に立って、万葉歌を解説し、古代万葉びとのこころの響きを今に蘇らせる。万葉東海・東国・万葉北陸・万葉山陰 (解説書付)

算数・数学

K129	そろばんと友だち 小学校算数	30	小	そろばんを使って、簡単な足し算、引き算から繰り上がりのやり方、初めてそろばんに触れた子供達がそろばんで学んでいく様子をドキュメンタリータッチで描く。
K400	「1」を決めるために?!単位のはなし	33	小・中	かつて単位は世界中の様々な地域や国で、バラバラに決められていた。しかし18世紀のメートル法誕生以来、世界中のみんなが共通の単位を使おうという考えが盛んになってきた。日常的に馴染みの深い単位の誕生の歴史を分かりやすく説明する。
L769	強くなる算数—小学校3年生① わり算～この問題はなに算～	18	小3	わり算には2つの意味があることを知らせる。包含除はもちろん、等分除の場合もわり算であることを理解させる。
L770	強くなる算数—小学校3年生② あまりのあるわり算 ～あまりはどうするの?～	16	小3	わり算の問題であまりが出たとき、そのあまりをどう処理するかということを生身近な出来事を通して決めていく。
L771	強くなる算数—小学校3年生③ かけ算～コースの長さは何メートル～	15	小3	コースに立ててある旗の数と間の長さを知ることによって、端から端までの距離が求められるということを実際に見ながら理解していく。
L772	強くなる算数—小学校3年生④ 算数おもしろ話	16	小3	九九についておもしろい話や歌を紹介する。
L773	強くなる算数—小学校4年生① わり算～何回ではこべるの～	15	小4	2位数でわる計算の答えの求め方を既習内容をもとに多様に考えることができ、また、除数・被除数を概数にして計算すればよい、ということを理解させる。
L774	強くなる算数—小学校4年生② 三角形～二等辺三角形がいっぱい～	19	小4	等間隔に釘を打ったボードに輪ゴムをかけて三角形を作っていく。辺の長さに注目して、三角形を分類し二等辺三角形・正三角形を理解させる。
L775	強くなる算数—小学校4年生③ 面積～どっちが広い～	17	小4	広さも、長さと同じように数で表せることを知らせ、面積の概念と測定の意味を理解させる。
L776	強くなる算数—小学校4年生④ 小数～あわせて何ドル～	17	小4	単位量に満たない数量を表す数に小数があることを知り、小数のはしたの部分分を10等分して、そのいくつ分か、と捉えることを理解させる。
L777	強くなる算数—小学校4年生⑤ 分数～1/10みかんがいくつ～	17	小4	1つのみかんを10個に分けてゲームをする。数量の関係の見方や捉え方を含めて分数の意味について理解を深める。
L778	強くなる算数—小学校4年生⑥ 算数おもしろ話	24	小4	算数のおもしろいクイズを通して、算数への興味を深める。
L779	強くなる算数—小学校5年生① 整数～窓側の席はどれ～	14	小5	「どの座席番号が窓側なのか?」という疑問から、整数はある観点からいくつかの集合に類別できることを知らせ、整数の性質を理解させる。
L780	強くなる算数—小学校5年生② 小数のわり算 ～棒を切らずに重さを調べよう～	16	小5	小数の除法の計算は、小数点の位置に注目して、これを移動して、整数に置き換えれば整数の計算と同じ考え方で商が求められることを理解させる。
L781	強くなる算数—小学校5年生③ 円の面積～どれが一番広いの～	24	小5	円の面積は、円の中を細かく等分して並び替え、三角形に近い形を作り、底辺と高さを測って、求められるということを実際に模型を使って示す。
L782	強くなる算数—小学校5年生④ かわりかた～ぜんぶで何本～	16	小5	1つの問題を解決するとき、色々な考え方もって解決できるということ、具体的に示す。
L783	強くなる算数—小学校5年生⑤ 算数のおもしろ話	21	小5	色々な角度から問題を見つつけたり作り出したりしながら、工夫して問題を解いていくことの面白さを示す。
L784	強くなる算数—小学校6年生① 分数のわり算～自転車の時速は～	16	小6	分数の除法は、除数の逆数をかか乗法に帰着されることを理解させる。
L785	強くなる算数—小学校6年生② 比例～どんな関係があるのかな～	18	小6	おもりとバネの長さの測定から、伴って変わる2つの数量の関係について、対応の見方を理解させる。

ビデオテープ

L786	強くなる算数—小学校6年生③ 立方体～何回切ったらひろがるの～	17	小6	立方体の辺を切って、展開図にする。その展開図を見ながら、立方体の辺や面との対応関係、つながりについて理解させる。
L787	強くなる算数—小学校6年生④ 単位量あたりの大きさ ～どっちが赤っぽいの～	18	小6	異なった2つの量の割合でとらえられる数量があることを知らせ、その比べ方や表し方を示す。
L788	強くなる算数—小学校6年生⑤ 速さ～いつ会えるの～	14	小6	2つの数量の対応や変わり方に着目させ、数量の関係の見方や調べ方について理解させる。
L789	強くなる算数—小学校6年生⑥ 算数おもしろ話	25	小6	電卓を使って問題を考える。また、算数に関する興味深い落語「ときそば」を紹介する。
L839	やってみよう!算数シリーズ 【円と球】 まるい形のひみつ	25	小4	身のまわりで使われているものを取り上げ、円と球の性質を丁寧に解説していく。主な内容(センターサークルの秘密/円のさんぽつ/円を探そう!/観覧車の直径を測ろう/割れたお皿を復元しよう/花火を横から見たら?/球を探そう)
L840	やってみよう!算数シリーズ 【整理のしかた、折れ線グラフ】 調べて整理しよう	25	小4	思わず伝えたいくなるテーマを取り上げ、表やグラフの便利さ、分かりやすさを学んでいく。教室にいながらにして、調べる活動が体験できるコーナーも用意した。主な内容(色々な表/動物園の動物を調べよう/交通量調べ/駅の一日の利用客/これは何のグラフ?)
L841	やってみよう!算数シリーズ 【円周と円の面積】 円のふしぎ	25	小5	美しい形、円。円の中には色々な不思議がまつている。円周、円周率、円の面積について、自発的に発見していくポイントが満載。主な内容(おけのできるまで/大きな円の円周を測るには?/円を大きくしたら/ピザの大きさを調べるには?/円周率への挑戦)
L842	やってみよう!算数シリーズ 【割合、百分率】 くらしと割合	25	小5	暮らしの中の色々なところで利用されている割合や百分率を、楽しみながら理解していく。主な内容(商店街で割合を探そう/百分率のプロに聞く・降水確率と印刷インク/浦安市を割合で調べると/まと作り/血液型の割合)
L843	やってみよう!算数シリーズ 【直方体と立方体】 切って開いて組み立てて	25	小6	教室内外の実例と体験を通して、直方体と立方体の性質を体で感じとっていく。主な内容(箱の足音・箱の足あと/直方体と立方体を探そう/この箱、料金いくら?/マイ展開図を見つけよう/ロボットのペーパークラフト)
L844	やってみよう!算数シリーズ 【単位量あたり、速さ】 くらべてなっとく速さ・混みぐあい	25	小6	教科書だけではピンとこない単位量あたりの大きさも、興味あふれる映像手法で、分かりやすく説明する。主な内容(どちらが混んでいる?/色々な単位量あたりの大きさ/街を単位量あたりの大きさと見ると/燃費を競うエコレース/歩いて距離を調べよう/色々な速さ/雷までの距離)

化学・物理

K147	今どき科学がおもしろい	28	小～ 一般	科学技術の驚きを知る契機となり得る「宇宙」「光」「風」「音」「エネルギー」の5テーマについて、身近な疑問の話題を提供する。
K157	SEVEN IN WANDERLAND 北野博士、 女性サイエンティストと語る	25	一般	工学博士・北野大さんが7人の女性科学者にインタビュー。遺伝子・原子・海底・宇宙…不思議を解き明かし、日本の科学技術を支える彼女たちのワンダーランドを一緒にのぞく。
K202	ラサール石井の科学ふしぎ 実験隊	43	小～ 一般	1.人間のく息には水蒸気が含まれている2.水を沸騰させると出てくる「アワ」は3.光を青い光と赤い光を分けてみよう4.電車などの乗り物に乗ってボールを投げ上げると5.タマゴを浮かべてみようなど、実験を通して楽しく説明する。
K234	未来をひらく光電池	12	小～ 一般	小学生を対象に、エネルギー・環境問題を紹介しつつ、将来の電源としての期待が持たれる新エネルギー、特に太陽電池(光電池)取り上げ、分かりやすく解説する。
K267	教えて!ボルタ先生 台所でできるおもしろ理科実験	24	小～ 一般	台所という日常生活でぐありふれた場所にある野菜や果物、金属製の食器などを使い電池を作ることにより、電池の仕組みや原理を紹介する。
K270	おもしろ科学大発見!	18	小～ 一般	身近な材料を使って誰もが気軽に楽しめる「シャボン玉」。シャボン玉に隠された科学の謎を米村博士と一緒に実験をしながら探る。
K365	光の正体をさぐってみよう 光の性質を利用した おもしろ理科実験	21	中～ 一般	光を探る色々な実験を行う。太陽の光やランプで実験しながら、自然界のことや未来の科学に思いをはせることができる、「わくわく感」いっぱいの内容になっている。
K317	対決!エレクとマグネの真剣勝負 電気と磁気	25	小～ 一般	ケンタのゲームマシンが突然動かなくなった。そこに現れたのは、電気化身「エレク」と磁気化身「マグネ」。二人は様々な電気と磁気の実験で対決する。始めは仲が悪かったが、実験が進むにつれ二人の間の意外な関係が明らかに!さて、その関係とは。
K373	音の正体をつかめ! 科学探偵団 音の事件ファイル	25	小～ 一般	学校の理科室で不気味な音がする?!一体誰が何のために?探偵好きな森川勇気と初音の兄妹は、学校に忍び込み、音ワールドからやってきたという謎の生物サウンドに出会う。
K395	こんな僕でもスーパーキッズ! 不思議な無重力の世界	30	小～ 一般	宇宙空間の神殿に暮らす神様と天使。ふとしたきっかけで「重力と無重力」というものを知り、地球でそれを体験する。エレベーターの中では体重は減るのか?無重力空間では「砂時計」はどうなるのか?色々な実験をしながら無重力を学ぶ。
L442	磁場 —電流と磁石— その1	19	中2	電流が磁石に作用することは、雷で鉄が磁化されることや電流が磁針を動かすことで分かるが、その作用の仕方のきまりを見つけるのは容易ではない。科学者はそこに磁場の存在を考えた。この作品は、磁場の概念の成立過程に沿って展開し、数百の磁針の格子や鉄粉を使って、磁場や磁力線を視覚化し、その概念の必要性と実在性を直観的に把握できるようにした。

ビデオテープ

L443	磁場の相互作用 —電流と磁石— その2	18	中2	2個のU字磁石を近づけながら鉄粉の描く磁場模様の変化を見ると、磁石同士が反発する時には押し合い、吸引時には締まろうとするように見える。電流が流れる針金の場合も同様だ。「磁場」の姉妹編であるこの作品では、磁力線の方向からの磁場の形を考えると、磁石や電流磁場の相互作用が予測できることを示しながら、モーターの原理まで解説する。
K412	サイエンス指令 熱をさぐれ!	25	小～ 一般	20xx年。ここは近未来のサイエンス調査室。「宇宙ゴミが接近してくる」という情報を聞いて、摩擦熱を使ってゴミを処理しようと思いつくが、そのためには「熱」の情報が要だ。
K413	なぜなにレクチャー	41	小～ 一般	ホバークラフト、模型飛行機の作り方や風洞実験など、乗り物の原理を簡単に説明する。
K503	さががけ研究21 「素過程と連携」領域 第一期生 ～生命機構の全体像に迫る～	32	一般	卓越した多数の電子を剥ぎ取ったものが多価イオン。今まで作れなかった重元素の多価イオンを生成できる大型装置を開発、オックスフォード大学との国際共同研究を描く。
K494	おもしろ理科実験 水の惑星を守れ! 宇宙からのメッセージ	25	小～ 一般	科学実験好きな兄弟。爆鳴気による水の製造に成功した時、謎の少女・アクアが現れ、宇宙船に案内される。宇宙船のメインコンピュータ、H2Oに導かれつつ3人は身近な水の不思議を実験しながら、地球を旅していく。
K496	サイクロトロン物語 理研の核物理研究	32	一般	物質の根源を明らかにする原子核物理が最大の研究手段にしているのはサイクロトロンと呼ばれる粒子加速器である。サイクロトロンの変遷を通して理化学研究所の核物理研究の歩みを辿ると同時に、物質がどのようにしてできたかという元素合成の解明を目指す21世紀の重イオン科学を展望した。
L602	やってみよう なんでも実験① レモンや炭でびっくり電池 おどろき!うずまきパワー	51	小～ 一般	・レモン電池 ・人間も電池になる? ・炭電池 ・活性炭で電池づくり ・ペットボトルで水のうずをつくらう ・炭酸水でたつ巻きをつくる ・線香でうずを見よう 他
L603	やってみよう なんでも実験② ”パチッ”とキメよう静電気 君も熱中 熱の正体	51	小～ 一般	・静電気くらげ ・ライデンびんで100人おどし ・静電気で働くフランクリンモーター ・水晶とガラス玉の見分け方 ・空気温度計をつくらう ・ペットボトルで霧を見よう
L604	やってみよう なんでも実験③ タネ明かし 種子のひ・み・つ マジックパワー 酸とアルカリ	51	小～ 一般	・アルソミトラは飛行機のモデルだった ・色々なタネを飛ばそう ・ヒマラヤスギの模型をつくらう ・虹の色をつくる ・ドライアイスで液体の色を変える ・アルカリでハムを溶かそう
L605	やってみよう なんでも実験④ 手づくりカメラでおもしろい写真 スキヤキやキャベツで紙に挑戦	51	小～ 一般	・レンズのいらないピンホールカメラ ・スリットカメラでおもしろ写真 ・写真を現像してみよう ・スキヤキやキャベツで紙づくり ・紙なべで煮た紙を食べる!?
L606	やってみよう なんでも実験⑤ ふしぎ?不思議!粉の化け学 地球は磁石だ 磁力を探れ	51	小～ 一般	・火薬のいらない線香花火 ・即席カイロづくり ・鉄粉でお湯を沸かそう ・磁鉄鉱を探そう ・磁石のおもちゃをつくらう ・磁性流体をつくらう
L607	やってみよう なんでも実験⑥ 天高く飛べ 竹とんぼ 古代超合金!青銅鏡をつくらう	51	小～ 一般	・竹とんぼはなぜ飛ぶのだろう ・竹とんぼの滞空時間とおもりの関係 ・紙ブーメランづくり ・銅が金に変わる! ・青銅鏡づくり ・ガラスで鏡をつくる—銀鏡反応
L608	やってみよう なんでも実験⑦ 昔むかしの火起こしに挑戦 忍法!氷点の術でアイスクリーム	51	小～ 一般	・もみぎり式発火法 ・圧気式発火法 ・火口づくり ・ひもで氷を釣る! ・アイスクリームづくり ・過冷却現象をみてみよう
L609	やってみよう なんでも実験⑧ すべるも止まるもまさつくだい アワぶくぶく セッケンの秘密	51	小～ 一般	・まさつの力で電話帳がくっついた ・まさつの金属もくっついた ・風船ホバークラフトづくり ・セッケン水で墨に穴を開ける ・油汚れはどうおちる ・やわらかいセッケンをつくらう
L610	やってみよう なんでも実験⑨ 超能力??振り子のなぞを探れ! おかしな砂糖でおかしに挑戦	51	小～ 一般	・振り子の周期と重さの関係 ・フーコーの振り子 ・共振振り子をつくらう ・べっこうあめづくり ・カルメ焼きをつくらう ・わたがしをつくらう
L611	やってみよう なんでも実験⑩ どこまでとどく?きみの声 海はからいな しよっぱいな	51	小～ 一般	・糸でんわで遊ぼう! ・炭素棒でマイクをつくる ・ペットボトルに声を録音 ・海水と真水の見分け方 ・海水から塩を取り出してみよう ・電気ので濃い塩水をつくる
L612	やってみよう なんでも実験⑪ ラジオ作って電波を探れ 見逃すな!砂の不思議	52	小～ 一般	・パチンコ玉のコヒーラー検波器 ・鉱石や金属のさびでラジオを聞こう ・身近な材料を使ってラジオを作ろう ・砂が鳴く!?砂のすきまに秘密あり! ・液化化現象のしくみを探る ・砂時計や砂絵を作ろう
L613	やってみよう なんでも実験⑫ キミも試そう タマゴのふしぎ 梅雨だ!湿気を吹き飛ばせ	51	小～ 一般	・生タマゴとゆでタマゴの見分け方 ・タマゴの上に人が乗る?! ・ぷよぷよタマゴを作ろう ・湿気を吸って踊るセロハン ・湿気が多いとどうしてつらい ・乾燥剤を作ろう
L614	やってみよう なんでも実験⑬ 手作り検知器で放射線をキャッチ 作ってともそう メルヘンろうそく	51	小～ 一般	・放射線を使って念写に挑戦 ・家でも作れるガイガーカウンター ・霧箱を使って放射線の軌跡を見よう ・石けんや蜂の巣からろうそくを作ろう ・燃えているのは「芯」?それとも「ろう」? ・タマゴろうそくを作ろう
L615	やってみよう なんでも実験⑭ 太陽のおくりもの ソーラーパワー ふしぎ不思議 ミラクル化学反応	51	小～ 一般	・太陽電池のしくみを探る ・太陽の光エネルギーを利用している植物 ・ソーラークッカーを作ろう ・化学反応で色マジック! ・化学反応で膜を作って枝が伸びる ・入浴剤を作ろう
L616	やってみよう なんでも実験⑮ 飛べ! 手作り軽飛行機 クールに変身 ドライアイス	51	小～ 一般	・グライダーを作ろう ・ゴム動力の軽飛行機を作ろう ・飛行機が浮かび上がるしくみ ・ドライアイスの上に浮くシャボン玉 ・簡単霧箱 ・ロケットやホッケーゲームを作ろう

ビデオテープ

L639	ガリレオ工房のいろいろ オドロキ実験室 1 静電気のオドロキ実験	25	小～ 一般	静電気の説明と静電気の色々な実験を紹介。また、静電気を応用した生活に役立つ例を紹介する。●静電気でアルコールに火をつける。●静電気でチリを集める。●静電気で蛍光灯を光らせる。●水にも静電気が帯電している。
L640	ガリレオ工房のいろいろ オドロキ実験室 2 電気の回路、直列、 並列のオドロキ実験	25	小～ 一般	直列・並列の違い、プラスとマイナスなど電気回路の基本が意外な実験とともに理解できる。●階段スイッチの秘密●クリスマス電球●電池で100W電球を光らせる。
L641	ガリレオ工房のいろいろ オドロキ実験室 3 発熱のしくみとオドロキ実験	25	小～ 一般	抵抗と発熱を意外な実験の数々とともに理解する。また、発熱することを身近に役立てている例を紹介。●鉛筆の芯に電気を通す●フィラメントをつくる●電線の太さ、細さと発熱●電気パン●吹くと電球に明かり
L642	ガリレオ工房のいろいろ オドロキ実験室 4 磁石と電気のオドロキ実験	25	小～ 一般	電流を流すと磁界ができることをわかりやすい実験を通して説明する。また、身近なところで利用されているモーターやベルなどの電磁石の利用例を紹介。●簡単モーター●手作りエレキサウンド●何でもスピーカー●リニアモーターカー
L643	ガリレオ工房のいろいろ オドロキ実験室 5 発電のしくみとオドロキ実験	25	小～ 一般	磁石コイルで電気が起きるわけを説明する。また、実際の発電所を訪ねて発電の数々を紹介。●なわとび発電●マイクروفون●電磁調理器の秘密
L644	ガリレオ工房のいろいろ オドロキ実験室 6 電子レンジと電波の オドロキ実験	25	小～ 一般	放電すると電磁波が出ること。また、電波の一種を利用した電子レンジの意外な実験の数々を紹介●“ひとだま”を作る●電子レンジの中で蛍光灯を光らせる●かんたんラジオ
K586	サイエンス展示・実験ショー アイデアコンテスト 2001年度実験ショー部門 入賞作品集	60	一般	第6回サイエンス展示・実験ショーアイデアコンテスト実験ショー部門優秀賞受賞作品の実演。(実験による「コリオリの力」から「低気圧・高気圧」の演示・驚き!表面張力パワー・てこでも動かん!・忍者アメンボのひみつ～水面を歩き空中を飛ぶ術～)
K587	サイエンス展示・実験ショー アイデアコンテスト 2002年度実験ショー部門 入賞作品集	60	一般	第7回サイエンス展示・実験ショーアイデアコンテスト実験ショー部門優秀賞受賞作品の実演。(磁石を使った手作りイルカロボットで遊ぼう・知ってびっくり!酵素の性質・PETボトルの中の宇宙ダンシングストロース・白金の不思議なはたらきー火を使わずに、酸素と水素から水をつくれるか?ー)
K603	びっくり! 空気力 実験で空気の正体をあばけ	24	小～ 一般	地球は空気に取り巻かれているが、色々な実験、即ち空気の重さを量ることができるか、冷やすと沸騰する水を作れるか、また空中に浮上するものができるか、などの実験を試みながら空気の正体を理解させる。
K604	見えない「ちから」にカギがある	20	小～ 一般	身の回りの見えない力、海の中で起きる不思議な力、宇宙で起こる意外な力など、様々な力がどのように働いているか、写真や映像を交えて紹介する。
K634	サイエンスレンジャーによる おもしろ実験工房 「縮む!ふくらむ!空気のパワー!」	12	小～ 一般	ゆで卵が牛乳瓶に吸い込まれる!!ゴミ袋が熱気球のように空を飛ぶ!!空気を暖めることと関係があるみたいだね。空気の不思議を探ってみよう。
K635	サイエンスレンジャーによる おもしろ実験工房 「不思議マジック! 落ちない水・浮かばない空気」	13	小～ 一般	水の入ったコップに厚紙でフタをしてひっくり返してみよう。水はこぼれないよ。厚紙に小さな穴を開けてみたらどうなるかな?代わりにザルを使ってみたらどうなるかな?挑戦してみよう。
K636	サイエンスレンジャーによる おもしろ実験工房 「見つけてみよう くらしの中の共振パワー」	13	小～ 一般	長男と次男は仲が悪い!3つの振り子はどんな動きをするのかな?バネ振り子で作った振り子“三兄弟”の不思議な動きを観察してみよう。
K643	おもしろ理科実験 調べよう!地球温暖化 ～二酸化炭素のふしぎ～	21	小(高) ～ 一般	地球温暖化について二酸化炭素が大きく影響していると考えられている。そこで二酸化炭素の性質や地球温暖化との関係を確認、その対策を考える。
L963	音を調べる	19	小(高) ～ 一般	太鼓を叩くと障子紙が震える。飛行機が飛ぶと窓ガラスが震えるように、音は空気を震わせて伝わる。空気だけでなく水の中、木、鉄なども音が伝わる実験や、離れたところでの音の伝わり方、やまびこやトンネル内での跳ね返って伝わる音を紹介する。
L965	でんじろう先生のががく1 空気砲と音編	60	小～ 一般	サイエンスプロデューサー米村でんじろう先生の不思議でおもしろい実験を紹介している。●ダンボール空気砲実験●ペットボトル空気砲実験●ストロー楽器●振動盤実験
L966	でんじろう先生のががく2 ブーメランと電池編	60	小～ 一般	サイエンスプロデューサー米村でんじろう先生の不思議でおもしろい実験を紹介している。●ブーメラン実験●電池実験●おまけ実験コーナー
L967	でんじろう先生のががく3 静電気と風船編	60	小～ 一般	サイエンスプロデューサー米村でんじろう先生の不思議でおもしろい実験を紹介している。●風船で静電気●電気コップ●ミラクルシャボン玉●串刺し風船●時限破裂風船

生物・自然

K13	北の牧馬(まきうま)	16	一般	日本在来馬の一種である「北海道和種」の牧馬と呼ばれる馬の生態を放牧中に四季を通じて記録した。
K77	信濃川とさかなたち	20	小～ 一般	水産関係から見た、信濃川とさかなたちを紹介する。

ビデオテープ

K78	森林の働き	16	中～ 一般	森林の冬から秋にかけての変化を観察し、その中で、森林の仕組みを明らかにする。
K101	森林の成り立ちと営み	16	中～ 一般	森は自然界のつり合いを保つ上で、大切な働きをしている。森が出来るまでには何万年という長い時間がかかる。森の生い立ちを桜島の森で見してみる。
K107	なるほど血液ゼミナール 血液のはたらき	15	小～ 一般	血液は体の中でどんな役割をもっているのか。分かりやすく解説する。
K144	鶴は知っている	22	一般	本州では山口県熊毛町にだけ飛来する天然記念物ナベヅルと保護する人々を紹介し、環境問題について考える。
K414	ハクガン ～北極からの旅を追って～	25	一般	北極圏・ランゲル島からカリフォルニアへ、はるか5000kmを渡り行くハクガン。この美しい鳥たちの群れは、年々その規模を小さくしている。彼らの行く先々で一体何が起きているのか。尊い命を守るべく英知と技術を結集し、1年にわたる追跡調査にのぞんだ人々。母なる地球を背景とした感動的なふれあいと、新しい発見の記録がここにある。
K153	自然の宝庫・屋久島	47	一般	屋久島の自然に魅せられ、NHKカメラマンの職を辞し、屋久島に移り住んだ日下田紀三が、十余年見つめてきた素顔の屋久島。
K154	YAKUSHIMA ISLAND 〈英語版〉	48	一般	世界的な自然を保護する「世界遺産条約」の登録候補地として推薦されている屋久島の魅力を紹介する。
K155	屋久島・森と水	48	一般	NHKカメラマンの職を辞し、屋久島に移り住んだ日下田紀三が十余年見つめてきた素顔の屋久島。杉本竜一の音楽にのせて日下田紀三撮影の屋久島の自然を紹介する。
K207	森林(もり)の恵み	16	中～ 一般	日本列島に「ヒト」がやって来たのは、数十万年前だと言われている。私たちの先祖は千年万年という単位で森の中で暮らしてきた。「ヒト」と生活空間、自然空間との関わりを考える。
L219	人体の「解剖・生理」vol. 1 脳・脊髄	30	一般	脳と脊髄は、ヒトの知情意はもとより、運動や生理の中核でもある。特に脳は重要で、丈夫な頭蓋骨で厳重に守られている。脳・脊髄の精妙な構造と重要性を、映像を通して解説する。
L220	人体の「解剖・生理」vol. 2 顔と首	30	一般	ヒトの肌の色はどのようなメカニズムで決められるのか、静脈は本来赤黒い色なのに肌を透かしたら青く見えるのか、なぜ黒い目の人、青い目の人がいるのか。皮膚の構造・目の仕組みと働きを解剖学的に理解していく他、耳の機能を探る。
L221	人体の「解剖・生理」vol. 3 咀嚼・嚥下 呼吸・発声	30	一般	お乳を飲む赤ちゃん、成人とでは、嚥下の仕組みは大きく異なる。赤ちゃんは、お乳を飲むと同時に呼吸もしている。こうした嚥下や呼吸の仕組みは、どのようなものなのか。咀嚼・嚥下・呼吸の仕組み、呼吸に伴って起こる発声の仕組みを解剖学的に観察する。
L222	人体の「解剖・生理」vol. 4 胸・腹部	30	一般	胸・腹部の解剖では、特に重要な心臓について、構造を細かく観察している。発生的な見地から、卵円窩やボタロー管にもふれ、詳しい解説をする。消化器系・泌尿器系・生殖器系についても、解剖の基礎を的確に把握できるよう、観察と解説を展開する。
L223	人体の「解剖・生理」vol. 5 上肢・下肢	30	一般	生体の動きと骨格筋および骨の動き、生体と解剖体とを関連づけながら、上肢・下肢の巧妙な動きを探る。腕や足を動かすには、骨に付着した動作筋と拮抗筋の働きが必要である。このため、骨と筋肉、さらに血管、神経との関連を細かく観察する。
K316	脳科学への招待	24	高～ 一般	脳科学研究の最前線の生の声を通して、1.人類永遠の命題「心」を極める2.脳の疾病を治す3.脳型コンピューター、革新的情報処理システムを創るについて解説する。
L236	森の自然と私たち	17	小 (中・高)	日本の森の四季を詩情豊かな映像で綴る。様々な生きものたちが互いに寄り合って生きる森が地球上に豊かな自然を形成していることを描く。
L237	川の自然と私たち	19	小 (中・高)	川は様々な生きものたちを育み、私たちの生活をも支えている。その川の姿を豊富な映像で紹介し、私たちが地球環境との関係に着目させる。
L252	マイクロパトロール vol. 1 細胞のふしぎな旅 人間の誕生	50	小(高) 中・高	(第1話細胞)生命の誕生、生物の進化、人間の身体に今でも残っている動物の痕跡を紹介。「赤ちゃんはどうしてできるの?」これは子供が親に投げかける共通の質問。(第2話誕生)妊娠から誕生までを細胞のレベルでアニメ化している。
L253	マイクロパトロール vol. 2 初めてのパトロール ポリスの反乱	50	小(高) 中・高	(第3話白血球・抗体)主人公のリンパ球ピーターjr.とマクロファージ、抗体のメロなどを紹介。(第4話骨髄)骨髄では毎日たくさんの赤血球、白血球、血小板を作っている。物語の前半ではこれらの作られる様子、後半では小児白血病の恐ろしさを紹介する。
L254	マイクロパトロール vol. 3 ウイルスとの全面戦争 可愛いアクロバット	50	小(高) 中・高	(第5話血液)生命を支えている赤血球と白血球の働きを紹介。(第6話血小板)血小板の誕生から基本的な働き、出血した血液が血小板の働きによって止められるまでをアニメーションで描く。
L255	マイクロパトロール vol. 4 物知り老人マスターグロバス 汚れた空気の恐怖	50	小(高) 中・高	(第7話心臓)血液の循環についての物語で、赤血球の物知り老人・マスターグロバスが仲良しのヘモグロビンを血液の流れに沿って案内。(第8話肺)人は呼吸によって酸素を取り込んでいるが、その仕組みは複雑だ。
L256	マイクロパトロール vol. 5 メモリーカードの謎 スピーディーメッセンジャー	50	小(高) 中・高	(第9話脳)私達の大脳は原始脳と大脳新皮質、大脳旧皮質から成り立っている。その起原や機能を説明。(第10話神経システム)神経細胞ニューロンが通信記号を受け取り、情報を伝える様子を描く。

ビデオテープ

L257	マイクロパトロール vol. 6 光の行方 音波の襲撃	50	小(高) 中・高	(第11話目)物が見えるには光が必要なこと、私たちは光子という光の素粒子を見ていること、光子が視神経を通して脳で像になることなどを紹介。(第12話目)音の振動が外耳、中耳、内耳、さらに聴覚神経を経て脳に到達し、音楽として知覚されるまでを紹介。
L258	マイクロパトロール vol. 7 侵入者を撃て! 虫歯菌の大好物はナニ?	50	小(高) 中・高	(第13話皮膚)皮膚の二つの層とその働きを紹介。皮膚は身体を保護するだけでなく、感覚の受容器を持っていて、神経がこれを伝えている。(第14話口と歯)歯の働きと味はどうして感じるかを描く。
L259	マイクロパトロール vol. 8 サルモネラ菌の侵入を阻止せよ! 恐怖の肝臓ウィルス	50	小(高) 中・高	(第15話消化)口から入った食べ物の行方はどうなるのか?食べ物がどのように旅をしていくのかを紹介。(第16話肝臓)人体で最も重要な工場は肝臓。肝臓は肝小葉という肝細胞の集まったものでできている。
L260	マイクロパトロール vol. 9 ジェットコースターの秘密 仕掛けられたわな!	50	小(高) 中・高	(第17話腎臓)肝臓からはあらゆる汚物が出てくる。特にアンモニアは肝臓で尿素に変換され、腎臓へと送られていく。(第18話リンパ系システム)血液に比べてリンパ球はあまり知られていないが、リンパ液を運ぶリンパ管とリンパ節はもっと知られて良い大切な器官。
L261	マイクロパトロール vol. 10 巨大なキレツを埋めろ! シェイプアップへの挑戦!	50	小(高) 中・高	(第19話骨と骨格)骨格は巧妙に設計されていて、組織を保護し支えているが、それ自体も生きていて成長を続けている。(第20話筋肉と肥満)筋肉は体重のほとんど半分の重さを占め、身体の全ての動きを作り出す。筋肉を動かすにはたくさんの酵素や糖分が必要。
L262	マイクロパトロール vol. 11 キャタピラ軍団の大進撃! HLAカードを確認せよ!	50	小(高) 中・高	(第21話毒素との戦い)人間の身体にとっての敵は、ウィルスやバクテリアだけではなく、他にも色々な毒素がある。(第22話予防接種)破傷風菌のペストと、その仲間たちが感染の機会を狙って土の中に隠れている。トゲで傷を作ったジャンボの身体にペスト菌が侵入する。
L263	マイクロパトロール vol. 12 疲れにつけこめ! ビタミンCの威力	50	小(高) 中・高	(第23話ホルモン)身体の働きの調節をする種々のホルモンの物語。ホルモンがどんな働きをしているかを説明。(第24話生命の連鎖)生命の源・太陽と食物連鎖を紹介。身体をもっと動かすこと、過剰な栄養をとらないことが私たちの細胞を長持ちさせることを紹介。
L264	マイクロパトロール vol. 13 ドリーム・メーカー そして宇宙へ	50	小(高) 中・高	(第25話細胞の修理屋)昼間活発に遊んだ子供達の細胞は、ぐっすり眠っている夜の間も働き続けている。細胞の痛んだところの修理をする。(第26話生命は続く)老いや細胞の死、人間の成長などを描く。生命は遺伝子によって親から子供に鎖のように繋がっている。
L265	生命40億年はかな旅 第一集 海からの創世	54	中～ 一般	生命誕生の場と言われる海底、原始の時代に遡れる不思議な湖、微生物たちの墓場となった太古の地層などを旅し、動植物すべての基本システムが形づくられた20億年を蘇らせていく。
L266	生命40億年はかな旅 第二集 進化の不思議な大爆発	54	中～ 一般	酸素というエネルギーを得た生物たちは、どのような進化を遂げていったのか?およそ5億年前には海底であったその地層から、今では見られない奇妙な形の動物たちが発見されている。
L267	生命40億年はかな旅 第三集 魚たちの上陸作戦	54	中～ 一般	海で生まれた生命は、何を求めて陸を目指したのか?“上陸”という新天地開拓をどのようにして成し得たのか?上陸に至るまでの生き物たちの化石をたどっていくと幾世代にもわたる苦難の歴史が見えてくる。
L268	生命40億年はかな旅 第四集 花に追われた恐竜	54	中～ 一般	6500万年前の恐竜の絶滅は、巨大隕石の衝突という大事件によって起きたといわれているが、本当にそれだけだったのか?恐竜の絶滅を、食物という観点から見ていく、新しい花と恐竜像。
L269	生命40億年はかな旅 第五集 大空への挑戦者	54	中～ 一般	ヒトは鳥に憧れ、大空を目指し、飛行機やジェット機を開発した。しかし今でも鳥のように飛べない。鳥はどうして飛んだのか?羽があるから?そうではあるが、その羽はどうしてできたのか?2億年前の始祖鳥の羽の復元。
L270	生命40億年はかな旅 第六集 奇跡のシステム“性”	54	中～ 一般	今や生殖という本来の目的から大きくはずれているヒトの性。その性の本質を微生物からサルまで、様々な生き物の中に探っていく。
L271	生命40億年はかな旅 第七集 昆虫たちの情報戦略	54	中～ 一般	生命はどのようにして世界を見て、コミュニケーションを行っているのか?生き物は自らが置かれている状況を察知し、行動する能力をどのように進化させてきたのか?情報をどうとらえるか?生きるための熾烈な知恵比べがここにある。
L272	生命40億年はかな旅 第八集 ヒトがサルと別れた日	54	中～ 一般	ホモサピエンスと呼ばれる我々人間。人間は他の動物とどこが違うのか?人間はなぜ二本足で立って歩くようになったのか?その謎をアフリカの地殻変動に追い求め、最も古いサルの仲間といわれるブルガトリウスから進化の歴史を探る。
L273	生命40億年はかな旅 第九集 ヒトは何処へ行くのか	54	中～ 一般	人類は複雑な社会構造や文明を生み出してきた。そして地球環境を破壊し、資源を食い尽くそうとしている。これらの危機に、人類の経験と知性がどう生かされるようとしているのだろうか。
L274	生命40億年はかな旅 第十集 地球と共に歩んで	54	中～ 一般	およそ4億年ごとに合体と分裂を繰り返すといわれる大陸の移動が、生命の進化にどう影響を与えてきたかなど、新しいテーマにふれながら、第九集までの生命の歴史を振り返り、その歴史が私たちに何を語りかけてくれるのかを考える。
K353	世界遺産シリーズ 白神山	20	中～ 一般	世界遺産に登録された白神山。広大なブナ林が原生林に近い姿で残っている世界的にも稀な森。その森に住む様々な動植物の豊かなつながりを見つめ、人間と自然がどのように付き合っていくべきかを考える。
L341	日本の野鳥 1 「巣作り・子育て」	40	一般	なぜ鳥は美しいのか?なぜ鳥は種類ごとに鳴き声が違うのか?彼らの生態をあますところなく紹介し、日本の野鳥を知ってもらおう。鳥の巣作り、子育てにはどんなドラマがあるのか。

ビデオテープ

L342	日本の野鳥 2 「コロニー」	40	一般	なぜ鳥は群れるのか?なぜ固まって飛んでもぶつからないのか?彼らの生態をあますところなく紹介し、日本の野鳥を知ってもらおう。鳥の群れ行動とはいかなるものか。
L343	日本の野鳥 3 「鳥達の大移動」	40	一般	なぜ鳥は遠い場所を目指すのか?なぜわざわざ戻ってくるのか?鮮明な映像で彼らの生態を紹介する。鳥はどのようにして南国を目指し、どのように日本へ飛んでくるのか。
L344	日本の野鳥 4 「鳥達のナイフとフォーク」	40	一般	なぜ鳥のくちばしは色々な形をしているのか?鳥達のナイフのようなくちばしや、フォークのようなくちばしを器用に使いこなす食事の模様を紹介する。
L345	日本の野鳥 5 「鳥達の故郷」	40	一般	人家がまだなかった時代、ツバメはどこに巣を作っていたのか?スズメは?ハトは?彼らは人間の登場と共に、彼らの生活様式を変えたのだ。一方で我々は激減している種族を保存しようと保護の手を差し伸べているのだが…。
L346	トンボ王国 四万十川水系編	30	一般	30年ほど前は日本の各地で見られたトンボの飛ぶ姿も、自然が破壊された現代ではほとんど見る事ができない。しかしそんな風景が、豊富な自然の残る四万十川の流域に残っている。この作品はそこに生息するトンボを網羅した貴重な記録。
L351	どうぶつ奇想天外! 岩合光昭・アフリカ非情の掟	37	小～ 一般	乾季の間、サバンナは熾烈な生存競争の場となる。乾季のサバンナで岩合光昭のカメラが捉えた壮絶な生と死の闘争。雨季、それは動物たちにとって恵みの季節だ。新しい生命の誕生を迎えたシマウマの群れとそれを狙うハイエナ、ライオンの闘争。
L352	どうぶつ奇想天外! 羽仁進・マザーアフリカ 1	41	小～ 一般	タンザニア北部の広大な草原地帯で暮らす、若い雌のチーターと幼い2頭の子ども達が、厳しい生存競争に立ち向かう感動の記録。縄張りを持たず、放浪する雌のチーターは、他のチーターと接近することはほとんどない。しかしある時他の子連れチーターと…。
L353	どうぶつ奇想天外! 羽仁進・マザーアフリカ 2	40	小～ 一般	百獣の王と呼ばれるライオンにさえ、サバンナの生存競争は過酷である。過酷な生存競争の舞台に立たされた幼い命は…。地上最速のチーターにも天敵は存在する。ハイエナだ。チーター対ハイエナの獲物をめぐる興味深い駆け引きを追う。ライオン対バッファローの息詰る攻防を記録。
L354	どうぶつ奇想天外! 極寒の氷原・赤ちゃん誕生	37	小～ 一般	海を覆い尽くす流水の平原でタテゴトアザラシは産まれる。小さな命を迎えるにはあまりにも過酷な環境で彼らはどう生きるのか。地球上のもっとも過酷な氷の大地、南極。ここで産まれるコウテイペンギンの興味深い生態に迫る貴重な記録。
L355	どうぶつ奇想天外! 真剣子育て	46	小～ 一般	険しくそそり立つ崖と強風の中で子供を育てるイワトビペンギン。彼らは子供にえさを運ぶため、険しい崖を登っていく。マダガスカルに生息する原始のサル、ペロシファカの姿はともユニーク。そんな彼らの不思議な生態と子育てを紹介する。
L356	どうぶつ奇想天外! 小谷実可子・クジラへの想い	35	小～ 一般	好奇心旺盛で、向こうから近づいてくるセミクジラは、かつて恰好の捕鯨の標的として乱獲された。そのため、北半球では彼らの姿をほとんど見ることはできない。大きな心の持ち主ミナミセミクジラとの出会いを求めて、小谷実可子が南米を訪ねる。
L357	どうぶつ奇想天外! 小谷実可子・イルカとの絆	35	小～ 一般	小谷実可子が聴覚障害の夫婦と共にバハマ諸島に心優しいイルカを訪ねる。人間とイルカの言葉を越えたコミュニケーションと心のふれあいを捉えた記録。大西洋のマダライルカは好奇心旺盛で人間と遊ぶのが大好き。小谷実可子と可愛いイルカたちのフレンドリーな一週間を追う。
L358	どうぶつ奇想天外! 絶滅寸前の動物たち 1	34	小～ 一般	現在野生のゴリラが生息するのはアフリカ大陸のみ。密林の奥深く生息する彼らの生態と不思議な行動の謎を探る。猫よりもひと回り小さいゴールデンライオンタマリン、この小さなサルは今、絶滅の淵に立たされている。彼らを絶滅寸前に追い込んだものは?
L359	どうぶつ奇想天外! 絶滅寸前の動物たち 2	40	小～ 一般	インドの野生動物の王者ベンガルドラ。美しい毛皮のため絶滅の危機を迎えたが、政府の保護政策によりその数を増やしてきた。太古から悠久の時を生き続けるムカシカゲ。彼らの不思議な生態を捉えた貴重な映像記録。オーストラリア大陸の最北端に生息するイリエワニと、空飛ぶワニと呼ばれるオーストラリアワニを追う。
L360	どうぶつ奇想天外! 海、そのドラマチックな世界	42	小～ 一般	伝説の怪物、最強の捕食者ホオジロザメ。これは危険を省みずに挑んだ撮影隊による戦慄の記録である。イヌイットの生活を通して、極地に生きる動物とペルーガ(シロイルカ)の不思議な生態に迫る。
L420	驚異の小宇宙 人体Ⅲ 生命の暗号を解読せよ	50	一般	「ホメオボックス」という特殊な遺伝子に焦点をあわせ、遺伝子たちが体を作り上げてゆく見事な業を克明に追いながら、ヒトの設計図の驚異のからくりを探る。
L421	驚異の小宇宙 人体Ⅲ つきとめよガン発生の謎	50	一般	生まれつきガン抑制遺伝子に変異のある女性を通して、ガンという病気的设计図を探りながら、両刃の剣である突然変異の深い意味を考える。
L422	驚異の小宇宙 人体Ⅲ 日本人のルーツを探れ	50	一般	遺伝子を見れば、何百世代も前のご先祖さまを探れるという。決め手は細胞の中にあるミトコンドリアのDNA。このDNAは母親から子にそっくり受け継がれる。遺伝子に残された足跡を手がかりにヒトのルーツを遡り、人類的设计図を解明する。
L423	驚異の小宇宙 人体Ⅲ 命を刻む時計の秘密	54	一般	「長寿遺伝子」「自殺遺伝子」が発見された。長寿の多い沖縄で、元気な老人の家族を追いながら、遺伝子・DNAに、本当に老化や死的设计図が書き込まれているのかどうかを探る。
L424	驚異の小宇宙 人体Ⅲ 秘められたパワーを発揮せよ	54	一般	もし、あなたの性格や行動まで決めてしまうような遺伝子があったら…。別々に育てられた一卵性三つ子は、遺伝子は全く同じだったが、育った環境の違いで性格はどこまで変わるのか?体の形作りとは一味違う、精神的设计図の秘密に迫る。

ビデオテープ

L425	驚異の小宇宙 人体Ⅲ パンドラの箱は開かれた	54	一般	マウスの遺伝子を入れ替えて、望む性質を持った動物を生み出す基本技術確立し、この技術をクローン技術と組み合わせれば、望む性質を持った人間を作り出すことも可能になる。遺伝子操作が、人類の未来にどのような影響を与えるか、確実に訪れようとしている近未来の衝撃を予測し、未来人の設計図を考える。
K420	森や林の鳥	60	一般	鳥は森林の発達と共に生活空間を広げ、多くの種類に分化できた。日本の森林に棲む鳥を紹介する。
K421	草原の鳥	60	一般	日本はあまり草原が発達していないが、草原のような開けた環境を好む鳥は、それに代わるところをうまく見つけて暮らしている。草原に棲む鳥を紹介する。
K422	ワシやタカのなかま	60	一般	ワシやタカは生態系の頂点に分類され、狩の生活をしている。獲物を獲るのに広大ななわばりが必要なため、個体数が極端に少ない。なかなか姿を見ることのできないワシやタカのなかまとは、どのような生き物なのか。
K423	ガン・カモ・ハクチョウのなかま	60	一般	ガン、カモ、ハクチョウのなかまの特徴を詳しく紹介する。
L331	野鳥の四季 第1集	12	一般	太平洋縦断 オオジシギ…オオジシギは日本で繁殖する数少ないシギの仲間。春、日本に渡って繁殖をして太平洋を渡り、オーストラリア東南部で冬を過ごす。
L332	野鳥の四季 第2集	12	一般	溪流と巣箱 オシドリ…オシドリは冬に都会の公園の池にやって来るが、夏は溪流や池の近くの林で繁殖する。最近では、巣になる大木が減り、人間が架けた巣箱を利用するようになる。
L333	野鳥の四季 第3集	12	一般	田圃がわが家 クリ…クリは、本州の中部の水田地帯で暮らしている。彼らの巣は田圃の畦道などに多く見られるが、宅地造成や減反などでその数も減少している。
L334	野鳥の四季 第4集	12	一般	集団で子育て コアジサシ…コアジサシは鋭い口ばしで小魚を刺すように捕まえることからアジサシと呼ばれる。春、日本に渡り、海岸などの砂利地で集団で繁殖するコロニーを作る。
L335	野鳥の四季 第5集	12	一般	渡りをするタカ サシバ…サシバは中型のタカで、春に日本に来て巣を作り、ヒナを育てる。繁殖を終えたサシバは秋になると群れを作り、南の鳥を目指し渡ってゆく。
L336	野鳥の四季 第6集	12	一般	激減する夏の鳥たち サンコウチョウ…サンコウチョウは特に泣き声の美しい夏鳥。しかしここ数年、越冬地での自然破壊が原因で、その数が減り、姿や泣き声さえも聞かれなくなった。
L337	野鳥の四季 第7集	12	一般	高原に生きる ノビタキ…ノビタキは春になると、南の国から日本の高原や北海道の草原に渡り、そこで巣を作りヒナを育てる。
L338	野鳥の四季 第8集	12	一般	夫唱婦随 タマシギ…タマシギは蓮田や水田で繁殖する。メスは大変美しい鳥で、卵を生むと子育てはオスに任せる。
L339	野鳥の四季 第9集	12	一般	高山に住む ライチョウ…ライチョウは特別天然記念物に指定されており、日本アルプスの山々に棲息している。冬、真っ白な羽毛が、繁殖時期の夏には褐色に変わる。
L340	野鳥の四季 第10集	12	一般	湿原の家族 タンチョウ…北海道東部の湿原で繁殖するタンチョウは特別天然記念物に指定されている。巣に1~2個の卵を生み、オス、メス交替で約35日程暖める。
L489	野鳥の四季 第11集	12	一般	九州出水平野のツル ナベヅル・マナヅル…鹿児島県の出水の干拓地には毎冬、一万羽のマナヅルやナベヅルが、越冬のため飛来する。
L490	野鳥の四季 第12集	12	一般	ラムサールの沼 マガン…ラムサールに指定された宮城県北部の伊豆沼、内沼は日本最大のガンの飛来地。沼ではマコモの植栽など、自然を守るために、環境整備に取り組んでいる。
L491	野鳥の四季 第13集	12	一般	高原の冬の庭 オオマシコ…桃紅色のオオマシコは山地の林で群れている鳥だが、時には餌台にその美しい姿を見せる。冬の餌台は冬の野鳥たちの大切な食料源なのだ。
L492	野鳥の四季 第14集	12	一般	最北の原野 アカエリカイツブリ…北海道、サロベツ原野の沼ではアカエリカイツブリがヒナを育てている。林の中ではキバシリが、草原ではセキレイなどが見られる。
L493	野鳥の四季 第15集	12	一般	北海道で子育て ショウドウツバメ…ショウドウツバメは日本では北海道にだけ夏鳥として渡って来るツバメ。土手に穴を掘り集団で繁殖する。ツバメたちの様々な暮らしを見つめた。
L494	野鳥の四季 第16集	12	一般	遠来の珍客 クロツラヘラサギ…九州の博多湾にある和白干潟には、秋から冬にかけて、とても珍しい鳥たちが来る。北朝鮮で少数繁殖するクロツラヘラサギやミヤコドリたちも訪れる。
L495	野鳥の四季 第17集	12	一般	水辺の宝石 カワセミ…美しいコバルトブルーの背中をしたカワセミは、川や池などの水辺で暮らしている。最近では都会でも姿を見る。カワセミとヤマセミの生活の比較を試みる。

ビデオテープ

L496	野鳥の四季 第18集	12	一般	海のワシたち オオワシ…オオワシとオジロワシは、冬に北から北海道へ繁殖のために渡ってくる。冬の海での生活を収めた。
L497	野鳥の四季 第19集	12	一般	林の暮らし キツツキ…コゲラなどキツツキの仲間は、木の幹に穴を掘って巣を作り、一年中林中で暮らしている。最近コゲラが都市公園にも姿を見せ、注目を集めている。
L498	野鳥の四季 第20集	12	一般	冬の舞姫 タンチョウ…北海道では冬の間、タンチョウの保護活動が行われている。国後島で生まれた幼鳥も観察されている。
L519	生き物いろいろ飼育・観察ビデオ 飼育編—陸の生き物—	25	小・中	「見つけよう、育てよう、観察しよう」をコンセプトに学校の動物飼育の代表種であるウサギやモルモット、カイクなどを収録。世話の仕方や触れ合い方を丁寧に解説する。
L520	生き物いろいろ飼育・観察ビデオ 観察編—水の生き物—	25	小・中	理科の教科書に掲載されている生物を中心にその不思議で驚くべき生態を観察できる。メダカやアメリカザリガニ、カエルなど水中の生物の産卵や植物連鎖などをテーマに収録。
L528	メッセージ・フロム・ガラパゴス —地球遺産のたび/ロストアイランド 「ガラパゴス諸島」—	19	小～ 一般	エクアドルの西方約1040kmの太平洋にあるガラパゴス諸島固有の生物たちを紹介しします。●陸イグアナ●グンカンドリ●コバナウ●カツオドリ●海イグアナ●アホウドリ●フランギンゴ●アシカ●ガラパゴス象ガメ
L537	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 1	34	高～ 一般	(アジア・ヨーロッパ) もう2度と甦ることがない絶滅した動物たち。生命の星地球、人間により破壊され続けられている自然環境、その中で生き物たちの生死をかけたドラマが見える。収録動物…ニホンオオカミ・バリトラ・ションブルグジカ・サンセイジカ・バライログモ・オガサワラカラスバト・ネグロスケナシフルーツコウモリ・ブルドッグネズミ
L538	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 2	34	高～ 一般	(アジア・ヨーロッパ) 収録動物…アラビアダチョウ・コーカサスバイソン・カムチャッカオオヒゲマ・ステップターパン・パレスチナイロウケガエル・シリアノロバ・ポルトガルアイベックス・カスピトラ
L539	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 3	34	高～ 一般	(オーストラリア・ニュージーランド) 収録動物…フクロオオカミ・シマワラビー・ギルバートネズミカンガルー・ミカヅキツメオワラビー・ノーフォークカラスモドキ・ロードハウナナフシ・ゴクラクインコ・ロングテイルホップマウス
L540	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 4	34	高～ 一般	(オーストラリア・ニュージーランド) 収録動物…サバクネズミカンガルー・ブタアシバンディークト・ホオダレムクドリ・オークランドアイサ・イブクロコモリガエル・ワライフクロウ・ニュージーランドマスノスケモドキ・ストークスヤブサザイ
L541	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 5	38	高～ 一般	(ハワイ・太平洋) 収録動物…ムネフサミスイ・オオハワイミツスイ・ラナイハワイツグミ・コーナオオジャクガ・レイサンクイナ・ウェーククイナ・ポリネシアマイマイ
L542	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 6	30	高～ 一般	(アフリカ) 収録動物…バーバリライオン・ナイジェリアコビトカバ・アカガゼル・クアッカ・キタハーテビースト・バーチェルサバンナシマウマ・ケープアカハーテビースト
L543	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 7	42	高～ 一般	(インド洋・大西洋) 収録動物…マリオンゾウガメ・セントヘレナアカトンボ・ヘルクレーアオオハサミムシ・セーシェルアゲハ・マダガスカルカッコウ・カナリアミヤコドリ・ポリエリアボア・マダガスカルオオガヘビワシ・オオヒルヤモリ・オオスベトカゲ
L544	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 8	34	高～ 一般	(北アメリカ) 収録動物…リョウコバト・カロライナインコ・ニューイングランドソウゲンライチョウ・コロゴヌス・クロフロリダオオカミ・バッドランドオオツノヒツジ・ネブラスカオオカミ・アメリカハシジロキツツキ
L545	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 9	34	高～ 一般	(北アメリカ) 収録動物…ドウソンシンリントナカイ・ニューファンドランドシロオオカミ・グリーンランドカリブー・ススイロハマヒメドリ・エスキモーコジャクシギ・カササギガモ・アーチボタンガイ・ガルハタネズミ
L546	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 10	34	高～ 一般	(北アメリカ) 収録動物…アリゾナジャガー・ウミベミンク・ミナガキツギツネ・ベガスヒョウガエル・アッシュメドウズキリフィッシュ・ジュンサッカーク・メリアムワビチ・カリフォルニアハイログマ
L547	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 11	38	高～ 一般	(中央・南アメリカ) 収録動物…カリブモンクアザラシ・ガダルベカラカラ・クレブラアカビタイボウシインコ・ガダルペハシボソキツツキ・ガダルベコシジロウミツバメ・メキシコハイログマ・ハイチネソポンテス・ゴートアイランドサイイグアナ・バルパドスアライグマ
L548	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 12	38	高～ 一般	(中央・南アメリカ) 収録動物…アスエロチュウバイクモザル・オオオビバシカイツブリ・マルティニクオオコメネズミ・アンチグアナホリ・ナーバラフガラパゴスゾウガメ・チチカカオレステア・グランイレレイサー・キンイロヒキガエル・フォークランドオオカミ
L549	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 13	50	高～ 一般	絶滅の危機に瀕する動物たち。生命の星地球、人間により破壊され続けている自然環境、その中で生き物たちの生死をかけたドラマが見える。収録動物…クロサイ・オランウータン・スマレコンゴウインコ・アジアゾウ・ハシブトインコ
L550	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 14	50	高～ 一般	収録動物…チーター・ズグロサイチョウ・チンパンジー・セミクジラ・サイイグアナ
L551	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 15	50	高～ 一般	収録動物…マーゲイ・キューバカガヤキボア・キンイロマダガスカルガエル・インドライオン・カンムリシロムク

ビデオテープ

L552	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 16	50	高～ 一般	収録動物…モウコノウマ・ロドリゲスオオコウモリ・アカアシトリクイグモ・タツノオトシゴ・ムカシカゲ
L553	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 17	50	高～ 一般	収録動物…シロオリックス・テングザル・アカガオクロクモザル・ポリネシアマイマイ・クロハゲワシ
L554	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 18	50	高～ 一般	収録動物…モトロタンスイエイ・オオカミ・キタペルシャヒョウ・ハイロペリカン・アホロートル
L555	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 19	50	高～ 一般	収録動物…アオウミガメ・ニュージーランドアシカ・ホホジロアメ・モーリシャスチョウゲンボウ・シベリアトラ
L556	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 20	50	高～ 一般	収録動物…リカオン・シロクロエリマキキツネザル・コビトカバ・キガシラペンギン・フィリピンオウム
L557	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 21	50	高～ 一般	収録動物…オマーンサッキングバブ・ヨーロッパバイソン・セツパリイルカ・アカトマトガエル・タカヘ
L558	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 22	50	高～ 一般	収録動物…フクロウオウム・ウェッタ・グレビーシマウマ・ゴビフタコブラクダ・ホオアカトキ
L559	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 23	50	高～ 一般	収録動物…コアラ・ミユハリモグラ・アマゾンカワイルカ・ヤドクガエル・タンチョウ
L560	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 24	50	高～ 一般	収録動物…メンフクロウ・ビルマニシキヘビ・アメリカカブトガニ・コモドドラゴン・ラッコ
L561	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 25	50	高～ 一般	収録動物…ハワイガン・メガネグマ・オカピ・キタタテジマキーウイ・ジャクソンカメレオン
L562	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 26	50	高～ 一般	収録動物…レッサーパンダ・レイサンガモ・アメリカバイソン・クロステナガザル・ビグーナ
L563	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 27	50	高～ 一般	収録動物…ヨウスコウワニ・コンドル・カンムリキジ・アダックス・シフゾウ
L564	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 28	50	高～ 一般	収録動物…アラビアガゼル・オオサンショウウオ・ヨーロッパカワウソウ・マンドリル・ピグミーチンパンジー
L565	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 29	50	高～ 一般	収録動物…ベニイロフラミンゴ・ボンゴ・フェネック・モーリシャスベニバト・アイアイ
L566	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 30	50	高～ 一般	収録動物…ベアードバク・ニシツノメドリ・ベンガルトラ・バーバリーマカク・メガネカイマン
L567	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 31	50	高～ 一般	収録動物…ラウンドミドリヤモリ・ゴリラ・ミナミゾウアザラシ・カオジロオタテガモ・ヤシガニ
L568	自然・環境21 生きものたちが告げる 環境破壊 32	50	高～ 一般	収録動物…アフリカゾウ・キンイロライオンタマリン・マジョルカサンバガエル・ジャガー・オシドリ
K507	種子の中の海 イチョウの精子と 植物の生態進化	35	一般	陸上植物の祖先に最も近い原始的な緑色藻が分裂する様子から、イチョウの精子形成、トレニアの重複受精まで、太古の海の記録を保ちつつ展開する植物生殖のダイナミズムを段階を追って一覧する。
L628	顕微鏡生物資料シリーズ 水中の微生物 I	10	中	●ゾウリムシの仲間 ゾウリムシ・ツリガネムシ・ラップムシなど、繊毛をもつ原生動物の種類、大きさ、運動の仕方、餌のとり方など。●アメーバの仲間 種類、大きさ、運動の仕方、餌のとり方、体のつくり、殖え方など。
L629	顕微鏡生物資料シリーズ 水中の微生物 II	10	中	●ワムシの仲間 種類、大きさ、運動の仕方、餌のとり方、体のつくり、殖え方など。●ミジンコの仲間 ミジンコ・ケンミジンコ・カシミジンコの種類、大きさ、運動の仕方、餌のとり方、体のつくり、殖え方など。
L630	顕微鏡生物資料シリーズ 水中の微生物 III	10	中	●ランソウの仲間 種類、大きさ、体のつくり、運動など。●ケイソウの仲間 種類、大きさ、体のつくり、運動など。●ミドリムシ 体のつくりなど。●イケツノオビムシ 体のつくりなど。
L631	顕微鏡生物資料シリーズ 水中の微生物 IV —リョクソウのなかま—	10	中	●単細胞のリョクソウ クロレラ・ミドリムシ・ミカズキモ・ツツミモなど種類、大きさ、体のつくり、殖え方など。●群体を作る仲間 クンショウモ・アオミドロ・ボルボックスの種類、大きさ、体のつくり、殖え方など。

ビデオテープ

L632	顕微鏡生物資料シリーズ 細胞と組織Ⅰ	10	中	●細胞と原形質 動物細胞と、植物細胞のそれぞれの細胞のつくり、原形質の内容、その流動など。●動物の細胞 様々に分化した動物細胞の多様性と基本的な構造の共通性など。
L633	顕微鏡生物資料シリーズ 細胞と組織Ⅱ	10	中	●植物の細胞 花びらの細胞、花粉、表皮組織、孔辺細胞、根毛、葉の表面の毛など、植物細胞の多様性と基本的な構造の共通性など。●植物細胞 茎、葉、根など植物細胞の多様性。
L634	顕微鏡生物資料シリーズ 細胞と組織Ⅲ —細胞分裂と染色体—	10	中	●植物細胞 体細胞分裂と減数分裂の過程と、染色体の働きなど。●動物細胞 体細胞分裂の過程と、染色体の働きなど。
L635	顕微鏡生物資料シリーズ 細胞と組織Ⅳ—卵の変化—	10	中	●ムラサキウニ ウニの卵の分裂と、発生の様子など●ドジョウ 魚類の卵の分裂と、発生の様子など。●クモ クモの卵の分裂と、発生の様子など。
L636	顕微鏡生物資料シリーズ 細胞と組織Ⅴ —動物の組織 1—	10	中	●脳・神経系 脳および神経系の神経細胞のつながり方など。●消化器系 各消化器の表面構造、血液、消化腺、粘液線のつくり方など。
L637	顕微鏡生物資料シリーズ 細胞と組織Ⅵ —動物の組織 2—	10	中	●呼吸器系 肺胞、毛細血管の様子など。●循環器系 心筋細胞、毛細血管流。血球の種類や働きなど。●排出器系 糸球体、不用分の排出(実験)など。
L638	キノコの生態	18	中	身近なキノコの素材として、体のつくり、栄養の取り方、数年におよぶ成長の仕方、仲間の殖やし方などを観察し、キノコが緑色植物とは異なる生物であることを示す。
K535	生命に満ちた島 ～屋久島の森を探る～	20	中	屋久島には、世界的にも稀な樹齢数千年の屋久杉を始め、多くの固有種や絶滅の恐れのある動植物など、多様な生物がみられる貴重な森がある。その森の全体像や、様々な生き物の不思議を探り、更に人間と自然との関わりを見つめる。
L725	かごしまの自然探訪 —南北600キロ—	30	小・中	鹿児島県は、北は宮崎県・熊本県の県境の山地帯から、南は与論島までの南北600キロにわたって広がっている。海岸の標高0mから屋久島宮之浦岳の1935mまでの起伏に富んだ地形は、様々な生物の生活に適した環境を作り出している。その鹿児島県をアカショウビンの目を通して見ていく。
K577	NASDA宇宙生物実験ソフト 生命の謎を探る 宇宙実験	15	高～ 一般	筑波宇宙センターでは、生き物の生命活動を明らかにする研究が行われている。宇宙で行った魚や両生類の水生生物実験を紹介する。
K600	森林生態系シリーズ③ 世界遺産 屋久島 —多様性の森を探る—	31	小(高) 中・高	屋久島には、世界的にも稀な樹齢数千年の屋久杉をはじめ、多くの固有種や絶滅の恐れのある動植物など、多様な生物が見られる貴重な森がある。その森の全体像や、様々な生き物の不思議を探り、人間と自然との関わりを見つめる。
K601	きのこの世界	47	中～ 一般	VA菌根菌などの生態を紹介し、きのこ植物の関係を新しい視点から追及する。森林の成立とその物質循環をキノコが担ってきたこと示し、失われつつある地球の森林を守るためにはどうすべきかを考えさせる。
L790	モンシロチョウを育ててみよう	13	小3	モンシロチョウの産卵、孵化、脱皮、さなぎへの変化、羽化の様子など、観察が難しい事象を丁寧に映像化した資料性の高い作品。幼虫の飼育に役立つ実践的な情報を紹介する。
L791	こん虫のとくちょう	12	小3	昆虫には様々な種類があるが、からだのつくりには共通する特徴がある。多彩な昆虫のくらしぶりを観察しながら、昆虫のからだの基本的な構造は共通していることを紹介する。
L792	こん虫のすみか	13	小3	昆虫は種類によって、また、同じ種類でも成長の段階によって、生活している場所や食べ物が異なることがある。いくつかの代表的な昆虫を例に、昆虫の生活の多様性を紹介する。
L793	太陽の動きとかげの動き	12	小3	屋外で影を観察し、影の位置と大きさは規則的に変化することに気付かせる。また、太陽は東からのぼり、西に沈むという一日の動きを観察し、影は太陽の動きに伴って、太陽の動きと反対に動くことを理解させる。
L794	日なたと日かげ	12	小3	夏の砂浜や、雪の降った後など条件が異なる地面でも、日向は暖かく、日陰は涼しいことを観察し、太陽が暖かさをもたらしていることを確認する。また、太陽の暖かさがどのように応用されているかも紹介する。
L795	春から夏の生き物のようす	12	小4	野山や民家の近く、あるいは町の中で見られる身近な植物や動物の、四季の中での変化を長期にわたって追跡した作品。自分達が住む地域との比較や、実際に観察を終えた児童がまとめとして視聴するのに最適。
L796	秋から冬の生き物のようす	12	小4	野山や民家の近く、あるいは町の中で見られる身近な植物や動物の、四季の中での変化を長期にわたって追跡した作品。自分達が住む地域との比較や、実際に観察を終えた児童がまとめとして視聴するのに最適。
L797	へちまを育てよう	12	小4	子供たちのへちまの成長観察を見ていく中で、発芽、つるののび、開花、結実などを、時間を縮めた映像で紹介する。普段見られない躍動感のあるへちまの動きから、「植物も生きている」ということを感じ取れる作品。
K616	森林生態系シリーズ④ 森林生態系の保全 —緑の回廊の試み—	23	小・中	森林生態系の保全には、食物連鎖の頂点に立つツキノワグマなどの動物が、生息できる森かどうかを考えることが重要だ。ツキノワグマの生息できる森の規模や自然環境を見つめ、森林生態系や生物多様性を保全するため、保護林どうしを森でつなぐ「緑の回廊」の試みの意義を訴える。

ビデオテープ

L942	恐竜大百科 第1巻 草食恐竜	60	一般	プレシオサウルス、プロントサウルスなどの首長恐竜やステゴサウルスなどは草や木を食べて生きてきた。首長恐竜は高い木の上の葉まで食べられるよう首が長くなっていったと言われる。そんな彼らの生活を見ていく。
L943	恐竜大百科 第2巻 肉食恐竜	57	一般	ティラノサウルスなど他の恐竜を食べて生きていた恐竜を肉食恐竜という。草食恐竜にとって肉食恐竜ははとて恐ろしい存在だったのだろう。肉食恐竜たちがどんな狩りをしていたのか見てみる。
L944	恐竜大百科 第3巻 空と海の恐竜	53	一般	鳥が現れる前、空は翼竜が支配していた。彼らは大きな体をどのように使って空を飛んでいたのか。海の中では大きな魚竜が自由に泳ぎ回っていた。彼らと魚の違いは何なのか。空と海の恐竜を見ていく。
L945	恐竜大百科 第4巻 恐竜絶滅の謎	60	一般	私たちが恐竜の姿を知ることができるのは化石のおかげである。恐竜はどうしていなくなってしまったのか。地球に巨大すい星がぶつかったという説を元に、恐竜絶滅の謎を追っていく。
K653	知の冒険者たちⅡ イオンムービーで拓く植物の世界	14	一般	イオンムービー育種技術を用いて、シロイヌナズナの紫外線耐性、感受性突然変異体やフリル変異体など、全く新しい突然変異の作出を新規有用遺伝子の単離、またカーネーションやキクなどの創成について紹介する。
K654	生物のかたちⅡ どのように作られ修復されるか さきがけ研究「認識と形勢」第2期生	30	一般	生物をより正しく理解し、その成果を役立てようと生物のかたちづくりと修復・再生の仕組みを研究するさきがけ研究「認識と形成」領域。その2期生たちを紹介する。
L958	水中の微生物	12	中	池や川、水たまりなどにはたくさんの微生物が棲んでいる。諏訪湖のプランクトン調査を例にして、専門的な水中の微生物の調査がどのように行われているかを紹介し、また身近にある水田や側溝の水の中に、色々な微生物を見ていく。
L959	種子植物 —被子植物と裸子植物—	12	中	種子植物は子孫を残すために花を咲かせる。花は種子をつくるための生殖器官である。花の構造、受精のしくみなどを被子植物を中心に解説し、被子植物と裸子植物の違いなどを見ていく。
L960	植物の水の通り道	12	中	植物は、光合成の働きにより、水と二酸化炭素を原料として栄養分と酸素を作り出している。植物は水をどのように取り入れているのか。植物の体の中をめぐる水をおいかけ、水の通り道を見ていく。
L961	種子をつくらない植物	12	中	植物は花を咲かせて種子をつくるものと、種子をつくらないものに分けることができる。種子をつくらない植物、シダ、コケの仲間を取り上げ、そのからだのつくりと、特徴的な増え方を紹介する。
L962	光合成と呼吸	12	中	植物は光合成によって二酸化炭素と水から栄養分をつくるということ、オオカナダモを使って実験する。また呼吸をしていることを確かめる。一日を通して考えると、植物は、呼吸で消費する酸素の量よりも、光合成で作り出す酸素の量の方が多いのだ。
L975	季節と生きものシリーズ① 春のころ	10	小	暖かくなると春の野や山にどんな動物や食物が見られ、どんな活動をし、成長をするかということ、校庭の桜、児童が植えた稲やヘチマの苗の様子を含めて観察します。
L976	季節と生きものシリーズ② 夏のころ	9	小	夏になると植物は盛んに成長し、昆虫などの活動も活発になる。野や山ではどんな動物や植物が見られるのか、校庭の桜、児童が植えた稲やヘチマの苗の様子と共に描きます。
L977	季節と生きものシリーズ③ 秋のころ	9	小	二学期が始まり、児童が植えた稲やヘチマと同様、植物は実りの季節を迎え、動物は寒い冬に向かう準備を始める。そうした野や山の様子をいろいろな動植物を通して描きます。
L978	季節と生きものシリーズ④ 冬のころ	9	小	寒い冬を迎えて野や山は雪が降り積もって銀世界に変わる。児童は寒さに負けずに元気いっぱいだが、動物も植物も厳しい冬を越す生活に入る。その様子を興味深く描きます。

地学・気象・宇宙

K463	壮大な大自然のドラマ 瀬戸内海誕生	10	一般	瀬戸内海はいつどのようにしてできたのか。2万年前までさかのぼって探る。
L136	銀河宇宙オデッセイBGV プロローグ はるかなる宇宙へ	89	一般	特殊撮影を駆使した「宇宙船ヘリオス」が美しさと神秘に満ちた宇宙への旅にあなたを招待する。ソビエトの宇宙基地「星の街」では宇宙滞在最長記録を作ったチトフ宇宙飛行士の挑戦を軸に、宇宙を目指す人類の夢を描き、遙かなる旅への序章を奏でる。
L137	銀河宇宙オデッセイBGV 天空の星碧	41	一般	見上げればそこには大星野があり、皓然と輝きつづける星たちの声が聞こえる。青芒の時空から届く永遠のメッセージ。天空に限りなく広がる深淵。大宇宙にきらめく星たちのめぐるめくパフォーマンス。
L138	銀河宇宙オデッセイBGV 旅立ち わが太陽系	59	一般	2xxx年。宇宙船ヘリオスは銀河宇宙への旅に出る。地球を代表する6人のクルーを乗せて…。我々に最も身近な宇宙・太陽。その「母なる姿」の全貌が今見えてくる。
L139	銀河宇宙オデッセイBGV 遭遇 超新星爆発	59	一般	宇宙は星の死と誕生があふれている。太陽系を離れたヘリオスは、宇宙空間で「星の死」に遭遇する。超新星爆発という凄まじい世界。星を輝かせてきた物質が燃え尽き、自らの重力で縮み、衝撃波とともに一瞬のうちに爆発する。
L140	銀河宇宙オデッセイBGV 接近 ブラックホール	59	一般	「信じがたい天体や空間が宇宙に存在してもいい」といったのは、20世紀最大の科学者アインシュタインだ。最新の科学理論に基づいたスーパーコンピュータによるグラフィックスが見えざる驚異の世界を始めて描くことに成功した。

ビデオテープ

L141	銀河宇宙オデッセイBGV 交信 はるかなET	56	一般	「Are We Alone?」「宇宙のどこかに私たち以外の生物は存在するのだろうか?」E. T地球外知的生命体を求めて、ヘリオスはその可能性を探る旅に出る。
L142	銀河宇宙オデッセイBGV 飛翔 超銀河	59	一般	宇宙は一体どんな構造になっているのだろうか?銀河の形成、その構造、銀河団の世界など長い時間をかけた変化をコンピュータグラフィックスで見事に再現し、巨大望遠鏡のとらえた実像とともに銀河宇宙の神秘の世界を描く。
L143	銀河宇宙オデッセイBGV 遡及 ビッグバン	59	一般	200億光年の時空をたどるヘリオスの旅はいよいよクライマックスを迎え、光なき世界、ボイドの真っ只中で最後のミッションが始まる。宇宙誕生の直後の光を捉えようとする試みなのだ。暗黒の濃い宇宙空間での滞在は、クルーを虚無の世界に陥れ…。
L144	銀河宇宙オデッセイBGV 帰還 母なる宇宙	59	一般	宇宙船ヘリオスは地球に向けて帰還する。星雲のゆりかごで始まった生命は、宇宙を目指して探求を止む事はない。その旅路は私達の心が滅びない限り、どこまでも続いていく。
L291	宇宙へ飛び出せ 第1巻 宇宙をさぐる	25	一般	世界や日本のロケットの歴史を振り返りながら、宇宙科学研究所のミューロケットを中心として、ロケットの原理、構造や飛び方などを分かりやすく解説する。ロケットや人工衛星を使って宇宙科学者がどのように宇宙の謎に挑戦しているかを紹介する。
L292	宇宙へ飛び出せ 第2巻 母なる太陽	28	一般	太陽は地球上の生命を育む星であり、また私たちが恒星を探求するための絶好の対象でもある。最新の太陽像や太陽の激しい活動の秘密について分かりやすく紹介する。
L293	宇宙へ飛び出せ 第3巻 オーロラのふるさと	25	一般	寒い地域の夜空を妖しく彩る光の饗宴、オーロラ。その光に魅せられて現代科学の粋を結集して挑む科学者たち。30年ぶりに北海道で見られた赤いオーロラの貴重な映像、宇宙から見たオーロラの姿など、見ているだけで思わず宇宙の息吹が感じられる内容。
L294	宇宙へ飛び出せ 第4巻 ブラックホールをさぐる	26	一般	重力崩壊で極限まで収縮した天体、ブラックホール。今までなかなか確認されなかったブラックホールの存在も、X線や赤外線などを駆使した最新の観測から、その存在が確認されるようになった。
L295	宇宙へ飛び出せ 第5巻 私たちの太陽系	25	一般	私達の太陽系には太陽と九つの惑星、それぞれの惑星に従う衛星たち、そして多くの小惑星や彗星など、色々な姿をした天体がある。どのような夢のある探査計画が展開されようとしているのかを紹介する。
K362	地震はなぜ起こる? 地震のなぞを探ってみよう	17	小・中 一般	私達の身近で起っている地震。なぜ起こるのか?普段目にしていない地形が地震と関係あるのか?兵庫県南部地震の時に身近で起こった事に注意していくと、ヒントがたくさん見つかる。
L419	わかりやすい天気図の話	28	一般	日本気象協会の監修により、必要最低限の情報を無理なく理解できるように各講座をできるかぎりコンパクトにまとめ、気象についての基礎知識や天気図の書き方、見方等をCG映像や資料映像を交えて、楽しみながらわかりやすく解説する。
K410	宇宙はじめて物語 (1)あこがれの宇宙飛行士 (2)見上げてごらん!人工衛星	各14	小・中	架空の宇宙の神殿に住む神様と天使が、宇宙に関する色々な事柄の初めてを、タイムマシンでその時代にワープして紹介する。第1話は宇宙飛行士ガガーリンや毛利宇宙飛行士を、第2話では、人工衛星の歴史を紹介する。
K411	茄子田家の親子でスタディ (1)宇宙でランチ (2)月よりダンゴ!?	各14	小・中	東京のとある下町に居を構える茄子田家。このありふれた家族が素朴な疑問で宇宙について学んでいく。「宇宙でランチ」では、宇宙食の歴史や、向井宇宙飛行士が宇宙へ持参したものを工場で再現。「月よりダンゴ!？」では、茄子田一家の月見を舞台に「お月様クイズ」で月を学ぶ。
K431	20世紀 日本の気象災害	56	高～ 一般	淀川大洪水、室戸台風、枕崎台風、伊勢湾台風などを紹介。また、現在の気象予報についてや、地球環境問題にも触れる。
K475	気象を科学する ～緑の地球を守るために～	27	一般	地球を取り巻く大気の流れや水循環現象が気象現象にどのように関係しているかなど、気象現象の基礎的な知識を中心に一般的な気象の話を分かりやすく解説する。
K508	宇宙の果てに挑む	25	一般	日本の天文学者は、宇宙の大きな謎に挑むため、ハワイ島マウナケア山頂に大型光学赤外線望遠鏡「すばる」を完成させた。すばる望遠鏡で探る宇宙はどんな姿なのか。20世紀の天文学の歩みを振り返り、最新の宇宙像と天文学者が挑む謎について紹介する。
L617	四季の星座とその観察 1 星座観察の基礎知識	25	中	星座探しのコツ、星座早見盤の使い方など星座探しの基礎知識を解説。更に、星座神話の歴史から、星の明るさ、色まで簡単に説明する。・星の動き・星座の歴史・星の位置の表し方・星の明るさ・星の色・星座観察の用具
L618	四季の星座とその観察 2 春の星座—探し方と観察—	25	中	春の星座の探し方とそのコツや注意点が分かりやすく理解できる。[北極星・北斗七星・うしかい座・おとめ座・しし座]
L619	四季の星座とその観察 3 夏の星座—探し方と観察—	25	中	夏の星座と探し方のコツや注意点が理解できる。夏の大型三角形から天の川に沿っての星座散歩、そしてペルセウス座流星群まで説明する。[さそり座・はくちょう座・わし座・こと座・夏の大三角形]
L620	四季の星座とその観察 4 秋の星座—探し方と観察—	25	中	一年で一番澄み切った大気中での秋の星座の探し方とそのコツを、星座にまつわる神話と絡めながら説明。また、アンドロメダ銀河までを説明する。[ペガサスの四辺形・アンドロメダ座・カシオペア座]
L621	四季の星座とその観察 5 冬の星座—探し方と観察—	25	中	冬の星座の探し方のコツと星座観察の注意点を説明。また、神話についても解説する。[オリオン座・おおいぬ座・こいぬ座・おうし座・冬の大三角形]

ビデオテープ

L622	四季の星座とその観察 6 望遠鏡の扱い方、 天体写真の撮り方	25	中	・望遠鏡の種類と選び方・望遠鏡のしくみと各部の名称・望遠鏡の組み立て方法の実例・観察のしかた・双眼鏡の使い方・天体の写真のテクニック
L623	地質シリーズ 地層からわかること	12	中	各地に見られる代表的な地層の露頭を調べながら、それがどのようにしてできたか、どのようなことが分かるかなどについて、現地での撮影とアニメーションによる図解で解説する。また、地殻変動の原因として、プレートの動きについても簡単に説明する。
L624	地質シリーズ マグマと火山活動	12	中	各地の火山を観察し、火山の形や噴出物の違いとその原因について解説する。また、火山とマグマとの関係をアニメーションで説明し、火山の原因としてのマグマの性質についても解説する。さらに、火成岩の見分け方についても、顕微鏡写真などで具体的に解説する。
L625	地質シリーズ 化石は語る	12	中	化石とはどのようなもので、化石から何が分かるのかを、化石の発掘現場の実例をもとに解説する。また、示相化石を調べると、その生物の当時の生活環境が分かり、示準化石を調べると、地質時代の年代が決定できることなどについて、図解を交えて解説する。
L626	地質シリーズ 地震とその災害	12	中	地震についての基礎的事項を、アニメーションなど使って解説する。その起こる原因、ゆれの伝わり方については、最新の実例をもとに具体的に解説する。また、地震の災害としての津波や地殻変動についても、実例により、そのメカニズムを解説する。
L627	地質シリーズ 地球の環境	12	中	地球という惑星の環境は、今どんな状況にあるのかを、他の惑星の環境と比較しながら解説する。その中で進化してきた人類にとって、近年急速に進行しつつある環境の変化がどのような影響を及ぼすのか、などについて最新の資料で解説する。
K522	茄子田家の親子でスタディ (1)ロケットはどうして飛ぶの? (2)宇宙の実験室 国際宇宙ステーション	各14	小	「ロケットはどうして飛ぶの?」では、色々々な実験を通してロケットの飛ぶ仕組みを学び、「宇宙の実験室 国際宇宙ステーション」では、2006年完成予定の国際宇宙ステーションや、日本のモジュール「きぼう」、また宇宙生活の様子など紹介する。
K593	ピロピロミッチの宇宙クイズ! (1)宇宙での生活 (2)人工衛星とロケット	各14	小	宇宙での生活や人工衛星、ロケットなどについてクイズ形式で楽しく分かりやすく紹介する。
L798	月の形と動き	12	小4	月を継続的に観察すると、太陽と同じように東から上がって西に沈むことがわかる。また、同じ時間に観察しても日によって見える位置が違っていることや、見かけの形が変わっていくことも伝える。
L799	星の明るさと動き	13	小4	千葉と岡山の小学生在がインターネットを通じて知り合い、お互いの星の観察結果の違いに気付く。その後、一緒に観察し、空の明るさと星の動き方の規則性を見出していく姿を描く。
L800	夏の星 冬の星	12	小4	夏の夜空を代表する夏の三角およびそれに含まれる星座、冬を代表するオリオン座を取り上げ、それぞれの特徴を解説する。また、その発見方法などを学びながら、自分たちで観察するときに参考になる情報を提供する。
L801	空気中の水	13	小4	水は、環境の変化に伴って姿を変えながら循環している。この作品では、露、雲、そして雨や雪など児童にとって馴染み深い気象現象を手掛かりに、実験を通して水の三態にせまる。
L909	天球で考える 地球の運動	14	中	地球上のいくつかの地点(北半球と南半球)で太陽や星空の日周運動を観測し、その結果を、模型を使ってシミュレーションしながら、天球の概念を解説する。地球の自転を公転を理解させる。
L910	日食、月食で考える 太陽・月・地球の運動	13	中	日食及び月食の現象を、いくつかの異なる視点で捉えることによって、地球と月、太陽の位置関係、さらにそれらの相対運動が見えてくる。貴重な実写映像とモデルを使った実験、CGアニメーションなどで天体の運動を興味深く解説する。
L911	観測とシミュレーションで考える 惑星の運動	12	中	地球から金星と火星を継続的に観測すると、いくつかの違いがあることに気付く。金星は形が月のように満ち欠けし、火星は運動が複雑な経路をとる。内惑星、外惑星の見え方や動き方を観察しながら、太陽系全体の位置関係と運動を解説する。
L912	皆既日食のふしぎ	13	中	アフリカの皆既日食やテニアン金の環日食などの貴重な映像に豊富なCGを絡め、日食の起こるわけや実際の進行の様子を分かりやすく表現する。また皆既日食時の天体の位置関係について考える。
L979	宇宙のふしぎ 宇宙って何だろう	20	小(中)~高	宇宙に星はいくつあるの?夜はなぜあるの?赤ちゃん星は何色?宇宙はいつからあるの?といった疑問を宇宙物理学者・佐治先生がやさしく解き明かしてくれる、小学校から大人まで楽しめる宇宙物理学入門となっている。

地理

K6	わが国オマーン	30	小・中	経済開発を積極的に進めているオマーン国を紹介する。昭和60年
K92	Welcome to greater Hong Kong 発展する華南経済圏	17	一般	国際貿易都市「香港」に、進出している日本企業の活躍を紹介する。
K188	世界の人と馬の文化シリーズ ファンタジア モロッコ王国の歴史を育んだ人と馬	45	一般	サラブレッドの三大始祖の1頭ゴドルフィン・アラビアンのふるさと北アフリカに位置するモロッコ王国を取り上げ、全騎手が号砲を放つ馬産地ティッサ(宗教儀式・祭り)、ファンタジアと呼ばれる騎馬競技など馬文化・歴史を紹介する。

ビデオテープ

K288	世界の人と馬の文化シリーズ 悠久の大地を駆ける 中央アジアの少年と馬	45	一般	馬と共に生きる騎馬遊牧民族の伝統は父から子に受け継がれ、何世紀にも渡って守り続けられる。
K372	世界の人と馬の文化シリーズ 華麗なるフランス騎兵連隊 歴史を築く栄光の騎士たち	45	一般	華の都パリ。石畳の道を騎馬連隊が行進する。今も馬を大切にしている人の暮らし、世界の馬術界の頂点に立つソミュール国立馬術学校などを紹介し、騎兵隊の伝統と誇りを受け継ぐ男たちの姿を追いかける。
K371	世界の人と馬の文化シリーズ 走れ!一家の夢をのせて スイスの馬祭り	45	一般	アルプス山脈に囲まれたスイスでは、昔から馬は人々が暮らしていくためのパートナーとして欠かせない存在だった。毎年8月400頭のフランシュ・モンターニュが出馬するスイス最大の馬祭りが開催される。
K406	世界の人と馬の文化シリーズ ジオストラの熱い一日 イタリア・ トスカーナの馬上槍試合	45	一般	イタリア・トスカーナ地方のアレッツォ市に今も受け継がれている馬上槍試合「ジオストラ・デル・サラチーノ」。9月初旬アレッツォ市の旧市街にあるグランデ広場で男たちの熱き戦いが繰り広げられる。
K487	世界の人と馬の文化シリーズ ショーロフの春 —風に乗って駆けるコサック少年—	45	一般	馬のシルクロードの要衝の地、南ロシアで繰り広げられるコサックの馬の祭りショーロフの春にスポットを当て、祭りに向けて乗馬の腕を磨く一人の少年を描きながら、何千年にもわたって伝えられてきた人と馬の文化を紹介する。
K534	世界の人と馬の文化シリーズ メアフェルトの風 ～ドイツ・勇壮な野生馬の祭り～	45	一般	ドイツ北西部ディルメン市郊外にあるメアフェルト湿原にはヨーロッパ最後の野生馬「ディルメン馬」がいる。その野生馬をこよなく愛し、守り続けてきた男たちが野生馬と共に、年一度勇壮な「野生馬祭り」が行われ、さらにドイツ南部の街ランツフートに伝わる馬上槍試合とドイツの人たちが守り続ける人と馬の文化に寄せる深い愛情を描く。
K595	世界の人と馬の文化シリーズ 天空の秘境を駆ける ～カンゼチベット族の馬祭り～	45	一般	チベット自治州の村・理塘は、チベット伝統の暮らしを守るカンゼチベット族の村だ。標高4000mを越えるこの村では、毎年8月に盛大な馬祭りが開催され、チベット各地から5千頭を超える馬と3万人以上もの人が集まる。高原の大草原で繰り広げられる馬祭りとカンゼチベット族の暮らしをチベットの自然と共に紹介する。
K295	世界港町紀行	50	一般	神戸、高雄(台湾)、シンガポール、釜山(韓国)、香港(中国)、ハンブルグ(ドイツ)、ロッテルダム(オランダ)、シアトル(アメリカ)、ロングビーチ(アメリカ)、横浜の港町を紹介する。
K299	わたしたちの海 佐賀県小川島を訪ねて	14	一般	佐賀県玄海諸島の小川町の小学5年生たちが、島の漁業を調べ、島を訪れた水産研究所の専門家と共に、環境と調和した未来の漁業を考える姿を描き、海の生き物たちが生息する環境に配慮して自然と人間との共生を図ることの重要性を訴える。
K306	森林からみた日本の気候	21	中	森林が気候を総合的に反映し、森林の姿によって気候の違いが目で見えらることを確認した上で、日本についても森林分布に着目して、日本の気候の特色や区分を目で見えらることを試みている。
L251	Dr. トポの地形図の読み方	29	小(高) 中・高	地形図の種類及び縮尺や図式・記号を紹介すると共に、地形図の読み方等も子供達を通して紹介し、地形図について理解と関心を促す。
K502	産業遺産紀行 それは歓喜坑から始まった 別子銅山	30	一般	四国屈指の臨海工業都市、新居浜。海べりの一寒村だったこの街が発展を遂げたのは日本最大の銅山「別子銅山」の発見に起因していた。発見した一行が歓喜の声をあげた「歓喜坑」は、当時まさに人跡未踏の地であった。後に日本三大鉱山のひとつになる別子銅山の栄光はここから始まった。
K519	地球見聞録 エジプト篇 (平成12年度制作)	57	一般	日本のエジプトへの援助活動[ODA政府開発援助]の様子や、エジプトの生活を紹介する。
K520	地球見聞録 ジョルダン篇 (平成12年度制作)	57	一般	ヨルダンの自然や遺跡、そこに住む人々の生活、日本のヨルダンへの援助活動[JICA国際協力事業団]の様子などを紹介する。
K561	にっぽん発見! 世界の旅	45	一般	パラグアイ共和国、ボリビア共和国、エジプトアラブ共和国、ヨルダンハシミテ共和国、ザンビア共和国、ジンバブエ共和国の人々の生活や、日本との関わりについて紹介する。
L763	修学旅行事前研究シリーズ 沖縄 —平和学習・歴史・自然・文化—	30	中	沖縄を那覇エリア、南部エリア、中部エリア、北部エリアの4つに区分し、豊富な映像とCG地図で様々な見学のポイント、自然、歴史などを紹介する。
L764	修学旅行事前研究シリーズ 京都(Ⅰ) 歴史に生きる —人と社会—	15	中	時代の波を受け、1200年の間大きく変化しながら生き続けてきた京都の平安京の誕生から、現代までのCGや貴重な映像を交え、京の町に息づく歴史を探访する。

歴史・文化

K14	おまえの名はサラブレッド	35	一般	名馬に育てたいという願いはサラブレッド生産者すべての夢。一頭の馬にどれだけの歴史と人間の情熱が注がれているかをモンテプリンス、サーペンプリンスの関係者を中心に描く。
K20	古代が見える飛鳥	28	一般	日本で最初の国家が造られた飛鳥には、仏教をはじめ様々な文化が運びこまれ、独自の文化を育んできた。今も残る古代飛鳥の面影をたどり、歴史風土保全の大切さを訴える。

ビデオテープ

K33	よみがえる古都 古都保存法の役割	30	一般	我が国往時の政治・文化の中心等として歴史上重要な地位を有する京都、奈良、鎌倉等の古都における歴史的風土は、今後とも適切に保存し、後世に継承していくべき貴重な歴史的文化的資産である。それぞれの古都の成立背景等を描き、古都における歴史的風土の保存を訴える。
K58	行ケヤ海ニ火輪ヲ転ジ 明治初年・岩倉使節団	45	一般	「維新日本」をどのような国家にするか、この重い課題を背負って、明治4年(1871年)特命全権大使岩倉具視以下、大久保利通、木戸孝允、伊藤博文など、明治新政府の中心的人物46名からなる外交使節団が旅に出た。欧米を巡りながら彼らは何を思い、見つけたのか。
K142	古都新世紀 古都の保存と活性化	23	一般	わが国の歴史上、政治・文化の中心地として栄えてきた京都、奈良、鎌倉。「古都」と呼ばれ、歴史と現代が共存する。古都の歴史的風土を保存し、活性化させることにより、京都新世紀が始まる。
L57	昭和の記録(1) 幕あける昭和の時代 (大正～昭和3年)	44	一般	大正天皇崩御、昭和と改元・関東大震災・金融恐慌始まる・田中義一内閣成立・上野一浅草間に初の地下鉄開通・オリンピックアムステルダム大会 他
L58	昭和の記録(2) 銀座の柳と軍靴の響き (昭和4～7年)	44	一般	説教強盗妻木松吉逮捕・リンドバーグ夫妻太平洋横断・ロンドン海軍軍縮条約調印・満州事変勃発・満州国建国・犬養毅首相射殺・白木屋デパート火災・オリンピックロサンゼルス大会 他
L59	昭和の記録(3) 非常時日本 (昭和8～12年)	44	一般	日本軍山海関、熱河省承德占領・国際連盟脱退・室戸台風関西襲撃・美濃部達吉 天皇機関説問題化・高橋是清暗殺・ヘレンケラー来日・日中戦争始まる・日本軍南京占領 他
L60	昭和の記録(4) 日中全面戦争 (昭和13～15年)	42	一般	政府和平交渉打ち切り(第一次近衛声明)・国家総動員法公布・日本軍広東占領・ノモンハン事件・満蒙開拓青少年義勇軍壮行会・第2次世界大戦始まる・日独伊三国同盟調印・全国一斉防空演習 他
L61	昭和の記録(5) 太平洋戦争勃発 (昭和16年)	52	一般	ニュース映画全国強制上映・日ソ中立条約調印・軍国民勤労報告協力令公布・小学校を国民学校と改称・ゾルゲ事件・東条英機内閣成立・御前会議・ハワイ真珠湾攻撃 他
L62	昭和の記録(6) 緒戦の勝利(昭和17年)	51	一般	マニラ占領・シンガポール占領・翼賛政治会結成・大日本婦人会結成・米陸軍機B25日本本土初空襲・ミッドウェー海戦日本大敗北・南太平洋海戦 他
L63	昭和の記録(7) 連合軍総反攻(昭和18年)	51	一般	ガダルカナル島撤退・ニューギニアで日本軍玉砕・独軍スターリングラード大敗北・学徒出陣壮行会・上野動物園で供養式・日華協定調印・大東亜会議・テヘラン会談 他
L64	昭和の記録(8) 敗色日々に濃し (昭和19年)	54	一般	マーシャル群島日本守備隊全滅・B29北九州空襲・サイパン島日本軍玉砕・ノルマンディー上陸・疎開命令・「対馬丸」米の魚雷で沈没・神風特攻隊突撃開始・B29東京空襲 他
L65	昭和の記録(9) 戦争終結 (昭和20年1月～8月)	55	一般	米軍ルソン島上陸・硫黄島日本軍玉砕・東京大空襲・米軍沖縄本島上陸・ヤルタ会談・ヒトラー自殺・戦艦「大和」沈没・ポツダム宣言・広島・長崎原爆投下・「終戦の詔書」放送 他
L66	昭和の記録(10) 焦土の中から (昭和20年8月～12月)	49	一般	厚木進駐・マッカーサー元帥厚木到着・連合軍総司令部設置・GHQ治安維持法廃止・政治犯釈放・東条英機ら戦犯容疑者逮捕命令・日本社会党、日本自由党結成・「りんごの唄」大流行 他
L67	昭和の記録(11) 占領と民主化への歩み (昭和21～22年)	52	一般	天皇人間宣言・板橋事件・吉田茂内閣成立・食料メーデー・婦人警官初登場・南海道大地震・日本国憲法公布・キャスリーン台風・学校給食実施 他
L68	昭和の記録(12) 再建の道けわし (昭和23～24年)	52	一般	皇居一般参賀始まる・福井地震・極東国際軍事裁判判決・三鷹事件・松川事件・湯川秀樹ノーベル賞・法隆寺金堂の壁画焼失 他
L69	昭和の記録(13) 講和条約調印 (昭和25～26年)	51	一般	満年齢法律施行・聖徳太子の1000円札発行・日本共産党批判・朝鮮戦争勃発・金閣寺全焼・対日講和条約 日米安全保障条約調印・桜木町駅国電火災・ルース台風襲来・全国各地に干ばつ 他
L70	昭和の記録(14) 独立はしたけれど (昭和27～28年)	51	一般	対日講和、安保条約発効・血のメーデー事件・破壊活動防止法公布、保安隊発足・吉田首相「バカヤロー」と暴言 衆議院解散・在華日本人引揚開始・NHKテレビ放送開始・奄美群島日本に復帰 他
L71	昭和の記録(15) 政界再編と神武景気 (昭和29～30年)	51	一般	衆院本会議大乱闘・日本民主党結成・自衛隊発足・ビキニ水爆実験「第5福竜丸」被災・マリリンモンロー来日・自由民主党結成・初の原水爆禁止世界大会・森永ヒ素ミルク事件 他
L72	昭和の記録(16) もはや戦後ではない (昭和31～32年)	52	一般	日ソ交渉妥結・日本、国連に加盟・第1次南極観測船「宗谷」出発・日米共同声明・天城山心中事件・国産ロケット1号打ち上げ・ソ連人工衛星第1号打ち上げ成功 他
L73	昭和の記録(17) 消費革命の時代へ (昭和33～34年)	55	一般	藤山ダレス会談・「売春防止法」施行・阿蘇山大噴火・関門国道トンネル開通・一万円札発行・東京タワー完成・皇太子ご成婚・安保改定交渉再開・砂川裁判・民社党結成・伊勢湾台風襲来 他
L74	昭和の記録(18) 安保闘争と高度成長 (昭和35～36年)	50	一般	岸首相訪米、新安保条約に調印・安保阻止、統一行動・新安保条約自然承認・浅沼社会党委員長刺殺・三井三池大争議・第1回日米貿易経済委員会開催・三無事件・小児マヒ大流行 他

ビデオテープ

L75	昭和の記録(19) 先進国への道 (昭和37~38年)	52	一般	若戸大橋開通・北陸トンネル開通・東京都の人口1000万人突破・三宅島 雄山大噴火・堀江青年ヨットで太平洋横断・吉展ちゃん誘拐事件・狭山事件・小さな親切運動始まる・初の日米宇宙中継でケネディ暗殺を受信 他
L76	昭和の記録(20) 東京オリンピック (昭和39~40年)	55	一般	新潟地震・東海道新幹線開業・オリンピック東京大会開催・日韓基本条約調印・ベトナム戦争、北爆開始・春闘、私鉄24時間スト・朝永博士、ノーベル物理学賞 他
L77	昭和の記録(21) 経済大国を目指して (昭和41~42年)	50	一般	全日空機羽田沖に墜落・戦後初の国債上場・第1回物価メーデー・ビートルズ来日・NHK「おはなほん」放送開始・衆議院「黒い霧解散」・第1次羽田事件・中央高速道路、一部開通・四日市ぜんそく訴訟・初の建国記念日 他
L78	昭和の記録(22) 昭和元祿 (昭和43~44年)	54	一般	小笠原諸島日本復帰・明治100年記念式典・川端康成ノーベル文学賞受賞・国際反戦デー・イタイイタイ病、水俣病等公害病と認定・日本初心臓移植手術・3億円強奪事件・新宿西口反戦フォークソング集会・米アポロ11月号月面到着 他
L79	昭和の記録(23) 繁栄と公害の中で (昭和45~46年)	50	一般	第3次佐藤内閣成立・東京で光化学スモッグ公害発生・赤軍派日航機「よど号」ハイジャック・三島由紀夫割腹自殺・初の国産人工衛星「おおすみ」打上げ成功・沖縄返還協定調印・環境庁発足・米のドルショックにより東証ダウ史上最大暴落 他
L80	昭和の記録(24) 列島改造と石油ショック (昭和47~48年)	54	一般	沖縄復帰、沖縄発足・田中角栄内閣成立・日中国交正常化の共同声明・上野動物園パンダ公開・浅間山荘事件・元日本兵横井庄一グアム島で発見・江崎玲於奈博士ノーベル物理学賞受賞・OAPEC緊急閣僚会議、石油生産削減供給制限 他
L81	昭和の記録(25) 高度成長の終焉 (昭和49~50年)	48	一般	東京の三菱重工ビル爆破(以後企業爆破事件続く)・原子力船「むつ」放射能もれ発見・元陸軍少尉小野田寛郎ルパン島で救出・佐藤前首相ノーベル平和賞受賞・南ベトナム政府軍無条件降伏・新幹線博多まで開通 他
L82	昭和の記録(26) 混迷の時代へ (昭和51~52年)	51	一般	ロッキード事件・山形酒田市で大火・鹿児島で五つ子誕生・ワシントンで日米首脳会談・日本赤軍日航機ハイジャック・東京で青酸コーラ殺人事件・有珠山大爆発・ピンクレディー空前の人気 他
L83	昭和の記録(27) 景気低迷と省エネルギー (昭和53~54年)	52	一般	永大産業倒産・宮城県沖地震・日中平和友好条約調印・東京サミット開催・東京地検KDDの密輸を告発・東京女子マラソン開催・国立大学初の共通一次試験・SL、山口線に復活 他
L84	昭和の記録(28) 経済摩擦と防衛問題 (昭和55~56年)	52	一般	大平内閣不信任可決衆院解散・自衛隊スパイ事件・モスクワオリンピック日本不参加・ロッキード裁判・敦賀原子力発電所放射能漏れ事件・北炭夕張炭ガス突出事故・中国残留孤児来日・京大福井謙一教授ノーベル化学賞受賞 他
L85	昭和の記録(29) 東西緊張と黒字国日本 (昭和57~58年)	50	一般	ホテルニュージャパン火災・日航機羽田沖に墜落・東北上越新幹線開業・三越事件・戸塚ヨットスクール問題・日本海中部地震・三宅島噴火・OPEC基準油価を引き下げ・大韓航空機墜落事件・田中元首相に実刑判決 他
L86	昭和の記録(30) 貿易摩擦と情報化時代 (昭和59~60年)	57	一般	グリコ、森永事件・三井三池、有明鉱事故・エリマキトカゲブーム・コアラ来日・ロス疑惑・日本電信電話、日本たばこ産業株式会社発足、「いじめ」問題全国広がる・日航機ジャンボ群馬県上野村に墜落・靖国神社公式参拝 他
L87	昭和の記録(31) 円高・国際化の中の日本 (昭和61~62年)	56	一般	天皇在位60年記念式典・東京サミット開催・米、スペースシャトル爆発・ソ連、チェルノブイリ原発事故・伊豆大島三原山大噴火・JR発足・大韓航空機ビルマ上空で行方不明・ニューヨーク株式市場大暴落、ブラックマンデー・東京株式市場大暴落 他
L88	昭和の記録(32) 昭和から平成へ (昭和63~64年)	53	一般	瀬戸大橋開通・青函トンネル開業・イランイラク戦争停戦・上海で高知学芸高校修学旅行一行列車事故・牛肉、オレンジ日米交渉決着・リクルート疑惑・消費税を含む税制6法案成立・天皇陛下崩御・新元号「平成」・大喪の礼 他
K489	私たちの北方領土 中国地方篇	23	中～一般	北方領土とは何か。四つの島の位置や歴史を調べながら返還展開の必要性や地方と北方領土とのつながりを説明する。
K465	毛利元就紀行 総集編	40	一般	山口県内の毛利元就の防長攻略の軍を進めた跡や、足跡などを紹介する。
K504	コンピュータ・グラフィックスで見る 古代の文明と都市の構造	45	一般	メソポタミア文明の都市ウル、エジプト文明のアブシンベル神殿、インダス文明の都市ドーラピラー、秦の始皇帝陵墓などをコンピュータ・グラフィックスで再現。
L661	人物日本の歴史 聖徳太子	15	小	幼少より聡明で内外の学問に通じ、深く仏教に帰依。推古天皇の即位と共に皇太子となり摂政として政治を行い、冠位十二階、憲法十七条を制定、また仏教興隆に力を尽くし、多くの寺院を建立した。
L662	人物日本の歴史 聖武天皇	15	小	皇后と共に仏教を信じ、全国に国分寺・国分尼寺、奈良に東大寺を建て、大仏を安置した。天皇を中心とした政治が確立していった。
L663	人物日本の歴史 藤原道長	15	小	摂政関白を21年、4人の娘を天皇の后にし、政治を思いのままにした。道長を始めとする貴族の華やかな暮らしも併せて解説する。
L664	人物日本の歴史 紫式部	15	小	平安中期の女流文学者。上東門院(一条天皇の中宮彰子)に仕え、道長ほか殿上人から重んじられた。著作「源氏物語」を通して、平安時代の貴族の生活、かな文字の発明などを紹介する。
L665	人物日本の歴史 源 頼朝	15	小	鎌倉幕府初代将軍。以仁王の令旨を奉じて追討の兵を挙げ、富士川の戦いに大勝。一谷・壇ノ浦の戦いで平氏を滅亡させ、鎌倉に幕府を開き征夷大将軍となった。

ビデオテープ

L666	人物日本の歴史 北条時宗	15	小	鎌倉幕府の執権。1274年元寇を鎮西に撃退し、翌年元使を由比ヶ浜に斬り、81年の元寇にもよく防御して国難に処した。
L667	人物日本の歴史 足利義満と義政	15	小	足利義満一室町幕府第3代将軍。南北朝内乱を統一し幕府の全盛を築き、北山に金閣寺を建てて。足利義政一室町幕府第8代将軍。応仁の乱が起こる。慈照寺銀閣を建て、芸術を愛好保護し、東山時代を生んだ。義満から義政までの100年間の世の中の移り変わりを見ていく。
L668	人物日本の歴史 織田信長	15	小	1560年今川義元を桶狭間で破って威名天下に鳴り、73年足利義昭を追って幕府を滅ぼす。安土城を築き、天下統一を進めたが、本能寺で明智光秀に襲われて自刃。長篠の戦いで使われた鉄砲を中心に解説する。
L669	人物日本の歴史 豊臣秀吉	15	小	織田信長に仕え、羽柴秀吉と名乗り、本能寺の変後、明智光秀を滅ぼし、天下統一する。豊臣の姓を賜わり、関白・太政大臣となる。明を征服しようと朝鮮に出兵するが失敗する。
L670	人物日本の歴史 徳川家光	15	小	徳川第3代将軍。武家諸法度を改め、参勤交代の制を定め、島原の乱を平定し、鎖国令を布き、徳川氏隆盛の基礎を確立した。
L671	人物日本の歴史 中臣鎌足と中大兄皇子	15	小	中臣鎌足(藤原氏の祖)は、中大兄皇子を助けて蘇我氏を滅ぼし、大化の改新に大功をたてた。中大兄皇子は天智天皇となり、戸籍をつくり、律令を改め内政を整えた。
L672	人物日本の歴史 鑑真	15	小	唐の揚州江陽県の人。我が国律宗の祖。度重なる暴風、失明などの苦難を侵して753年に来日、仏教の発展に尽くした。東大寺に初めて戒壇を設け、平城京に唐招提寺を建てた。
L673	人物日本の歴史 雪舟	15	小	室町後期の画僧。相国寺に入り画を周文に学んだ。遣明船で明に渡り、本格の水墨画技法を学び、帰国して山口や大分に住んだ。作「四季山水画」「破墨山水画」「天橋立図」など。
L674	人物日本の歴史 徳川家康	15	小	徳川初代将軍。関が原の戦いで石田光成らを破り、征夷大將軍に任ぜられ江戸幕府を開き、2年後將軍職を秀忠に譲り大御所と呼ばれた。大阪の陣で豊臣氏を滅ぼし、幕府260余年の基礎を確立した。
L675	人物日本の歴史 杉田玄白と本居宣長	15	小	杉田玄白は前野良沢らと「解体新書」を著し、日本の医学の発展のために尽くした。本居宣長は京で医学修業のかたわら源氏物語などを研究。賀茂真淵に入門して古道を研究を志し、30余年を費やして大著「古事記伝」を完成させた。
L740	福沢諭吉と文明開化	20	小(高)中	欧米を視察した福沢諭吉は、新しい知識や考え方に触れて「学問のすすめ」を著した。人間の平等や学問の必要を説いたこの本は、多くの人びとに読まれて大きな感銘を与えた。
L741	横浜に居留地があったころ	20	小(高)中	居留地は日本の権力が及ばない外国領地のようなものであった。居留地の問題を導入として、陸奥宗光や小村寿太郎たちの活躍を通して、不平等条約改正の歩みを描く。
L742	ペリーの来航	10	小(高)中	ペリーの率いた黒船の圧力により、日本は200年にわたる鎖国を解いた。しかしその後、不平等な内容の通商条約の改正に苦しむことになる。
L743	大久保利通と遣欧使節団	10	小(高)中	条約改正の努力の一つが遣欧使節団であった。5人の女子留学生を含む使節団は、条約改正には成功しなかったが、先進技術を吸収し新しい日本建設の礎を築いた。
L744	板垣退助と自由民権運動	10	小(高)中	イギリスやフランスから伝わった自由民権の考えに影響を受けた板垣は、国会開設を人々に訴えた。それは自由民権運動として広まっていった。
L745	条約改正につくした人びと	10	小(高)中	近代国家としての基礎整備による国際的地位の向上を背景として、陸奥宗光・小村寿太郎は不平等条約の改正に成功した。
L746	明治の科学者 —北里柴三郎と野口英世—	10	小(高)中	日本の国際的な地位向上に大きく貢献したことがらのひとつに、科学の世界で優れた学者を輩出したことがあった。北里柴三郎や野口英世の活躍を描く。
L747	地域の歴史を調べる —ふるさとを探検しよう—	21	中	埼玉県加須市を取り上げ、生徒たちが地域を調べる学習活動を通して、歴史を学びながら、色々な見方や考え方に気づき、歴史的な見方や考え方を身につけていく過程を紹介する。
L836	カラーで見る第2次大戦 第1巻 混乱するヨーロッパ	44	一般	1933年、アドルフ・ヒトラーがドイツの首相になるとヨーロッパにファシズムが広がっていった。36年のスペイン内乱を契機に、ヒトラーは世界支配の野望を実現すべく電撃戦を繰り広げていく。ドイツは東欧、北欧と侵略を続け、1940年にはフランスを占領する。これに対し、イギリスの首相チャーチルは徹底抗戦を宣言。戦火はヨーロッパ中に広がっていく。翌41年、日本軍の真珠湾攻撃をきっかけにアメリカが参戦。世界中が総力戦に突入していった。
L837	カラーで見る第2次大戦 第2巻 総力戦	44	一般	1941年日本軍のパールハーバーの奇襲攻撃でアメリカが参戦を決意。アメリカ国内では一気に反日感情がエスカレートし、日系二世は、強制収容所生活を強いられることになった。一方、大西洋ではドイツ海軍の前に苦戦を強いられていたイギリス軍が43年に勝利する。「スターリングラードの戦い」でもドイツ軍はソ連軍に敗れ、敗戦色が濃厚となる。44年には、連合軍がノルマンディーに上陸。同じ年にサイパン島が攻撃され、3万人の日本兵が戦死、第2次大戦は終戦へと向かっていく。

ビデオテープ

L838	カラーで見る第2次大戦 第3巻 勝利と絶望	44	一般	1944年6月、連合軍のノルマンディー上陸作戦が成功。次々とドイツ軍を打ち破り、8月にはパリを解放し、翌年3月にはライン川を突破。そして5月7日ついにドイツ軍は無条件降伏し、ヨーロッパから戦火が消えた。一方、アジア・太平洋地域では依然激しい戦いが続いていたが、グアム、サイパン、硫黄島、沖縄と続く死闘。そして45年に広島、長崎に原爆が投下されると日本は力尽き、8月15日、無条件降伏する。
L913	ニュース映画に見る・懐かしの日本 昭和30年代の生活と文化① 北海道編	31	小～ 一般	現存する昭和30年代のフィルムの中から、四季折々の生活や文化など世相を反映した映像を中心に当時のナレーションのままで編集されている。北海道編
L914	ニュース映画に見る・懐かしの日本 昭和30年代の生活と文化② 東北編	31	小～ 一般	現存する昭和30年代のフィルムの中から、四季折々の生活や文化など世相を反映した映像を中心に当時のナレーションのままで編集されている。東北編(青森、秋田、岩手、山形、宮城)
L915	ニュース映画に見る・懐かしの日本 昭和30年代の生活と文化③ 北関東編	27	小～ 一般	現存する昭和30年代のフィルムの中から、四季折々の生活や文化など世相を反映した映像を中心に当時のナレーションのままで編集されている。北関東編(埼玉、群馬、栃木、茨城、福島)
L916	ニュース映画に見る・懐かしの日本 昭和30年代の生活と文化④ 関東編	31	小～ 一般	現存する昭和30年代のフィルムの中から、四季折々の生活や文化など世相を反映した映像を中心に当時のナレーションのままで編集されている。関東編(東京、神奈川、千葉)
L917	ニュース映画に見る・懐かしの日本 昭和30年代の生活と文化⑤ 信越編	29	小～ 一般	現存する昭和30年代のフィルムの中から、四季折々の生活や文化など世相を反映した映像を中心に当時のナレーションのままで編集されている。信越編(新潟、長野)
L918	ニュース映画に見る・懐かしの日本 昭和30年代の生活と文化⑥ 東海・山梨編	28	小～ 一般	現存する昭和30年代のフィルムの中から、四季折々の生活や文化など世相を反映した映像を中心に当時のナレーションのままで編集されている。東海・山梨編(愛知、三重、静岡、山梨)
L919	ニュース映画に見る・懐かしの日本 昭和30年代の生活と文化⑦ 北陸・岐阜編	28	小～ 一般	現存する昭和30年代のフィルムの中から、四季折々の生活や文化など世相を反映した映像を中心に当時のナレーションのままで編集されている。北陸・岐阜編(石川、富山、福井、岐阜)
L920	ニュース映画に見る・懐かしの日本 昭和30年代の生活と文化⑧ 近畿編	28	小～ 一般	現存する昭和30年代のフィルムの中から、四季折々の生活や文化など世相を反映した映像を中心に当時のナレーションのままで編集されている。近畿編(大阪、京都、兵庫、奈良、和歌山)
L921	ニュース映画に見る・懐かしの日本 昭和30年代の生活と文化⑨ 中国・四国編	30	小～ 一般	現存する昭和30年代のフィルムの中から、四季折々の生活や文化など世相を反映した映像を中心に当時のナレーションのままで編集されている。中国・四国編(広島、岡山、鳥取、山口、島根、香川、愛媛、徳島、高知)
L922	ニュース映画に見る・懐かしの日本 昭和30年代の生活と文化⑩ 九州・沖縄編	31	小～ 一般	現存する昭和30年代のフィルムの中から、四季折々の生活や文化など世相を反映した映像を中心に当時のナレーションのままで編集されている。九州・沖縄編(福岡、大分、熊本、宮崎、鹿児島、長崎、沖縄)
L923	その時歴史が動いた 戦国編 「肉を切らせて骨を断つ」 織田信長 捨て身の復讐戦	43	小(高) ～ 一般	1570年、織田信長は姉川の戦いで妹お市の夫浅井長政に勝利した。お市はいかなる運命をたどるのか。長政はなぜ裏切ったのか。信長の本格的な天下統一の第一歩となった姉川の戦い、勝利の瞬間を描く。
L924	その時歴史が動いた 戦国編 「徳川家康 三方原の大ばくち」 敗れて学ぶ 覇者の哲学	43	小(高) ～ 一般	1572年、徳川家康は、三方原の戦いで武田信玄に大敗北を喫した。家康はなぜ敗れ、そして敗北から何を学び、後の天下統一にどう生かしたのか。生涯最大の敗北の瞬間と、敗北から学ぶ生き方を描く。
L925	その時歴史が動いた 戦国編 「本能寺の変」 信長暗殺! 闇に消えた真犯人	43	小(高) ～ 一般	1582年、織田信長は本能寺で明智光秀に打たれた。近年になって、将軍や公家達が関与したクーデターであったとの説が注目を集めている。最新の研究結果をもとに、暗殺事件の背後に広がる闇に迫る。
L926	その時歴史が動いた 戦国編 「羽柴秀吉なぞの敵前退却」 賤ヶ岳合戦 勝利の秘策	43	小(高) ～ 一般	1583年、羽柴秀吉は、賤ヶ岳の合戦で柴田勝家に勝利した。互いににらみ合う持久戦の中、秀吉は突然敵前で兵を引き陣内をもぬけの殻にするという不思議な行動をとった。賤ヶ岳の合戦の決定的瞬間を描く。
L927	その時歴史が動いた 戦国編 「伊達政宗、百万石への挑戦」	43	小(高) ～ 一般	東北随一の勢力を誇った伊達政宗は家康から「百万石のお墨付き」を約束されるが、反故にされる。何度も百万石の野望をうち砕かれながらも、諦めずに新しい時代に適応することで夢を叶えた政宗の生き方を描く。
L928	その時歴史が動いた 日中・太平洋戦争編 「満州事変 関東軍独走す」	43	小(高) ～ 一般	満州事変の発端は、関東軍が引き起こした満州鉄道爆破事件だった。日本はなぜ関東軍の独走を承認してしまったのか。天皇の側近の日記や最新の資料をもとに、満州事変の真相を描く。
L929	その時歴史が動いた 日中・太平洋戦争編 「三国同盟締結 松岡洋右の誤算」 ぼく一生の不覚	43	小(高) ～ 一般	1933年、国際連盟臨時総会で満州国建国の非難を浴びた日本の首席全権松岡洋右は会議半ばで会場を去る。そして日本政府は国際連盟脱退を表明した。1940年日本はドイツ、イタリアと軍事同盟を結んだ。日独伊三国同盟の締結に秘められた松岡の思いと、日本の運命を変えた瞬間を描く。
L930	その時歴史が動いた 日中・太平洋戦争編 「戦艦大和沈没」 大艦巨砲主義の悲劇	43	小(高) ～ 一般	帝国軍が威信をかけて建造した戦艦大和は、どのような経緯で造られ、なぜその威力を発揮できないまま沈没したのか。新発見の資料をもとに、時代の変化についていけずに大艦巨砲主義への固執が招いた悲劇の瞬間を描く。
L931	その時歴史が動いた 日中・太平洋戦争編 「ラストエンペラー最後の日」 「満州国」と皇帝・溥儀	43	小(高) ～ 一般	1932年中国東北地方に現れた「満州国」はわずか13年で歴史から姿を消した。最近発掘調査が行われ、ラストエンペラー溥儀の知られざる実像が明らかになってきた。溥儀の波乱の後半生と、「満州国」とは何であったのかを探る。

ビデオテープ

L932	その時歴史が動いた 日中・太平洋戦争編 「昭和天皇とマッカーサー・会見の時」日本を動かした1枚の写真	43	小(高) ～ 一般	終戦直後、昭和天皇と連合国軍最高司令官マッカーサーとが並んだ写真は、近年になって実は3枚あることが分かった。3枚の中から、どのような思惑で1枚の写真が選び出されたのか。戦後日本の運命を決定づけた昭和天皇とマッカーサーの初会見の時を描く。
------	--	----	-----------------	--

政治・経済・法律

K5	健太郎は編集長 著作権ってなんだ？	18	小・中	著作権とは何か、どんなものにあるか、著作物を利用するにはどうしたらよいか等、身近な例を挙げて説明する。
K66	タックンくらしのTAXノート	25	小～ 一般	社会は大きなサイクルで成り立っており、それを支えているのが税金である。税野さん一家の生活を通して、税金の役割を紹介する。(アニメーション)
K95	クイズなるほど・ザ・郵便局	60	小～ 一般	郵便局ではどんな仕事をしているのだろうか？そんな疑問にクイズ形式で分かりやすく答える。
K193	村山総理 世界の外交舞台へ	30	一般	村山総理大臣は、首相就任一週間あまりで、ナポリサミット出席、東南アジア諸国歴訪、APEC非公式首脳会議への出席と精力的に「村山外交」を展開。総理の外交記録をまとめ、その活躍を紹介する。
K194	政治改革 明るい未来のために	15	一般	政治改革関連法案が成立したことに伴い、選挙制度改革、腐敗防止の強化、政治資金制度改革、政党への公的助成制度の創設など関連法の制度改正のポイントを解説する。
K452	金銭教育冊子を活用している 中学校を訪ねて…	15	中	この作品は、中学校を訪ね、金銭教育冊子「A Guide to Money & Card」等を活用した研究授業の様態を実写・収録したもの。
K453	知っておきたい！ お金とカードの世界 ～夢を実現するために…～	55	中・高	経済が豊かになるにつれ、ものやお金を粗末に扱う傾向がみられたり、若い人がクレジットカードやローン、契約に関するトラブルに巻き込まれている。ドラマと人形劇を組み合わせて、お金やクレジットカードについての知識を興味深く、分かりやすく学べるようにした。
K205	かぶ号は風になつて 株式の役割と株式投資	30	中～ 一般	第一部<株式の役割>株式会社とは 株主の権利 株式流通市場の仕組み 第二部<株式投資>株式投資とは 株価は何によって動く？ 株式の選び方 情報のつかみ方 などアニメーションで分かりやすく解説する。
K211	村山総理の外交記録 世界の平和と繁栄に向けて	28	一般	村山富市総理大臣の平成7年は、アメリカ合衆国訪問から始まった。訪米を終えて、帰国後わずか4日目に阪神淡路大震災が発生。戦後50周年。国連創設50周年という節目の年は、波乱の幕開けとなった。村山総理の外交記録をまとめ、その活躍を紹介する。
K215	なんで円高・円安 大阪経済大学ビデオ講座	44	一般	円高円安の原因、円高のメリット・デメリット、通貨レート決定のシステム、日米貿易摩擦の歴史、円レート適正化のマクロ的対策などについて解説する。
K227	銀行探偵団	26	一般	午後3時。銀行がシャッターを下ろす時間。午後3時を過ぎてから銀行員は何をしているのか。また銀行の金庫の中には、現金以外に何が入っているのか。銀行の舞台裏までも撮影した。
K235	APECとは何？APECの目指す 方向と日本の役割	26	一般	1995年11月、大阪において開催された「APEC」にスポットを当て、その歴史とあらまし、今回の大阪会議の意義と成果、21世紀に向けた我が国の役割などを描く。
K248	橋本総理の外交記録	30	一般	橋本総理大臣は平成8年1月に就任以来、アジア欧州首脳会議(ASEM)、日米首脳会議、リヨン・サミットなどの外交舞台で、積極的な提案を行い、世界の平和と繁栄に向けて、精力的な外交活動を展開した。外交活動をまとめて紹介する。
K254	真実を求めて —検察審査会の役割—	43	一般	検察審査会とはどういうものか紹介する。
K271	橋本総理の外交記録Ⅱ	35	一般	橋本総理大臣は平成8年1月に就任以来、積極的な外交活動を展開している。特に同年8月以降は中南米諸国歴訪、国連総会出席APEC首脳会議出席、東南アジア諸国歴訪など多彩な首脳外交が行われた。総理の活動をまとめて紹介する。
K283	橋本総理の外交記録Ⅲ	29	一般	橋本総理大臣は平成9年4月から6月にかけて米国・豪州・ニュージーランド歴訪、ペルー訪問、デンヴァーサミット出席、国連環境開発特別総会出席など多彩な首脳外交を積極的に展開した。橋本総理の外交活動をまとめて紹介する。
K292	信託ってなあに 信託制度のしくみと役割	25	一般	信託の仕組みや働きを知ってもらい、暮らしの中で信託が大いに活用され、「豊かな実りのある社会」の実現に役立っていくように親しみやすく分かりやすく紹介する。
K293	25分でわかる 手形・小切手のはなし	25	一般	手形(ここでは約束手形)・小切手の基礎を分かりやすく説明する。(アニメーション)
K298	橋本総理の外交記録Ⅳ	28	一般	橋本総理大臣は平成9年9月から12月にかけて、中国訪問、ロシア訪問、サウジアラビア王国訪問バンクーバーAPEC出席及びオタワ訪問、ASEAN首脳会議等多彩な首脳外交を展開した。橋本総理の外交活動をまとめて紹介する。
K334	ODAって何だろう？ 政府開発援助の現場から	22	中	政府開発援助(ODA)の全体像を分かりやすく解説する。中南米グアテマラ、エルサルバドルのプロジェクトを具体例として、ODAの仕組みと現地の人々の反応を取材した。

ビデオテープ

K355	悟空の著作権入門	22	小～一般	天竺への冒険の旅を終えた悟空、八戒、沙悟浄の3人はその後たいした冒険の旅もなく、自分たちの天竺への冒険の旅を漫画にしてそれを売って生活していた。しかし漫画は全然売れない。ある日、自分たちの漫画がテレビ放映されていることを知った悟空たちは…。
K331	小淵総理の外交記録 I	29	一般	小淵総理は、平成10年9月から平成11年1月にかけて第53回国連総会、ロシア連邦訪問、クアランプールAPEC出席、ASEAN及びベトナム公式訪問、フランス・イタリア・ヴァチカン・ドイツ訪問出席など多彩な首脳外交を積極的に展開している。小淵総理の外交活動をまとめて紹介。
K369	ビッグバンファミリー 金融ビッグバンってなに? 金融商品・金融機関の選び方	37	一般	金融ビッグバンがどのような影響をもたらすのか、金融商品や金融機関を選択する際の基準やポイントは何かといった点を、家族ドラマを通して解説する。
K370	小淵総理の外交記録 II	29	一般	小淵総理大臣は平成11年3月から7月にかけて、韓国訪問、アメリカ訪問、ケルンサミット出席、イギリス及びアイスランド訪問、中国及びモンゴル訪問など、積極的な首脳外交を展開している。これらの外交活動をまとめて紹介する。
K407	九州・沖縄サミット2000 森総理の首脳外交記録	46	一般	2000年に開かれた九州・沖縄サミット。その模様をビデオに記録した。
K468	考えてみよう、私たちの未来、 21世紀の税制	20	一般	税制が公的サービスの財源を賄うため十分な税収を確保しつつ、経済社会の構造変化に対応していくためには、今後どのような見直しを行い、どのような税体系を築いていくことが望ましいのか。
K469	どうなる? 公的年金 & 医療保険	15	一般	年金制度の改正や医療保険制度の改正の特徴を紹介しつつ、高齢者はもちろん中高年層も果たさなければならない役割(負担)を、具体的に分かりやすく解説する。
K470	That's 預金保険制度	17	一般	万が一、取引している金融機関が破綻した時、持っている預金はどうなるのか。そんな万が一の場合を考えて、預金や資産を守る制度や仕組みがある。そこで預金をはじめとする金融機関がどのように保護されるのかを解説する。
L506	知的財産権のすべて ①知的財産権とは何か	20	一般	発明、考案、意匠など知的活動から生み出される形のない財産。ここから得られる利益を守る権利＝知的財産権を網羅的に解説。
L507	知的財産権のすべて ②強い権利を取得するには	20	一般	企業はアイデア段階から「権利をどう取得し、どう使うか」を考えなければならない。出願・審査のプロセスでは知的財産戦略をどうすすめるのか?実践知識を解説。
L508	知的財産権のすべて ③知的財産をどう守るか	20	一般	取得した権利が侵害された場合には、どんな対抗措置ができるのか?侵害の調査から有利な訴訟の進め方、ライセンス契約のポイントまで、知的財産の守り方を解説。
K499	お客さまの資産は 守られています! —証券会社の分別保管—	19	一般	証券会社が客から預かった有価証券や金銭は、証券会社が破綻した際にも確実に客に戻るよう保管することが、法律で義務付けられている。これを「顧客資産の分別保管」という。証券会社の分別保管等を分かりやすく解説する。
K501	いっしょに考えよう! 21世紀の日本と首都機能移転	26	一般	首都機能移転とは何か、移転の意義、効果、移転先の新都市像といった基本的な話から、作家塚屋太一氏、建築家黒川紀章氏のインタビュー、オーストラリアの事例なども盛り込む。
K548	How to 資産運用!	38	一般	「資産運用」とは何かや、数ある金融商品の選択の仕方、証券投資の特長などが、ドラマ形式で分かりやすく解説されている。金融自由化の波に乗り、商品が複雑になっている現在、「自己責任の原則」を知るためにも参考になる。
K556	That's 預金保険制度 改訂版	17	一般	取引している金融機関が破綻した時、預金はどうなるのか。そんな時の場合を考えて、預金や資産を守る制度や仕組みがある。預金をはじめとする金融商品がどのように保護されるかを、分かりやすく解説する。(平成14年12月に預金保険法等が改正された。このビデオでは、平成15年4月現在の制度を解説している。)
K640	DEFENSE MISSION 2004 平成16年防衛庁・自衛隊の 活動記録	16	一般	○イラク人道復興支援○防衛計画の大綱・中期防策定○平成16年日本の防衛トピックス○武力攻撃事態などへの対処に関する取り組み
K669	評議 (裁判員制度広報映画)	62	一般	ある殺人未遂事件の裁判員に選ばれたごく普通の市民(サラリーマン、主婦等)が戸惑いながら刑事裁判に参加し、裁判官と共に評議を重ね、判決に至るまでの経過をドラマ仕立てで映画化した。
K673	The Devotion to the World Peace 平成17年防衛庁・自衛隊 の活動記録	20	一般	○イラク人道復興支援○対テロ海上阻止活動○国際緊急援助活動○福岡県西方向地震援助活動○政府、国民保護基本法指針決定○米国トランスフォーメーションと我が国の対応○各種イベント、映画などへの協力
K692	審理	60	一般	ナイフによる刺殺事件の裁判員に選ばれた主婦は戸惑いながらも刑事裁判に参加する。3日間にわたる審理の末の結論とは?裁判員裁判の「審理」をメインにわかりやすくなった刑事裁判の姿が描かれている。

税金

K56	惑星アトン 税の働き	30	小・中	カン太少年が未知の惑星アトンに連れ去られた。そのアトン星は、税金がないため、資源を他の国に売って国を支えていたが、その資源が枯渇してしまった。カン太少年が、国民の協力や税金の必要性を教える。(アニメーション)
-----	------------	----	-----	--

ビデオテープ

K250	日本の税の歴史	20	中～一般	税金は昔から我々の生活を支えてきた。3世紀の弥生時代にタイムスリップし、邪馬台国の時代からスタートして現代までの税を振り返る。税金がそれぞれの時代の生活とどのように関わってきたか、税の必要性や決められ方、そして税の役割などについて、知ることができる。(アニメーション)
K251	ミチの雨傘	19	小～一般	偶然出会ったミチとヒロシ。町の昔と今を調べて分かったのは、暮らしの身近なところで税金が役立っていることだった。(アニメーション)
K252	ぼくたちの冒険 税の働き	15	中	税金はどのように使われているのか。先生と中学生3人の探検の旅が始まる。
K253	三人寄れば 税の働き	25	一般	教育、社会保険、ゴミ処理、下水道…。私達が何気なく利用している公共サービスや、公共施設には私達の税金が使われている。コミュニティーセンターでエアロビクスに汗を流す3人の主婦が税の働きに目覚めていく、肩のこらないドラマ。
K102	クイズ!ホントにホント? 税って何だ	16	小～一般	税の簡単な歴史に触れ、クイズ形式で税の種類、直接税や間接税、税の使われ方を説明する。
K517	知っていますか? 支えて支えられること 公的年金制度による確かなライフプラン	25	一般	公的年金制度の仕組みと役割・世代間扶養に基づいた「老齢年金」・若者にも大切な「障害年金」と「遺族年金」・保険料免除制度・学生納付特殊制度・公的年金と民間企業の個人年金の違いで構成されている。

国際理解

K42	地域ぐるみの交流アラカルト 草の根外交	18	一般	青年海外協力隊OBの活動や外国人留学生の下宿生活、地域住民との交流を紹介。本当の日本を知ってもらうためには、地域や、民間による草の根外交の積み重ねが大切なことを訴える。
K53	ODAってなあに…? マサル君は学んだ	24	小・中	ODA(政府開発援助)について、無償援助の仕組み、開発途上国の現状、日本や他の先進国諸国の援助活動の現状等を紹介する。
K68	開発途上国ってどんな国? 小さな友情から、大きな夢へ	20	中～一般	開発途上国とはどんな国なのか。分かりやすく紹介する。
K81	われら地球家族 国際緊急援助隊の活動	18	一般	国外での救急活動にあたり1987年に設立された国際救急医療チームと国際救援隊の仕組みや活動を紹介する。
K108	国連平和維持活動 わたしたちの国際平和協力	29	小～一般	第2次世界大戦後始まった国連平和維持活動の歴史を紹介する。併せて国際平和協力法を制定し、初めての人的活動に加わった日本の状況を伝える。
K106	南の国の人たちと共に 人口と食糧	20	中～一般	人口と食料の観点から開発途上国の実情を伝え、南北問題や国際協力への理解を深める。
K122	育て! 子供の森	20	小～一般	アジア太平洋地域を中心に途上国の学校を支援するもので、具体的には子供達が実施する植林活動の支援と、学校の施設の充実や、環境整備などの教育の支援を目的とした。
K123	熱帯に賭ける夢 アジア太平洋からのレポート	27	高～一般	パプア・ニューギニアのラバウルは太平洋戦争の時旧日本軍の南方戦線における最前線基地だった。今ここでは日本人ボランティアたちの地道な努力によって米作りのプロジェクトが進められている。
K132	カンボジアからの報告 国連平和維持活動	45	一般	カンボジアでの国連平和維持活動を文民警察、停戦監視員、選挙監視員等様々な分野で加わった日本人たち選挙前後の活動を中心に紹介する。
K181	離陸するアジア 日本の援助とインドネシアの人々	25	中	インドネシア、ジャワ島東部における日本の援助プロジェクトを例に、急速な経済発展を遂げつつあるこの国の姿を紹介し、途上国への経済協力の大切さを伝える。
K208	世界は友だち 国際社会で活躍する日本人	26	中～一般	国際社会に対する我が国の人道支援・協力と、国際社会における日本人の活躍を紹介する。難民・人道支援/政府開発援助/国連本部/民主化支援/平和支援/世界経済に対する協力
K212	広がる緑のボランティア	16	一般	海外での植林ボランティアへNGOの立場で取り組んでいる団体の活動と成果を記録する。
K213	PKO・モザンビーク 廃墟からの再生	44	一般	国連モザンビーク活動(ONUMOZ)を紹介する。
K214	教えて!PKO 国連平和維持活動のあゆみ	28	一般	自衛隊の参加で注目を浴びたPKOの組織、活動について、歴史的流れを追いながら分かりやすく説明する。
K262	国際理解教育に役立つ いろんな国・いろんなことば	30	小～一般	アメリカ、アフリカ、アジア、ヨーロッパ、11カ国の家族が登場する。「世界の人々の普通の暮らし」をテーマに、アメリカやヨーロッパのカメラマンがそれぞれの国を回って撮影した。
K266	はばだけ!21世紀を担う 青年たち NGO国際貢献	25	高～一般	農業協力、植林活動等の様子をパプアニューギニア、ミャンマーを取材して紹介。人づくり協力のための海外研修生受入活動も紹介する。
K268	ゴラン高原PKO ～中東和平への貢献～	35	一般	中近東イスラエルとシリア国境のゴラン高原で展開されている国際平和維持活動UNDOF(国連兵力引離し監視隊)に参加している自衛隊の活動や、中東両国の事情を紹介する。

ビデオテープ

K272	新しい田園社会の創造めざして かごしま・アジア太平洋 農業農村会議	40	一般	鹿児島で開かれたかごしま・アジア太平洋農業農村会議の様子を紹介し、アジア各国からやって来た人々の農業に対する情熱やこれからの農村のあるべき姿を考える。
K403	世界のみんなの笑顔のために 国際協力と日本	20	小6	世界には約190の国があるが、そのうちの約8割の国は開発途上国と呼ばれる援助を必要とする国である。開発途上国の安定と発展は、国際社会全体の安定と繁栄に密接につながっている。開発援助を分かりやすく解説する。
K460	Welcome to JAPAN ～国際交流における 素晴らしきふれあい～	27	教師 一般	日本の外国語教育の充実と、地域レベルの国際交流の進展を図るために誕生したJETプログラムは、毎年5000人以上が参加する。多くの国から集まる青年達の仕事には、外国語指導助手(ALT)や国際交流員(CIR)がある。日本での彼らの様子を紹介する。
K476	世界のテロ情勢	30	一般	我が国経済の国際化の著しい進展に伴い、海外に渡航する日本人は著しく増加している。しかし、世界各地ではテロ事件が続発しており、日本企業や日本人渡航者がテロ事件に、いつ巻き込まれるかわからない。世界各地で発生したテロ事件やテロ組織に係わる映像を中心に世界のテロ情勢について日本の視点から見てみる。
K477	Peace Keeping Operations 平和への行動	25	一般	国際連合平和維持活動(PKO)と我が国の国際平和協力業務のあゆみを紹介する。
K526	世界の中の日本の役割 戦後の復興・発展と国際貢献	20	小6	東京オリンピック開催を取り上げ、日本が国際社会の中で重要な役割を果たしてきたことや、日本赤十字社の活動、青年海外協力隊の活動を紹介する。

運 輸

K7	日本とオーストラリアを結ぶ 海運 産業と貿易を通して	18	小・中	日本とオーストラリアを結ぶ海運について、産業と貿易を通して紹介する。
K9	おじゃまレポート コンテナターミナル	20	小	コンテナでの積載量実験や、中身の説明、運搬車の作業状況、高所作業の様子などを通して、コンテナターミナルで働く人々を紹介する。
K10	日本の海運 船が支える日本の暮らし	30	小・中	日本の海運を船が支える日本の暮らしについて考える。
K22	日本とアメリカ合衆国を結ぶ 海運 産業と貿易を通して	18	小・中	日本とアメリカ合衆国を結ぶ海運について、産業と貿易を通して学ぶ。
K55	日本とヨーロッパを結ぶ海 産業と貿易を通して	20	中～ 一般	国際化が進展する今日、日本とヨーロッパを結ぶ海運の様子とその働きや役割の重要性をヨーロッパの産業と貿易を通して描く。
K96	日本の海運	30	小～ 一般	資源の乏しい日本は諸外国から資源を輸入し、優れた技術で製品に加工し輸出することで経済を発展させてきた。輸送手段の一つである海運の役割と重要性を解説する。
K128	日本とアジアを結ぶ海運 産業と貿易を通して	20	中1・2	中学校社会科地理での日本と世界の諸地域との結びつきの中で、海運の様子と働き、役割の重要性をアジアの産業と貿易を通して描く。
K143	日本と西アジア・アフリカ ・中南米を結ぶ海運 産業と貿易を通して	20	小～ 一般	世界の諸地域を結ぶ交通の中でも資源や工業製品を運ぶ上で大きな役割を果たしている海運について、西アジア、アフリカ、中南米諸地域を通して描く。
K180	日本と世界を結ぶ海運	20	中	国際交流が発展する今日、日本と世界の諸地域との結びつきを学ぶことが重要である。そして諸地域を結ぶ交通の中でも海運は資源や工業製品を運ぶ上で大きな役割を果たしている。
K223	エネルギー資源 豊かさを運ぶ海の道	20	小(高)	日本の海運は世界でもトップクラスの船舶を保有し、高度な運行技術で物資を大量に運び、世界の貿易を盛んにし、経済の発展に貢献している。資源を運ぶ海運業を中心に解説する。
K279	世界を結ぶ 日本の海運	30	小～ 一般	戦後50年を歩んだ海運の軸跡を見つめ、明日の海運を展望する。日本の海運は胎動するアジアの明日を見据え、グローバルかつ高品質のサービスに応え、豊かな国民生活に寄与すべく21世紀に向けて的確に進路をとりつつある。
K282	海は暮らしの生命線 大交流時代を支える港づくり	20	一般	東アジア諸国に近い九州・山口地域の港の役割。第四港湾建設局の業務概要等。
K301	コンテナ船 豊かさを運ぶ海運	21	小・中	物流の主力輸送機関である海運の課題は、いかに低コストで安全で決められた日時に目的地に運ぶか、ということである。「魔法の箱」といわれるコンテナ船の機能を通して、船舶による物流を分かりやすく描く。
K402	地球環境と海運 豊かさを運ぶ海の道	21	小・中	四方を海に囲まれたわが国は、私たち日本人の生活に欠かすことのできない衣食住などの生活資源、産業活動に不可欠なエネルギー、工業原料などの資源のほとんどを世界中の国々から海の道を通じて、船によって運んでいる。
K440	くらしと産業を支える 貨物輸送	19	小5	私達の暮らしや産業の中で、貨物輸送がどのように行われているのかを解説する。
K536	海運の工夫・技術シリーズ4 海の大動脈 内航海運	19	小(高) ～中	船は、国内物流の主要な運送機関の一つである。海運業界は、いかに低コストで、安全に決められた日時に、目的地まで運ぶかという課題に取り組んでいる。その結果、様々な工夫や新しい技術を取り入れた船が日本全国で活躍している。そこで、産業の発展と人々の暮らしを支え続けている内航海運の働きを紹介する。

ビデオテープ

産業技術

K15	石油の探査から生産まで	20	小～一般	石油の探査から試掘、分析、そして開発までのアップストーリー一面をわかりやすくアニメーションで描く。
K16	原油から製品まで	20	小～一般	原油から製品にいたるまで、目で見ることのできない石油精製工程をわかりやすくアニメーションで描く。
K24	未来への創造	29	高～一般	シャープという企業のもつ先進性、技術力、国際性を事業本部別にその規模、開発技術を通して紹介する。世界における日本のエレクトロニクス技術を理解させる。
K49	板ガラスの世界 快適な暮らしを創る	20	中	住宅、ビル、自転車には各種の板ガラスが使用されている。板ガラスの歴史、種類、生活への利用等を分かりやすく解説する。
K51	クルマのできるまで	16	小～一般	新型の自動車が、ユーザーに届くまでの「クルマ」という商品の企画・設計・開発・生産・流通といった流れに沿って、分かりやすく紹介する。
K70	ザ・石油 オイルマンの熱い日々	27	一般	現代文明を支える石油。その石油に様々な分野で携わっているオイルマンたちの仕事にかける情熱を生々しい映像で描いたドラマ。第一線のオイルマンたちが生の姿で登場するザ・石油物語である。
K73	21世紀へのブレークスルー ニューフロンティア 宇宙へ	29	高～一般	「宇宙を飛ぶ」「宇宙に住む」「宇宙を利用する」3つの面から宇宙科学技術に焦点をあて、わが国のロケット開発、エンジン開発、日本人初のスペースシャトルPS毛利さんの訓練風景、壮大な宇宙開発計画などを紹介する。
K74	21世紀へのブレークスルー 新しい素材を求めて	29	高～一般	技術革新の基盤であり、原動力である物質材料系科学技術に焦点を当て、無色透明ダイヤモンド、薄膜ダイヤモンドの合成、超伝導材料の開発など原子・分子レベルで材料の機能を解明する。
K75	21世紀へのブレークスルー ライフサイエンスの未来	29	高～一般	「観測する科学」から「操作する科学」へ脱皮したといわれるライフサイエンス、その中から特殊環境微生物の探索と機能の解明、超分子柔構造の研究などを中心に解説する。
K76	21世紀へのブレークスルー 空と海と陸 地球を知る	29	高～一般	温暖化、酸性雨、汚染、砂漠化—地球環境は世界規模で新たな問題が表面化し、それらに対応する科学技術—観測、解明、対策が必要となった。この問題に関してどのように解決すべきか考えさせる。
K89	ウルトラマンのシュワッチ! 宇宙探検	27	小・中	宇宙探検、宇宙ステーション、人工衛星から見た地球環境、宇宙開発等の中にウルトラマンが登場。科学技術への興味を深める。
K90	ウルトラマンのTVゲーム 大冒険	30	小・中	身近にあるファミコンを知るうえで、コンピュータのハードウェア・ソフトウェアの仕組み等の中にウルトラマンが登場。科学技術への興味を深める。
K91	石油危機に備えて 石油備蓄が活躍する時	17	一般	石油備蓄の必要性、石油備蓄の仕組み、備蓄基地の概要に加え、我が国の石油供給が不足するような緊急時における備蓄石油の放出体制、放出された石油の流れ、緊急放出訓練の様子などを分かりやすく紹介する。
K94	キミ科学する? 暮らしを変える先端技術	20	小～一般	科学に基づいて暮らしの先端技術を紹介する。
K79	安心へのステップ'91	20	中～一般	日本は石油の大半を中東に依存し、私たちの暮らしは石油なしでは成り立たないほどになっている。石油備蓄への必要性を説明する。
K112	紙・ワンダーランド 豊かな暮らしを支える パートナー	20	中～一般	私たちの豊かな暮らしを支えるパートナーとして活躍する「紙」。この紙には私たちが今まで知らなかった世界があるかもしれない。紙、製紙産業を様々なテーマからスポットをあてて紹介する。
K116	みらいテレビ 科学でGO!	25	高～一般	フライト・シミュレーター、コンピュータグラフィックスから噂のニューメディアまで、ハイパーメディア・クリエイター高城剛がチョイスした最先端科学情報が満載。
K117	科学技術が世界を結ぶ アルキメデスの探検	20	小～一般	今、日本の科学技術は世界各国と手を結び進められている。アルキメデスと一緒に科学技術の先端を探検しよう。
K191	安心への物語 国家石油備蓄の安全防災体制	14	一般	国家石油備蓄について、安全防災体制にスポットをあて、環境対策なども交えながら解説している。
K145	アースとムースの石油トラベル	30	小～一般	1. 私達の生活を支える石油がどのように誕生し、採掘され、日本に運ばれてくるかを学ぶ。(13分) 2. 原油から色々な石油製品を作り出す仕組みや、製油所の環境対策、有効利用への取り組みなどを学ぶ。(17分)
K204	科学技術立国への歩み 日本の科学技術50年	30	高～一般	戦後50年。あの焼け野原から今日の繁栄を一体誰が予想しただろう。豊富なニュースフィルムや産業技術映画の映像を駆使して、その歴史に迫った。戦後日本の科学技術の道のりを紹介する。
K210	石油ワンダーツアー クイズで知る石油と備蓄	16	小	3人のCGキャラクターが登場し、クイズに答えながら石油と備蓄について理解していく。前半は「日本のエネルギー・石油事情」に、後半は石油の備蓄に焦点を当て、分かりやすく説明する。
K239	せまってみよう!3つのキーワード 日常生活と科学技術	32	一般	リサイクル、自然エネルギーの利用、情報化社会の3つのキーワードから、日常生活の中にも生かされている先端科学技術を探る。
K243	よみがえれ貴婦人 最後のSL解体修理	42	小～一般	330万kmを走ってきた蒸気機関車C571の解体修理の様子を紹介する。

ビデオテープ

K259	くらしとともに造幣局 造幣局の案内	20	一般	社会生活に深く密着している貨幣を通してその製造を担っている造幣局の歴史や貨幣、勲章、金属工芸品などの製造工程及びその他事業についての紹介。また、貨幣そのものの歴史についても紹介する。
K264	傷ついたCD修復の技	8	一般	傷付いたCDを修復する様子を紹介する。
K343	碎石ってなにに 自然の恵みを人類の文化に	20	一般	碎石は、コンクリートやその他建築資材として広く公共工事などに使用され、産業の基礎資材として役立っていることを解説する。
K396	不思議がひらく科学のとびら 20世紀の科学技術を振り返って	41	小 ～ 一般	新たな千年紀を迎える今、科学技術庁では科学技術に関する理解増進を図るため、21世紀の担い手である青少年を対象に、20世紀の科学技術を振り返り、その成果を映像にした。このビデオでは具体的に科学技術の成果を映像で紹介する。
K510	H-II ロケット8号機 失敗を乗り越えて H-II ロケットの信頼性 向上のために	26	一般	H-II ロケット8号機の概要と、打ち上げ及び打ち上げ失敗の原因究明までの全容を紹介する。
K399	輝く未来へ NASDAは地球を 見つめています	13	一般	地球とはどんな星か、地球の未来はどうなるのか、科学技術の進歩によって、地球の姿が少しずつ明らかになってきた。宇宙開発事業団(NASDA)は21世紀を担う新しい地球観測衛星の開発や、地球の未来を予測する研究を行っている。
K416	国際宇宙ステーションを 組み立てる	29	小・中	2000年10月、若田宇宙飛行士が6人のクルーと共にスペースシャトルで宇宙に 出発した。若田飛行士の活躍を、筑波宇宙センターから中継録画で紹介し、また 国際宇宙ステーションの開発状況も紹介する。
K417	21世紀の宇宙へ (1)飛びたてH-II Aロケット (2)潜入!種子島宇宙センター	各14	小・中	宇宙博士と天使ユッキーそしてコミカルな神様とかわいいう天使が、H-II Aロケット を分かりやすく紹介する。第1話はペットボトルや風船を使ってのロケットの飛行 原理を、第2話は、ロケットを打ち上げる種子島宇宙センターをレポートする。
K481	夢へのカウントダウン ～宇宙開発最前線～	29	一般	宇宙開発事業団の活動状況を、青少年向けにロケット・人工衛星・宇宙環境利 用の3つの分野に分けて紹介する。宇宙飛行士や、NASDA職員とのメッセージを 交えながら、宇宙開発に関わる人たちの夢と希望を伝える。
K482	時代は宇宙へ2001 21世紀の さらなる飛躍に向かって	29	一般	宇宙開発によってもたらされる日常生活に欠かせない技術をクローズアップする とともに、H-II Aロケットの開発状況、2000年10月に若田宇宙飛行士が自身2度 目の搭乗となるNASAスペースシャトルミッションの様子など、NASDAの最新の活 動について紹介する。
K483	先輩はスペースパーソン ～H-II Aロケットへの夢～	29	一般	宇宙開発事業団職員が出身地や母校を訪れ、子供達に宇宙開発に関する授業 を行っている。この番組では、母校を訪れた職員が、ロケット部品や模型を使って H-II Aロケットの技術を解説したり、水ロケットを作って実際に飛ばす模様などを 紹介する。
K506	純国産車 オートモ号誕生	28	一般	豊川順彌と白楊社・米国の自動車産業視察・自動車製造開始、ロードテスト・ レース参加・新車発表会・輸出第一号・その後の自動車事情で構成した。
K509	日本のX線天文学の挑戦 よみがえれASTRO-E衛星	15	一般	ビッグバンはいつ起こったか?巨大ブラックホールとは?銀河団を包む暗黒物質と は?X線でダイナミックな宇宙の姿が見えてくる。X線天文衛星が宇宙の謎に再び 挑む。
K523	「NASDAくんの宇宙へ 行こう!2002」	29	小・中	「NASDAくん」が、H-II Aロケット成功への道のりや、宇宙空間で色々な仕事をこ なす人工衛星、たくさんの国が協力している「国際宇宙ステーション」での日本の 役割と、そこで活躍するために訓練を続ける日本人宇宙飛行士など、NASDAの 宇宙開発について紹介する。
K524	打ち上げ迫る! DRTS/USERS H-II Aロケット3号機	5	小・中	9月10日の種子島宇宙センターから打ち上げられるH-II Aロケット3号機。2回の 試験飛行を成功させ、いよいよ本格的な衛星を打ち上げる実用段階となるH-II Aロケットの3号機打ち上げについて、搭載される2機の衛星「データ中継技術衛 星(DRTS)」と「USERS宇宙機」とともに紹介する。
K550	日本の機械工業シリーズ 未来につなぐ 名工の技	23	一般	機械にも不可能な超精密加工をいともあっさりとなさしていく名工たちの姿、未来 の名工を目指す新しい世代への職人技の伝承について紹介する。
K553	ささぎ博士と仲間たち 筑波宇宙センター探検記 (1)“宇宙最前線”筑波宇宙センター はどんなところ! (2)“星づくり”人工衛星のキビしい 試験とは!?	各14	小	まいちゃん、まさとくんが茨城県にある筑波宇宙センターを訪ね、宇宙開発のた めにどんなことをしているのかを勉強するシリーズ。人工衛星の開発や、宇宙飛 行士の訓練の様子などを紹介する。
K554	H-II-Aロケット4号機の打上げ	6	一般	環境観測技術衛星ADEOS-IIを搭載して、2002年12月4日種子島宇宙センター より打ち上げられたH-II Aロケット4号機の組立から打ち上げ成功までを紹介す る。
K562	21世紀の宇宙へ! H-II A ロケット	29	一般	H-II Aロケット試験機1号機が2001年夏に打ち上げを予定している。天気予報 などに人工衛星を利用する人たちが近年増えており、それらの方々のH-II Aロ ケットに寄せる期待をインタビューで綴る。

ビデオテープ

K563	H-II A ロケット (1)宇宙への新たな挑戦 (2)目指した技術開発とは	各14	一般	H-II Aロケットを紹介・解説するもので、(1)は、多様な衛星を打ち上げることのできる汎用性のある設計思想や、ミッションカレンダーなどを紹介する。(2)は、H-II Aロケットとは違う新たな設計の目指した技術開発とは何かを解説する。
K564	BACK STAGE ～宇宙開発を支える人々～ (1)国際宇宙ステーション (2)地球観測衛星ADEOS-II	各14	一般	(1)1998年に始まり2006年完成予定の、世界15ヶ国が協力する国際宇宙ステーションプロジェクト。様々な面からこのプロジェクトを支える人々を紹介。(2)地球環境の実態把握や、その原因究明に向けて宇宙から観測し続けている観測衛星。1996年に日本が打ち上げたADEOS(みどり)に続き、打ち上げ予定のADEOS-IIの様々な装置、システムとその開発にあたっている人々を紹介。
K582	20世紀の記録 月への挑戦 ～人類の偉大な一歩～	29	高～ 一般	人類が月に着陸するまでの、様々な挑戦を紹介する。
K583	かけがえのない地球を守ろう 何がわかるか?みどりII	29	高～ 一般	年々、砂漠化、地球温暖化、熱帯林の減少、オゾン層の破壊など地球環境が悪化している。このような地球レベルの問題の実態の把握や原因の究明のために人工衛星を用いた宇宙からの地球観測が注目され、環境観測衛星が打ち上げられる。この環境観測衛星について紹介する。
K584	時代は宇宙へ2003 ～NASDA Report in 2003～	29	高～ 一般	種子島宇宙センターで開発されているH-II Aロケットや人工衛星などを紹介する。
K591	技術試験衛星が語る宇宙開発 ETS-I からETS-VIIIまで	29	一般	日本は、平成16年に最新鋭ロケットで世界最大級の人工衛星を打ち上げようとしている。それが技術試験衛星ETS-VIIIで、現在様々な地上試験を進めている。ETS-VIIIが出来るまでを紹介する。
K592	JAXA新たなる旅立ち	14	一般	2003年10月に宇宙科学研究所、航空宇宙技術研究所、宇宙開発事業団が統合され独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)として生まれ変わる。それぞれ3機関について紹介する。
K599	切る ～機械鋸・刃物～	22	中～ 一般	現在では機械が中心の刃物類。その刃物の歴史を旧石器時代から今に至るまで解説。また、現在の機械鋸・刃物の製造工程、役割を説明し、機械刃物の活躍によって遥かな過去の地球環境という未知の領域に迫る様子を紹介する。
L822	日本鉄道史 1 【黎明期～特急列車登場】 明治5年～昭和35年	40	一般	開国と共に日本人に知られることになった鉄道。その重要性を見抜いた明治政府の尽力で、明治5年新橋～横浜間が開通し、明治時代を通じて、鉄道は全国へ広がっていく。そこには鎖国の長い眠りから覚めた日本人の近代化へのエネルギーが集約された。収録内容(鉄道開業式/東海道本線の延長/特殊車両アプト式/国産1号機関車/急行列車登場/食堂・寝台車登場/特急列車走る他)
L823	日本鉄道史 2 【鉄道唱歌誕生～終戦】 明治35年～昭和20年	40	一般	鉄道国有化によって一気に拡大した鉄道網。大正末期、関東地区は大震災によって大きな被害を被ったが、関係者の努力でやがて息を吹き返した。しかし昭和に入って、今度は太平洋戦争で米軍の容赦ない攻撃を受けることになった。収録内容(東京駅開業/鉄道唱歌誕生/超特急「つばめ」誕生/清水・丹那トンネル開通/「あじあ号」デビュー/D51登場/関門海底トンネル開通/戦時中の鉄道被害 他)
L824	日本鉄道史 3 【戦後の復興～鉄道百年】 昭和20年～昭和47年	40	一般	戦後の復興を支えるため、再出発することになった鉄道。戦争の傷跡が癒える頃、新しい技術、車両、サービスを開発しながら「鉄道の黄金期」を迎えることになった。収録内容(買い出し、引き上げ列車/混乱期の列車事故/高速化への挑戦/C62登場/国鉄誕生/下山事件/「つばめ」復活、「はと」誕生/洞爺丸事故/電化の拡大/ブルートレイン登場/東海道新幹線誕生/青函トンネル起行/L特急登場/鉄道100年 他)
L825	日本鉄道史 4 【新幹線の拡大～ 21世紀に向かって】 昭和47年～平成11年	40	一般	国民の足として定着した鉄道だったが、自家用車、航空機の進出などによって利用者が減り、多くの赤字ローカル線が生まれる。昭和62年、巨大な赤字を抱えて国鉄は解体、JRとして再出発した。21世紀を迎えた現在、日本の鉄道は高速化と快適性の追求という時代のニーズに応えるべく、新たな挑戦を続けている。収録内容(消えゆくSL/赤字ローカル線廃止/東北・上越新幹線開業/国鉄解体・JR誕生/長野新幹線開通/500系・700系「のぞみ」登場/「カシオペア」誕生 他)
L832	日本航空史 第1巻 黎明期の日本の航空	45	一般	二宮忠八飛行計画、ライト兄弟の初飛行、奈良原式1号機、日野熊蔵初飛行の様子、徳川好敏初飛行等。会式1号機、陸軍モーリス・ファルマン青島爆撃、アート・スミス宙返り飛行興行、中島・川西飛行機研究所、帝国飛行協会東京～大阪懸賞郵便飛行大会、日本航空輸送研究所[日本航空]設立、学生航空連盟、スチューワーズ誕生、羽田空港、ハート・ボーン、ハートン太平洋無着陸飛行、リンドバーグ夫妻来日 他
L833	日本航空史 第2巻 激動期の日本の翼	45	一般	朝日新聞社「神風号」欧州飛行、東京大学航空研究所長距離飛行世界記録、海軍零戦12式艦上戦闘機、三菱MC-20輸送機、陸軍キ-43戦闘機「隼」、海軍二式大艇完成、ミッドウェイ海戦、陸軍キ-84戦闘機「疾風」、朝日新聞社A-26インド洋上消息断つ、神風特別攻撃隊初出撃、ロケット戦闘機「秋水」、ジェット戦闘機「橘花」 他
L834	日本航空史 第3巻 新たなる出発	45	一般	GHQ羽田空港接収、ノースウエスト・パンアメリカン乗り入れ、日本航空株式会社設立、もく星号墜落、日航初海外飛行、日本ヘリコプター輸送(全日空)就航、国産ジェットT-33、川西2式飛行艇 他
L835	日本航空史 第4巻 より早く、より高く、より多くを	45	一般	日航DC-8第1号「富士号」、コンベア880ジェット旅客機、自衛隊F-104戦闘機、国産旅客機YS-11初飛行、ボーイング727・ボーイング747就航、羽田沖墜落、富士山麓墜落事件、よど号ハイジャック、国産音速機T-2完成、新東京国際空港、御巣鷹山墜落事故 他

ビデオテープ

K612	JAXA 希望の星を目指して	14	一般	2003年10月1日に日本の宇宙航空を探求する組織として宇宙航空研究開発機構(JAXA)が誕生した。この番組では、新機関JAXAに設置された「宇宙機関システム」「宇宙利用推進本部」「総合技術研究本部」「宇宙科学研究本部」の4つの本部を中心にJAXAの研究活動、開発とその意義を具体的に紹介し、また、JAXAが推進する産学官の連携についても併せて紹介する。
K613	宇宙開発を暮らしの中に	14	一般	宇宙航空研究開発機構では、宇宙で培った技術のノウハウを地上の生活に役立て、産業や経済の活性化を計ろうと、数々の新しい試みを行っている。「有機廃棄物の再資源化システム」は、広い宇宙へ長期間滞在する宇宙飛行士たちの食物屑や排泄物などを水やエネルギーなどの資源として回収・再生するシステムを地上に応用した。このような研究成果を例に、産学官連携活動を紹介する。
K614	空へ宇宙へ JAXA2003	14	一般	宇宙の利用が人々の暮らしに浸透しつつある時代。そうした時代にあって、昨年10月に誕生した宇宙航空研究開発機構(JAXA)は、人工衛星の打ち上げから運用、各種人工衛星の開発、宇宙の誕生と進化を始めとする宇宙の謎の解明、さらには航空機の安全性や騒音などの環境問題まで含めて、研究・開発に取り組んでいる。いわば“空と宇宙と私たちとの接点”として活動するJAXAの2003年度版、最新情報。
K631	「しんかい2000」からのメッセージ海へ 第2話 発見、発見また発見	14	一般	2000m潜れる有人潜水調査船「しんかい」によって明らかにされた深海の生態系や珍しい生物、知られざる海底の様々な現象を紹介する。
K632	「しんかい2000」からのメッセージ海へ 第3話 もうひとつの「しんかい2000」	14	一般	有人潜水調査船と共に深い海の謎に挑み続ける無人巡航探査機。様々な問題点をクリアしながら進化してきた無人探査機とその活躍を紹介する。
K633	「しんかい2000」からのメッセージ海へ 第4話 ラストダイブ	14	一般	20年にわたり活躍した「しんかい2000」。そのラスト公開の様子を紹介しながら運行スタッフ達の日頃の仕事ぶり、「しんかい2000」への思いなどを紹介する。
K645	空へ宇宙へ— JAXA2005—	15	一般	2004年4月から2005年3月の代表的なJAXAの活動(H-II Aロケット7号機打上げ・ソーラセイルの展開実験・小惑星探査機「はやぶさ」遠日点を通過・定点滞空飛行試験)と今後のJAXAの研究開発や計画を紹介する。
K646	H-II Aロケット 使命を果たすために	8	一般	H-II Aロケットは、打上げ再開に向けてどのように信頼性を高め、使命を果たそうとしているのか、様々な取り組みを紹介する。
K647	カグヤの宇宙ふしぎ見聞録 探れ!人工衛星のひみつ	29	小・中	月で暮らす宇宙人カグヤとユフォーが、地球に行って人工衛星について勉強する。
K663	H-II Aロケット8号機による 陸域観測技術衛星「だいち」の打上げ	6	一般	2006年1月24日に打ち上げた陸域観測技術衛星「だいち」を搭載したH-II Aロケット8号機の打上げ準備から打上げの様子、「だいち」分離までをコンパクトにまとめたダイジェスト版。
K664	野口宇宙飛行士が翔んだ! STS-114	29	一般	野口宇宙飛行士本人が「STS-114ミッション」での様々な活躍の記録を紹介する。
K665	JAXA2025 JAXA長期ビジョン	8	一般	20年後私たちの暮らしはどのように変化を遂げているのか。科学技術はどのような恩恵をもたらしてくれるのか。JAXAのこれからの活動の方向性を長期ビジョンとしてまとめた。
K666	「スペースシャトル 再開に向けて」 JAXA宇宙飛行士の挑戦	29	一般	2003年2月スペースシャトル「コロンビア号」の事故以来中断されていた、NASAスペースシャトルの飛行が再開した。若田宇宙飛行士と野口宇宙飛行士のスペースシャトル飛行再開に向けた挑戦を紹介する。

農林水産

K60	藻場(もば) 魚たちのゆりかご	30	中・高	藻場は魚介類にとって産卵、幼稚魚育成の場であり、沿岸漁業にとって重要な役割を果たす。その藻場の働きを解説する。
K115	オモシロ教室 農業と地球環境	15	小～一般	舞ちゃんと不思議な少年(人形)の対話で構成している。環境問題に焦点をあて、農業が地球環境とどのように関わっているかを解説した。
K148	ピッポ君のなんでもこたえちゃう 農村の役割ってなあに?	15	小	小学5年生の徹君。宿題で農村の役割を調べるように言われたが…。ピッポ君が案内役となり、徹君と農村を訪れ、その役割と必要性についてやさしく説明する。
K177	森林と魚	14	小	定置網漁が行われる近くの海岸には、生き茂った森が見られる。森の仕組みと働き、森と魚の関係を見ることで、漁業にとっても重要な役割を持つ森について考える。
K206	自然と共存する漁業	14	一般	日本沿岸漁業を一例に、伝統的漁業法や漁具、漁業資源保護の様子を紹介し、「自然と共存する漁業」の重要性を解説する。
K220	日本の酪農 生産編	20	一般	酪農家が、より美味しく、より安全な「生乳」を生産するため、良質な飼料づくり、衛生的で効率的な飼料管理、搾乳などに取り組んでいる姿を紹介する。
K221	日本の酪農 流通・消費編	20	一般	酪農家で絞られた「生乳」が牛乳や様々な乳製品に形を変えて消費者の食卓に届くまでを紹介し、その種類や加工方法、栄養価について解説する。

ビデオテープ

K231	太陽の子メグちゃんの 農業案内 お米・野菜編	15	小～ 一般	私達が毎日食べているお米や野菜。それはどのようにして作られ、食卓にのぼるのか。お米と野菜の生産から流通までをアニメーションを使って分かりやすく解説する。
K273	太陽の子メグちゃんの 水産業案内 わたしたちの食生活と水産業	15	小～ 一般	魚や貝、海藻はどうやって私達の食卓にやってくるのか？漁業の種類、水産加工品、流通、これからの日本の漁業などをアニメーションを使って解説する。
K296	太陽の子メグちゃんの 林業案内 わたしたちの暮らしと林業	15	小～ 一般	私達の暮らしと深い関わりがある林業。しかし子供達の目に触れる機会はめったにない。森林を守り、育てることの大切さや森林の持つ働き、木材の素晴らしさなどを紹介する。
K329	太陽の子メグちゃんの 畜産業案内 わたしたちの暮らしと畜産業	15	小～ 一般	私達が毎日食べている牛肉、豚肉、鶏肉、そして卵や牛乳などの畜産物は、どのようにしてわたしたちの食卓に並ぶのか。日本の畜産についてアニメーションを使って小学生にも理解できるようにやさしく解説する。
K394	太陽の子メグちゃんの 農林水産業 環境をまもる	15	小～ 一般	農林水産業は食料の他に、環境保全にも大きな役割を果たしている。農業、林業、水産業が環境とどのような関係があるのか、そこで働く人々が環境を守るためにどのような努力をしているのかなどを解説する。
K240	女性・豊かな海と魚	14	一般	漁業に携わる女性たちが、地域の人たちと協力して様々な活動に取り組んでいる様子を紹介する。
K265	地に山に海に 農林水産レポート	60	一般	日本人の生活の基本である日本の農林水産業の現状と現在の世界の農林水産業の流れを山口良一と伊勢昭子が農業・林業・漁業・食料サミットの順に紹介する。
K284	海との共生をめざして 消費者は漁業のパートナー	14	一般	日常の買い物でどんな魚を選ぶかは、沿岸の海の環境や資源の保全と無縁ではないことを解説する。
K367	おしえて！アグリ (平成9年度版)	45	一般	今、日本の農林水産業、特に毎日の暮らしと密接に結びついた、食料・環境に関する問題は国民のすべてが注目しているテーマ。おいしくて、安全な食料の確保、子供達の将来に関する環境問題、こうしたテーマを分かりやすく、楽しく紹介する。平成9年度に制作したテレビ番組「おしえて！アグリ」の総集編。島崎俊郎が農林水産業の現場からフレッシュな話題をレポートする。
K390	おしえて！アグリ (平成11年度版)	45	一般	今、日本の農林水産業、特に毎日の暮らしと密接に結びついた、食料・環境に関する問題は国民のすべてが注目しているテーマ。おいしくて、安全な食料の確保、子供達の将来に関する環境問題、こうしたテーマを分かりやすく、楽しく紹介する。平成11年度に制作したテレビ番組「おしえて！アグリ」の総集編。島崎俊郎が農林水産業の現場からフレッシュな話題をレポートする。
K432	おしえて！アグリ (平成12年度版)	40	一般	今、日本の農林水産業、特に毎日の暮らしと密接に結びついた、食料・環境に関する問題は国民のすべてが注目しているテーマ。おいしくて、安全な食料の確保、子供達の将来に関する環境問題、こうしたテーマを分かりやすく、楽しく紹介する。平成12年度に制作したテレビ番組「おしえて！アグリ」の総集編。島崎俊郎が農林水産業の現場からフレッシュな話題をレポートする。
K313	水と土と農 21世紀の豊かさを求めて	30	一般	私たちの生活を支える「水と土と農」への幅広い理解と共感を深め、21世紀の地球と農業・農村の関わりを考えていくために開催された「水と土と農・東京フォーラム」の様相を紹介する。
K430	干 潟 —海の幸と人の暮らし—	20	中～ 一般	干潟保護運動が高まりを見せるなか、一般の人達に水鳥の飛来地、アメニティー的な環境としての価値だけでなく、漁業の観点からの干潟の重要性をアピールし、干潟が持つ生物生産等の機能が人の暮らしに果たす役割を認識してもらう。
K498	海に森に大漁旗 —海・川・森はひとつ—	15	一般	最近、漁業関係者の中で植樹活動が盛んに行われている。北海道別海町の漁業と植樹運動に焦点をあて、森と川と海は一つにつながった生態系であり、沿岸漁場を保全していくためには、上流の森や川との結びつきが大切であることを訴える。
K484	アグリンの農林水産ワールド 食べ残しはどうなるの？ ～リサイクルの取り組み～	15	小～ 一般	飽食の時代と言われて久しい私達の食生活による食べ残しなどの生ごみが、環境に悪影響を与えている。食生活の見直しをすることはもとより、ゴミを減らし、食べ残しも大切な資源として再利用することを、子供達とアグリンが楽しく解説する。
K516	アグリンの農林水産ワールド 水田はどんな働きを しているの？	15	小～ 一般	日本では、一人当たり年間60kgもお米を食べている。そしてそのお米を育てるのに必要な水田は、残念なことに年々減少している。単にお米を育てるだけでなく、渡り鳥の餌場や洪水を防ぐ役割も果たしている水田の働きを、子供達とアグリンが楽しく解説する。
K580	アグリンの農林水産ワールド 森と海の役割ってなあに？	13	小～ 一般	森と海は食料の生産だけでなく、環境を守ってくれている。地球の温暖化を抑制する森と海の働きを中心に、その多様な機能を紹介し、環境を守っていくことが、いかに大切かを気づかせる。
K607	アグリンの農林水産ワールド 農村ってどんなところなの？	10	小～ 一般	都市に住む人々は農村から様々な恩恵を受けている。それはどういうものか。農村が果たしている多面的な機能を紹介しながら、都市と農村の交流が、農村の持つ様々な機能を守っていく力となっていることを訴える。
K551	漁業者たちの試み —姫島の「漁業期節」—	28	一般	限りのある水産資源を有効に活用し、経営の安定した漁業が求められている。大分県姫島では「漁業期節」「期節定め」と呼ばれる資源管理型漁業を行っている。姫島の漁業者達の取り組みを中心に、資源管理型漁業の今後のあり方の一例を描く。

ビデオテープ

K559	手をつなぐ海と森	18	一般	新潟県象潟町では、漁師さんが山に大漁期を揚げ、大切な海を守るため森を育てる活動、植樹を行っている。森を育てることが豊かな海を育てることになり、ここから新しい漁業が生み出されていくのだ。
K639	森を創る —森の名手・名人—	32	一般	日本人と森との深い関わりの歴史と、その中で培われてきた独自の林業技術を見つめ、また、現代にその技術を受け継ぐ、森の名手・名人の姿を通じて、日本の木の文化の重要性を訴える。
K670	森と共に —森の名手・名人—	34	一般	日本人と森との深い関わりの歴史と、その中で培われてきた独自の林業技術を見つめ、また、現代にその技術を受け継ぐ、森の名手・名人の姿を通じて、日本の木の文化の重要性を訴求していく。

土木建築

K25	アクアの肖像 横浜水道物語	30	高～ 一般	日本の近代水道は横浜に始まった。開港当時、横浜には水がなかった。井戸水は塩分を多量に含んで使い物にならず、水屋の売り歩く水は不衛生で疫病を蔓延させた。水を求める市民の前に現れた英国人技師のパーマーは…。
K43	超高層のあけぼの	120	高～ 一般	劇映画「超高層のあけぼの」は科学技術映画かドラマか…。地震国日本で最初の超高層「霞ヶ関ビル」を世界でも例を見ない柔構造理論に基づいて作り上げた人々を描いた壮大なドラマ。
K185	新しい舞台空間の創造 三菱重工の舞台機構システム	16	一般	平成4年10月に完成した愛知芸術文化センター。ここに日本初の本格的オペラの上演が可能な劇場がある。この舞台の仕組みを紹介する。
K236	橋は生きている 児島・坂出ルート架橋技術	34	一般	瀬戸大橋建設時の記録映画。長大吊橋の持つ柔構造を紹介する。
K237	明石海峡 1995年10月	21	一般	平成9年度末の完成を目指して建設が進められる明石海峡大橋の主塔基礎、アンカレイジの建設、ケーブル、補剛桁架設等の工事記録を紹介する。
K505	日本の近代土木を 築いた人びと	58	一般	近代の夜明けに日本ほど短期間に近代科学技術をマスターし、土木技術の自立を成し遂げた国は世界史に例がない。それをやり遂げたのが幕末の動乱期に生まれ、新時代の土木技術に挑んだ5人の若き技術者（井上勝・田辺朗郎・古井公威・沖野忠雄・廣井勇）たちであった。近代の黎明期に彼らが築き上げた近代土木技術は、その後に展開されたわが国の国土開発の出発点となった。
K538	人をたすけ国をつくった お坊さんたち 土木シリーズ①	20	小(高) ～ 中	昔からお坊さんたちは、仏の教えを通して、世のため、人のために奉仕してきた。特に古代では、技術者など各分野の専門家はいなかった。お坊さんたちは道を開いたり、洪水から人々を守る技術を学んで人々の尊厳を集めていたのだった。行基をはじめ空海など多くのお坊さんによる土木工事が全国に行われた。
K539	水とたたかった戦国の武将たち 土木シリーズ②	20	小(高) ～ 中	武将は戦が強いだけでは、戦国の世を勝ち抜くことはできない。まず自分たちの領地を洪水から守ったり、開発によって人々の生活を守り、信望を集めなければならなかった。従って、武田信玄や加藤清正など、当時の優れた武将は皆、治水など土木技術の大家だった。
K540	おやとい外国人とよばれた 人たち 土木シリーズ③	20	小(高) ～ 中	明治維新を経て近代化に向けてスタートした日本は、江戸時代の鎖国によって遅れていた西欧近代文明を大急ぎで輸入し、学ばなければならなかった。国づくりの基本である近代土木を習得するためには、まず技術の進んだ国々の技術者を招いて教えてもらう必要があった。明治初期に招いた外国人技術者を当時「おやとい外国人」と呼び、その人々の大変な努力によって、近代土木技術の基礎が日本に根付いたのだ。
K541	明日への架け橋 —明石海峡大橋 総集編—	48	一般 技術者	20世紀は長大橋の時代といわれ、明石海峡大橋はその集大成といえる。本州四国連絡橋プロジェクトにこめられた人びとの願いや瀬戸内海に次々に長大橋を架け遂に2千m級の吊橋を完成した技術者及び橋梁技術の軌跡を描く。
K542	21世紀の架け橋 第二名神高速道路 木曾川橋・揖斐川橋	18	一般 技術者	日本の明日を拓く新たな高規格幹線道路として日本道路公団が進める第二名神高速道路。その建設に伴い誕生した木曾川橋と揖斐川橋。日本有数の河川を跨ぐこの二つの橋に採用された橋梁形式、PC・鋼複合連続エクストラードロード橋を工事記録と併せて解説した。
K543	ニッポン近代遺産への旅	62	一般	幕末から明治・大正にかけて急激に進められた日本の近代化。琵琶湖疏水のような、日本の近代化に貢献した産業や交通、土木などの遺産を「近代化遺産」と呼ぶ。近代化遺産を取材して、隠された物語を見ていく。
K549	新たなる伝統を求めて ～外宮神楽殿改築～	30	一般	伊勢志摩国立公園（三重県）の一角に広がる外宮の森。そこにある外宮神楽殿は、平成12年から1年8ヶ月間行われた改築工事により新たな装いで甦り、日本の伝統的木造建築の技術と現代の先端技術との融合による新たな伝統の創造を目指し、簡素にして優美な姿を実現した。
K630	海峡をつないだ技術 ～関門鉄 道トンネル開通までの歩み～	35	一般	当時の日本が総力を結して作り上げた土木技術史上に輝く金字塔でもある関門トンネル。世界初の難工事を日本の技術だけで成し遂げたトンネル戦士達の熱い想いと建設記録を紹介する。

ビデオテープ

英語

L693	小学校英語学習の基本と実践 小学校英語の基本	25	小学 教諭	小学校英語学習の必要性、意義、特徴、目的、始め方を学習指導要領の基本を踏まえて解説する。“総合的な学習の時間”における国際理解教育の一環として、小学校英語教育を円滑に始めるための基本的な事柄を紹介する。
L694	小学校英語学習の基本と実践 カリキュラムの編成	25	小学 教諭	英語学習の実施にあたって、カリキュラムをどのように編成したらよいかを解説する。学校教育目標への位置付け、カリキュラム編成上の基準・留意点等を解説し、年間指導計画の立て方を具体的に紹介する。
L695	小学校英語学習の基本と実践 学習の内容	25	小学 教諭	どのような内容を教えるのかを解説する。多様な体験学習を中心に、求められる能力、コミュニケーション能力、国際理解の学習範囲、英語活動の内容、必要な単語と表現などをわかりやすく紹介する。
L696	小学校英語学習の基本と実践 教材の利用	25	小学 教諭	小学校で学級担任が英語を教える場合、教材の選択が学習の大きな鍵になる。様々な教材の種類と特徴、教材・教具の選び方、作り方等効果的な活用法を含めて具体的に紹介する。
L697	小学校英語学習の基本と実践 効果的な指導法	25	小学 教諭	指導にあたっての心構えや効果的な指導法等、指導に関する様々な留意点を解説する。低・中・高学年別の指導の基準、指導案の作り方、ALTとのチームティーチング、各種の指導技術、評価の仕方等を紹介する。
L698	小学校英会話 ベストビデオ 1	21	小	1月の日本の伝統行事が英語で学習できる。日本の子どもたちの日常生活に結び付いた親しみやすい編集で、英語と日本語で内容を細かく構成している。
L699	小学校英会話 ベストビデオ 2	21	小	2月の日本の伝統行事が英語で学習できる。日本の子どもたちの日常生活に結び付いた親しみやすい編集で、英語と日本語で内容を細かく構成している。
L700	小学校英会話 ベストビデオ 3	21	小	3月の日本の伝統行事が英語で学習できる。日本の子どもたちの日常生活に結び付いた親しみやすい編集で、英語と日本語で内容を細かく構成している。
L701	小学校英会話 ベストビデオ 4	21	小	4月の日本の伝統行事が英語で学習できる。日本の子どもたちの日常生活に結び付いた親しみやすい編集で、英語と日本語で内容を細かく構成している。
L702	小学校英会話 ベストビデオ 5	21	小	5月の日本の伝統行事が英語で学習できる。日本の子どもたちの日常生活に結び付いた親しみやすい編集で、英語と日本語で内容を細かく構成している。
L703	小学校英会話 ベストビデオ 6	21	小	6月の日本の伝統行事が英語で学習できる。日本の子どもたちの日常生活に結び付いた親しみやすい編集で、英語と日本語で内容を細かく構成している。
L704	小学校英会話 ベストビデオ 7	21	小	7月の日本の伝統行事が英語で学習できる。日本の子どもたちの日常生活に結び付いた親しみやすい編集で、英語と日本語で内容を細かく構成している。
L705	小学校英会話 ベストビデオ 8	21	小	8月の日本の伝統行事が英語で学習できる。日本の子どもたちの日常生活に結び付いた親しみやすい編集で、英語と日本語で内容を細かく構成している。
L706	小学校英会話 ベストビデオ 9	21	小	9月の日本の伝統行事が英語で学習できる。日本の子どもたちの日常生活に結び付いた親しみやすい編集で、英語と日本語で内容を細かく構成している。
L707	小学校英会話 ベストビデオ 10	21	小	10月の日本の伝統行事が英語で学習できる。日本の子どもたちの日常生活に結び付いた親しみやすい編集で、英語と日本語で内容を細かく構成している。
L708	小学校英会話 ベストビデオ 11	21	小	11月の日本の伝統行事が英語で学習できる。日本の子どもたちの日常生活に結び付いた親しみやすい編集で、英語と日本語で内容を細かく構成している。
L709	小学校英会話 ベストビデオ 12	21	小	12月の日本の伝統行事が英語で学習できる。日本の子どもたちの日常生活に結び付いた親しみやすい編集で、英語と日本語で内容を細かく構成している。
L738	スピーチ指導ビデオ(英語科) アクティブスピーチ 上巻	30	中	このビデオでは、モデルスピーチや話し手の態度の指導方法、聞き手active listener(積極的な聞き手)に育てるための指導方法などが紹介されている。ビデオを見ることにより、先生も生徒も各スピーチの具体的なイメージをつかむことが容易にできる。(テキスト付)
L739	スピーチ指導ビデオ(英語科) アクティブスピーチ 下巻	30	中	このビデオでは、モデルスピーチや話し手の態度の指導方法、聞き手active listener(積極的な聞き手)に育てるための指導方法などが紹介されている。ビデオを見ることにより、先生も生徒も各スピーチの具体的なイメージをつかむことが容易にできる。(テキスト付)
L802	実践的コミュニケーション① 1年生 自己紹介をしよう (あいさつ・紹介編)	15	中1	1年生の学習に必要なあいさつや自己紹介・友人紹介などに関する基本表現を用いたコミュニケーション活動のモデルを学習する。●初対面の人へのあいさつ／自己紹介などに関する基本表現 ●あいさつ・自己表現などに関する基本表現を用いた会話例 ●つなぎ言葉やあいづち、話のきりだし方などの表現例。
L803	実践的コミュニケーション② 1年生 スキットに挑戦しよう (電話編)	15	中1	スキット作成に役立つモデル会話を通じて、電話に関する表現の活用例を学習する。●電話に関する基本表現 ●電話に関する表現の基本表現を用いたスキット展開例 ●相手の言葉が聞き取れなかった場合の表現例
L804	実践的コミュニケーション③ 2年生 スキットを作ろう (買い物編)	15	中2	スキット作成に役立つモデル会話を通じて、買い物に関する表現の活用例を学習する。●買い物における基本表現 ●買い物に関する基本表現を用いたスキット展開例 ●プラスワントーク(一言加えてみよう感情・驚きに関する表現)
L805	実践的コミュニケーション④ 2年生 スピーチ・レポートを しよう(家庭生活編)	15	中2	スピーチやレポート活動に役立つモデル会話を通じて、夏休みの思い出など、報告に関する表現の活用例を学習する。●報告に関する基本表現 ●思い出を報告するなどに関する基本表現を用いたスピーチ・レポートの展開例 ●相手に英語での表現方法や意味を聞く場合の表現例。
L806	実践的コミュニケーション⑤ 3年生 インタビューをしよう (学校生活編)	15	中3	修学旅行先で外国人観光客にインタビューなどのモデル会話を通じて、報告に関する基本表現の活用例を学習する。●質問に関する基本表現 ●質問に関する基本表現を用いたインタビュー活動の展開例 ●相手が早口で表現するのをおさえるための表現例。

ビデオテープ

L807	実践的コミュニケーション⑥ 3年生 コマーシャルを作ろう (テレビ編)	15	中3	商品コマーシャルのモデル例を通じて、宣伝、アピールに関する基本表現の活用例を学習する。●宣伝・アピールに関する基本表現 ●宣伝やアピールに関する基本表現を用いたコマーシャルの展開例 ●言いたい単語、表現が分からない場合に、何とかして、相手にわかってもらうための表現例。
------	---	----	----	--

技術・家庭

K134	森林と暮らし 木を活かす日本人の知恵	20	中	日本の文化は「木の文化」と言われている。中学校の重要な単元となっている「木材加工」の学習では、木の組織・構成を観察し、木の優れた特性を探りながら巧みに活かす日本人の知恵を紹介する。
L532	木材の特徴と加工法	20	中	木の文化を育んで来た私たちの生活に触れつつ、木の構造や特徴、製材の仕方、ノギリやカンナ、ノミの使い方、組立てや仕上げ方など木材加工の基礎技術を示す。
L533	電気の利用と安全な使い方	16	中	発電や送電のしくみ、屋内配線の様子、家庭での電気機器の点検の仕方などを分かりやすく示す。
L534	家庭電器器具のしくみ	20	中	私たちは電気を色々な形に換えて利用している。身近な家庭電気機器を取り上げ、光や熱に換える、動力や音に換える、情報に換える仕組みを分かりやすく理解させる。
L535	機械のしくみ	17	中	道具から機械への発達、エスカレーターや自動車のしくみ、機械のしくみ一歯車、ベルトとチェーン、軸と軸受、リンク装置—を分かりやすく描く。
K97	和菓子 その美と心	25	一般	和菓子の歴史をたどり、四季折々の風物をモチーフにした美しい和菓子を紹介する。
K182	タイのロング・ゲイレンを 美味しく食べよう	30	一般	微笑みの国と呼ばれるタイ。豊かな文化と伝統に根付いたタイ料理は、日本でも人気だ。その食文化を支えるタイ米は、我々日本人の食卓にも登り始めた。おいしくタイ米を食べるための調理法を紹介する。
K195	THE EGG STORY-1 タマゴが食卓に届くまで	15	高～ 一般	手軽に料理できておいしい卵が飼料の安全性、効率化とにわたりの改良による性能アップ、農場の衛生管理と設備の改善といった生産者の努力により合理的に生産されていく過程と採卵から店頭まで並ぶまでの流通過程を紹介する。
K196	THE EGG STORY-2 タマゴをおいしく・かしく食べる	15	高～ 一般	すべての食品にはそれぞれ栄養的な価値があり、病予予防と健康のためにはそれらを万遍なく摂ることが重要である。卵も賢い組み合わせで素晴らしい食品になることを解説し、卵の持つ栄養的な優位性を成人病予防という視点から、生活者の立場に立ち、検証する。
K197	THE EGG STORY-3 タマゴのいろいろな利用法	15	高～ 一般	卵の持つ起泡性、熱凝固性、乳化性、粘着性などの性質を活用した様々な料理、お菓子、調味料などの紹介と共に、卵に含まれている成分の薬用への活用や、リゾチウム、レシチン、その他新しい活用方法の開発の可能性について解説する。
K198	THE EGG STORY-4 タマゴからのメッセージ	15	高～ 一般	にわたりの改良、飼料と設備の改善、流通の合理化等の努力による、低コスト生産や赤玉と白玉の違い、黄身の色・鮮度の見分け方・生卵とゆで卵の消化効率について、消費者の持つ疑問に答える。マヨネーズ、スコッチエッグなどの加工品についても解説する。
K199	THE EGG STORY-5 これは知っておきたい 卵料理のコツ	15	高～ 一般	「ゆでる、煮る、焼く、揚げる、蒸す、炒める」の6つの卵の基本料理について、一つ一つ易しそうにみえて意外と難しい卵の性質を捉えながら、楽しく料理のコツを解説する。
K277	おいしく安全に ビールの表示と品質管理	26	一般	ビールの容器には瓶と缶がある。瓶が良いという男性と缶が良いという女性のスタジオでの掛け合いにビール工場やお客様相談室などの取材映像を組み合わせ、展開する。
K318	ここがポイント! 家庭の食中毒予防	16	一般	食中毒発生の原因等を科学的分析に基づき分かりやすく説明し、また、家庭でできる予防対策をマニュアル方式で紹介する。
L437	21世紀を拓く食農教育 搾った菜種油から太陽エネルギーを考える	22	小学 教諭	ひまわりやなたねを育てて自分で油を搾り灯明をつけて見ると、江戸時代の照明は太陽エネルギーであったことを実感する。太陽のエネルギーをうけて育ったヒマワリ、一滴一滴搾り出される油に、子どもたちは歓声をあげる。地域と連携した「食」と「農」の総合的学習による新しい教育を提案し、その様々な実践活動を紹介する。
L438	21世紀を拓く食農教育 インターネットで食農教育	30	小中学 教諭	小学校での実践は、地元の農家を訪ね、遠方の農家についてはインターネットでの調べ学習。農家の現実を垣間見ることができた。中学校では環境保護政策をめぐる討論をホームページに公開。メールで続々反響が。地域と連携した「食」と「農」の総合的学習による新しい教育を提案し、その様々な実践活動を紹介する。
L515	山口勝の美しいマナー 第1部 美しいテーブルマナー	49	高～ 一般	日本のマナーを常にリードしてきた帝国ホテル。若いカップルがマナーを学びに、帝国ホテルのベテランホテルマン山口さんを訪ねる。
L516	山口勝の美しいマナー 第2部 美しいパーティーマナー	49	高～ 一般	テーブルマナーに比べてパーティーでのマナーはルーズになりがち。帝国ホテルのベテランホテルマンの山口さんにマナーを教えてもらって、いよいよ本番のパーティーへ。
L523	食の安全 農産物編	20	中・高	JAS法の改正にともない、食品の表示が変わった。農薬の残留、遺伝子組み換え、輸入食品など身近にある食品には様々な危険性がある。表示から賢く食品を選択するために…。

ビデオテープ

L524	食の安全 加工食品編	18	中・高	私達が1日に摂取している食品添加物の量は、11gとも言われる。添加物から発生する活性酸素は、発がん性やアレルギー性を持つ。その恐ろしさを、実験を通して理解する。
K467	ゆかりとハテナのなるほど・ザ・かまぼこ物語	20	小～一般	かまぼこの歴史や出来上がるまでを分かりやすく解説する。
K527	衣服の変化から歴史を発見しよう	22	中	埼玉県秩父地方の「銘仙」という絹織物のルーツを調べる。吉野ヶ里遺跡の発掘品や『魏志倭人伝』、『源氏物語絵巻』、鎌倉時代の武士の日常を伝える行事「流鏑馬」、江戸時代の『職人尽絵屏風』などから、当時の人々の服装を知ることができる。人々の服装も歴史とともに変化してきたことを紹介する。
K528	むいむいはたおり教室活動記録	28	小～一般	「むいむいはたおり教室」は、平成2年消えかかっていた農家の機織を同じ地に生きる女性として身につけ、伝えていこうと活動を始めた。「むいむいはたおり教室」の10年間の活動と、その中で得た土浦・つくば周辺に伝わる農家の機織り技術を映像にまとめた。
K596	食とうま味・第1巻「うま味と食文化」	25	高校教諭	味には甘味・塩味・酸味・苦味・うま味がある。日本の食文化の中で必要不可欠なものとして大切にされてきたうま味の歴史と正体、そして世界の食文化との関わりを食文化論研究家の大塚滋先生が語る。
K597	食とうま味・第2巻「うま味の科学」	26	高校教諭	科学的側面から見たうま味を大阪大学山本隆教授が解説。味を感じるしくみ、アミノ酸などのうま味成分と味の関係、熟成とうま味の関係を語る。また、うま味調味料の製造法も紹介される。
K598	食とうま味・第3巻「うま味の調理科学」	26	高校教諭	料理の中でうま味の活用法を料理研究家の武蔵裕子先生に聞く。昆布・かつお節・干しいたけのだしが短時間で取れる秘密は乾燥にあり、だしはうま味の相乗効果を上手に活用している。うま味調味料の使い方のコツも紹介する。
L936	CGでわかる!手ぬい・ボタンつけ	21	小	CGやスローモーション・ストップモーション映像、指先の拡大映像で、手縫いの基礎を分かりやすく解説する。手縫いの準備/玉結び/玉止め/なみぬい/返しぬい/かがりぬい/ボタン付け
L937	ミシンでぬってみよう!	21	小	子供達がつまづきやすいポイントをCGや拡大映像等で解説し、ミシンの仕組みをCGで紹介する。ミシンの準備/下糸の巻き方/針のつけ方/ボビンのセット/上糸のかけ方/下糸の出し方/直線ぬい/返しぬい/角のぬい方
L938	生活に役立つものを作ろう!	16	小	作りたいものの計画を立て、形などを工夫して製作できるよう、製作の計画から用具の使い方、製作過程まで詳しく解説する。裁縫用具の安全な使い方/エコバッグを作ろう!
L939	着ることあらうこと	16	小	実生活に即した視点や科学的な実験を通して、適切な着方ができるようにし、洗濯の基礎を解説する。どんな役目があるの/そんな着方があるの/洗濯の仕方
L940	けんたのおそうじ日記	17	小	1人の小学生が自分の部屋の整理・整頓と掃除に取り組む姿を通して、自分で課題を見つけ、家族と共に解決していく様子を紹介する。
L941	快適な住まい方をくふうしよう!	17	小	「明るさ・あたたかさ・風通し」の3点をどのように工夫すれば、快適な住まい方になるのか、その工夫を調べる。調べたことを参考にして、生活の中で生かせることがないかも考える。

図画工作・美術

L226	自分らしさを求めて—表現の工夫—	21	中	作品の鑑賞や、中学生の絵画と工芸への取り組みを通して、自分の思いを大切にしながら、個性を生かした表現、創意工夫して作っていくことの大切さを分かりやすく伝える。
L370	たのしいえかきうた 1	20	幼小(低)	えかきうたあそびは、歌を歌いながら絵を描く楽しい遊び。歌と違った意外な絵ができるのが、子どもにとってたまらない魅力だ。この中のえかきうたを全部覚えてしまったら、今度は自分で新しいえかき歌を考えて遊ぼう。
L371	たのしいえかきうた 2	20	幼小(低)	歌を歌いながら絵を描いていくとあら、不思議!歌とは全く違った意外な絵が出来上がってしまう。えかきうたあそびが子供達に人気があるのは、この意外性のため。歌をうたいながら楽しく絵をかいて遊ぼう。
L372	たのしいえかきうた 3	20	幼小(低)	このビデオには、数字や文字を使ったえかきうたがたくさん入っている。数字や文字を覚えながら楽しく遊べる。えかきうたを描いて、遊んで、数字や文字を好きになろう。
L426	彫刻に見る日本の良さや美しさ	21	中～一般	人々の祈りや願いの象徴として、古来より大切にされてきた日本の彫刻。表現された作者の思いやりやそれらを大切にしてきた日本人の心を探り、日本的な良さや美しさを見ていく。
K529	不思議あそび 不思議の世界をつくりだそう	22	小～一般	人間の思い込みや錯覚を利用した不思議な造形世界は、私たちが常識と思っていたものの見方や考え方を180度転換させ、より自由な発想や想像力、豊かな感性を育てる。
L710	日本の美術館シリーズ 大原美術館	26	一般	岡山県出身の画家・児島寅次郎が収集した西洋絵画、彫刻を展示している。内容は17世紀のエル・グレゴの作品と、モネ、ルノワールなどの印象派の作品から、20世紀の巨匠たちの作品など。
L711	日本の美術館シリーズ ブリヂストン美術館	29	一般	主な展示作品は、コロー、マネ、モネ、ドガ、セザンヌ、ルノワール等フランス印象派とその周辺の絵画、そしてゴッホ、ゴーギャン、ルノー、マティス、ピカソ、モディリアーニへと続くヨーロッパ近代絵画である。さらに、ロダン、ジャコモッティなどの近代彫刻も展示。日本の近代洋画では、青木繁、藤島武二らの代表作もある。

ビデオテープ

L712	日本の美術館シリーズ ひろしま美術館	27	一般	「ロマン派から印象派まで」「新印象派と後期印象派」「フォーヴィスムとピカソ」「エコール・ド・パリ」と4つの展示に分け、フランス印象派を中心とする150年にわたるヨーロッパ近代絵画の流れを見ることができる。別館では、明治から現代までの日本近代美術コレクションを展示。
L713	日本の美術館シリーズ 北海道立近代美術館	27	一般	木田金次郎や神田日勝、片岡球子ら北海道出身作家の美術、パスキン、ユトリロ、キスリング、ローランドらを中心としたエコール・ド・パリの絵画、そして、アール・ヌーヴォー期から現代に至るガラス工芸品を重点的に収集。
L714	日本の美術館シリーズ 山梨県立美術館	28	一般	ミレー、コロー、テオドール・ルソー、ドーバニーなどバルビゾン派の画家たちの作品収集に力を注いでいる。とりわけ「種をまく人」など、ミレーのコレクションは充実しており、「ミレーの美術館」として親しまれている。建物は芸術の森公園の中にあり、園内では、マイヨール、ロダンなどの近代彫刻も楽しめる。
L715	日本の美術館シリーズ 茨城県近代美術館	28	一般	茨城県ゆかりの作家、横山大観、木村武山、小川芋銭、中村彝、板山波山らの作品を始め、国内外の秀れた近・現代美術作品を収集している。別棟に中村彝のアトリエを新築復元し、公開している。
L716	日本の美術館シリーズ 山口県立美術館	26	一般	県ゆかりの雪舟を始め、狩野芳崖、森寛斎、小林和作らの作家の作品を中心に、近世から現代まで約3000点を収蔵。地元山口県出身の香月泰男の56点に及ぶ「シベリア・シリーズ」は当美術館を代表するコレクションのひとつである。山口県の美術文化の流れや、現代美術の動きの紹介など、地域に密着した美術館の活動を展開している。
L717	日本の美術館シリーズ 岩手県立博物館	27	一般	萬鐵五郎、松本竣介、舟越保武ら岩手にゆかりのある11人の画家、彫刻家、工芸家の作品を収集し、展示している。とりわけ、1600点あまりの萬鐵五郎の作品・資料や、140点に及ぶ松本竣介の油彩・素描コレクションは、二人の画家としての全体像を浮き彫りにする充実したものである。
L718	日本の美術館シリーズ 東京国立近代美術館	29	一般	日本の近・現代美術を体系的に収集し、その普及・啓蒙に努めている。明治以降の日本の近代美術は、西洋画法の摂取をはじめとして、20世紀の新しい美術思潮を次々と消化しながら、日本の風土に根ざした美術を創り出してきた。こうした日本の近代美術の歩みが系統的に展示されており、洋画、日本画、彫刻、版画、写真など、所蔵品は6000点余に上る。
L719	日本の美術館シリーズ 石橋美術館	26	一般	青木繁の代表作で重要文化財の「海の幸」や「わだつみのいるこの宮」をはじめ、坂本繁二郎、古賀春江の常設展示を中心としてさらに、九州出身の黒田清輝、藤島武二らの作品が展示されている。
L720	日本の美術館シリーズ 福島県立美術館	29	一般	収蔵作品は、近代・現代美術を中心とし、アメリカの写実主義絵画の巨匠アンドリュー・ワイエスやベン・シャーンなどの作品群。国内では、夭折の画家関根正二の作品群と大正期の画家、福島県出身で国際的にも知られている版画家斉藤清の500点を越えるコレクションなどがある。
L721	日本の美術館シリーズ 神奈川県立近代美術館	29	一般	日本の近代絵画、彫刻を中心に現代作家までの多数の作品を収録し、現代彫刻、世界各国の版画、日本の版画などが特色のあるコレクションとなっている。現代的視点を明確にした企画展や、歴史的展望を展覧会は、美術界に寄与するところが大きい。
L722	日本の美術館シリーズ 池田20世紀美術館	28	一般	所蔵品は、20世紀に制作された美術作品に限定され、「人間」をテーマにした作品に重点が置かれている。海外の作品では、印象派に始まり、フォーヴィスム、キュビズム、表現主義、超現実主義、ポップアートなどの巨匠の作品が多い。国内のものでは、将来性の高い作家、国際的に評価された作家のオリジナリティーに富んだ力作が特色となっている。
L723	日本の美術館シリーズ 岐阜県立美術館	29	一般	収蔵品の特徴は、フランス象徴主義の画家「オディロン・ルドン」の作品を、油彩画、石版画など約240点を集め、ルドン収集館として注目されている。国内の作品では、岐阜県ゆかりの画家を収集の核とし、近年では、現代美術の収集に力を入れている。
L724	日本の美術館シリーズ 足立美術館	28	一般	自然の山々を借景とした四季の日本庭園の美しさと、近代日本画のコレクションで知られている。横山大観を中心に、竹内栖鳳、川合玉堂、榊原紫峰、橋本関雪、上村松園、鏑木清方、伊東深水ら近代日本画壇の巨匠たちの作品と、河井寛次郎、北大路魯山人の陶芸など1300点余がある。
L736	みんなのくふうシリーズ かぜでうごくおもちゃ	12	小(低)	児童の工夫や作品の例を紹介しながら、それらを作る上でのヒントを与えたり、方法を学びとらせるとともに、自分で作る意欲を喚起することをねらった作品。
L737	みんなのくふうシリーズ おもりでうごくおもちゃ	12	小(低)	厚紙と金属球を主な素材として、児童が色々なおもりで動くおもちゃを、次々に工夫して作っていきながら、発想を広げていく様子を描写した。
L748	日本の絵画のよさ その美しさと表現の多様性	20	小～一般	日本の伝統的な絵画(版画を含む)のよさや特徴をまとめた。ここでは、日本の絵巻物や浮世絵などを取り上げ、西洋絵画との比較をしながら、日本の絵画の構図や色彩、描き方などいかに独特で、自由性、多様性に富んでいるかを感じとらせる。また現代の日本画にも言及する。
L757	夢工房シリーズ I いきいき粘土遊び	50	小～一般	手や叩き板や竹筒などを使って粘土をのびし、粘土板を造ることから指導を始め、その粘土板をもとに、お皿やお面などの平面的なものから、次第に土の人形や土鈴・土笛などの立体的な形の制作へと発展させていく。
L758	夢工房シリーズ II 縄文土器をつくろう	50	小～一般	縄文深鉢をモデルにした参考制作を追いながら、土器作りの基本となる技法、土器づくりに欠かせない土のこと、縄文の装飾用具のことなどが詳しく紹介。また、制作した土器を焼き上げる「野焼き」のプロセスも紹介する。

ビデオテープ

L759	夢工房シリーズ Ⅲ ゆかひに動く紙のおもちゃづくり	60	小～ 一般	一枚の紙から生まれた尺取虫や蟹が這い、犬が歩き馬が走る。紙の小鳥がさえずり、新聞紙の河童が大きな口を開けて獲物を食べる。平たい紙が、様々な生き物に変身して、命あるもののように動く。
L760	夢工房シリーズ Ⅳ 楽しい切り紙造形	50	小～ 一般	四角い紙を折って、ハサミで切ると、たちまち色々な形の葉っぱができる。魚のモビール、止まり木のオウム、カラカラと音の出そうな骸骨等も、次々と魔法のように生まれる。今までの折り紙や切り紙の常識を越えた、創造的な楽しさでいっぱい。
L761	夢工房シリーズ Ⅴ 誰でもできる新しい張子づくり	50	小～ 一般	型の上から紙を貼り重ねていく張子は、庶民の中から生まれた素朴なぬくもりを持っている。型には油粘土を使い、それにフォルモで表情をつけると、一つの型から様々なイメージのお面が生まれる。この張子の技法を発展させて虫や動物を作る。
L762	夢工房シリーズ Ⅵ 紙パックでハガキをつくろう	50	小～ 一般	牛乳パックのバルブを再生した手漉きハガキづくりを紹介する。牛乳パックから良質のバルブを再生し、手漉きハガキを作る方法と、それを発展させた古紙の再生や、草木染ハガキ、色紙などの作り方がまとめられている。
L888	絵画・デザイン技法シリーズ 木炭石膏デッサン 初・中級編	60	中～ 一般	青年マルクス像とラポルト像の描写のプロセスを追う。
L889	絵画・デザイン技法シリーズ 木炭石膏デッサンⅡ	60	中～ 一般	ブルータス胸像の二方向からの制作過程を集録した。
L890	絵画・デザイン技法シリーズ 鉛筆静物デッサン 初級編	60	中～ 一般	鉛筆デッサンの基礎と描写のプロセスを追う。
L891	絵画・デザイン技法シリーズ 静物デッサン 上級編	60	中～ 一般	単に描写技術に優れているだけでなく、造形的にも絵画的にも自立した力を持つデッサンの制作過程を収録。鉛筆・木炭・チャコールペンシル・コンテなど併用
L892	絵画・デザイン技法シリーズ 人物デッサン 着衣	60	中～ 一般	着衣モデルの七分身像のエスキースから完成までの描写過程を追う。鉛筆・木炭・チャコールペンシル・コンテなど併用。
L893	絵画・デザイン技法シリーズ 静物油絵 静物課題構成	60	中～ 一般	油絵具や画材の選び方や使い方など油絵への基本的な取り組み方と、エスキースから完成迄の描写過程をまとめた。
L894	絵画・デザイン技法シリーズ 人物油絵 着衣モデル	60	中～ 一般	七分身像の人物油絵では油絵具というマテリアルの特性を活かしながら、単なる客観描写を超えた、自立した表現が成立していく過程を追う。
L895	絵画・デザイン技法シリーズ 色面構成Ⅰ 色面構成の基礎	30	中～ 一般	様々な用具の使い方や、ポスターカラーの性質、彩色のための技法などを解説し、また構成の最も基本的な要素に集約された課題に取り組むことによって、課題の理解の仕方や活かし方を活かし方を学ぶ。
L896	絵画・デザイン技法シリーズ 色面構成Ⅱ 課題の展開	30	中～ 一般	ピーマンという具体的なモチーフをテーマとし、どのように視覚的イメージとして定着されていくか、その過程を追う。

音楽

K281	ジーザス JESUS	40	中・高	彼らの音楽の魅力は連帯感によるパワーにある。今までに出会うことのできなかった、全く新しいサウンドで魂をエネルギーに体全体で表現する彼らの極上のライブステージ。
L688	発見!!筆筆の魅力	20	中	筆筆は、奈良時代以降宮廷を中心とした貴族社会で行われた雅楽にとって主旋律を奏する最も重要な楽器。筆筆の仕組みや歴史などを紹介し、筆筆の魅力を音と映像で伝える。
K588	マーチングフェスティバル2002 自衛隊音楽まつりin武道館	75	一般	陸上・海上・航空自衛隊の各音楽隊が日本武道館に集結、ゲストバンドに在日米軍楽隊、米海軍楽隊、大韓民国空軍楽隊を招いて、総勢約1000名が出演。「世界の絆～人と自然の調和～」をメインテーマの5部構成。
K608	マーチングフェスティバル2003 自衛隊音楽まつりin武道館	84	一般	「地球の平和へ、マーチング・オン」をメインテーマに、陸・海・空の各自衛隊音楽隊や防衛大学校、太鼓チーム、儀仗隊などが武道館に集結。また、在日米陸軍楽隊、米空軍合同軍楽隊、大韓民国陸軍楽隊をゲストバンドに迎えて、総勢約1000名による、壮麗なステージを収録。
K641	マーチングフェスティバル 2004in武道館 平成16年度 自衛隊音楽まつり	89	一般	陸・海・空の各自衛隊音楽隊や防衛大学校、太鼓チーム、儀仗隊などが武道館に集結。また在日米陸軍楽隊、豪州陸軍楽隊、峠 恵子を迎え、壮麗なステージを収録。
K674	マーチングフェスティバル 2005in武道館 平成17年度 自衛隊音楽まつり	79	一般	陸・海・空の各自衛隊音楽隊や防衛大学校、自衛太鼓、在日米陸軍楽隊、米空軍合同軍楽隊、在沖繩海兵隊音楽隊の壮麗なステージを収録。
L897	NHK名曲アルバム おもちゃの兵隊	30	小～ 一般	●おもちゃの兵隊●ノルウェー舞曲●森の水車●ドナウ川のさざ波●ブラームスの二つのハンガリー舞曲●狂詩曲「スペイン」
L898	NHK名曲アルバム 白鳥	30	小～ 一般	●白鳥●白鳥の湖●ポロネーズとメヌエット●ウィーンはウィーン●ラルゴ●故郷の人々
L899	NHK名曲アルバム 五重奏曲くます	30	小～ 一般	五重奏曲くます>●円舞曲「美しき青きドナウ」●新世界交響曲～第2楽章ラルゴ～●ハイケンスのセレナード●幻想即興曲●春が来た/春の小川
L900	NHK名曲アルバム 荒城の月	30	小～ 一般	●荒城の月●花●箱根八里●赤とんぼ●ていんさぐぬ花●冬景色

ビデオテープ

L901	NHK名曲アルバム 五木の子守唄	30	小～ 一般	●五木の子守唄●刈干切唄●谷茶前(たんちゃめ)●金毘羅船々●佐渡おけさ ●津軽の子守唄
L902	NHK名曲アルバム サンタ・ルチア	30	小～ 一般	●サンタ・ルチア●故郷の空●ヨハン大公のヨーデル●ローレイ●ワルツィン グ・マチルダ●アリアン
L903	NHK名曲アルバム 花のまち	30	小～ 一般	●花のまち●浜辺の歌●牧場の朝●夏の思い出●砂山●早春賦
L904	NHK名曲アルバム 「四季」から春	30	小～ 一般	●「四季」から春●フーガト短調●アルビノーニのアダージョ●運命交響曲●グ リークのピアノ協奏曲●月の光
L905	NHK名曲アルバム 交響詩モルダウ	30	小～ 一般	●交響詩モルダウ●アランフェスの協奏曲●コーカサスの風景●大峽谷から山 道を行く●六段の調●春の海
L906	NHK名曲アルバム 安里屋ユンタ	30	小～ 一般	●安里屋ユンタ●芭蕉布●ひえつき節●祖谷の粉ひき唄●中国地方の子守唄 ●箱根八里は
L907	NHK名曲アルバム おもちゃの交響曲	30	小～ 一般	●おもちゃの交響曲●ボッケリーニのメヌエット●春の歌/五月のそよ風●士官 候補生～美中の美●アラゴネーズ●木星
L908	NHK名曲アルバム コンドルは飛んでいく	30	小～ 一般	●コンドルは飛んでいく●二つのポーランド民謡●チロルの子守歌●ローモンド の湖●聖者が街にやってくる●麗しのヴェルメラント

保健体育(保健・性教育)

K1	ぼくの体・わたしの体	17	小	①男女一緒に自分と異性について学ぶ②科学的事実をありのままに示す③大 人の立場でなく子供の立場から④性について楽しく話し合う。
K17	その日、晴れやかに	15	一般	初潮の迎え方で子供の生理に対する考え方は違ってくる。子供が初潮の日を晴 れやかな気持ちで迎えられよう、母親から本当の意味での初潮教育をしてほし い。子供への対応の在り方を分かりやすく描く。
K18	ようこそ・小さなレディたち	15	小・中	初潮一突然訪れる体の変化に女の子は戸惑いや不安を持っている。そんな不 安や疑問点を解消するために、初潮の意味や正しい知識、メカニズム、エチケッ ト等を会話形式で分かりやすく描く。
K100	エイズ 正しい知識と予防	16	中～ 一般	エイズについての偏見や差別をなくすために、正しい知識と予防について説明 する。
K228	未成年とアルコール	23	中・高	僕の後輩の一人が一気飲みが原因で亡くなってしまった。元オリンピック体操メ ダリスト池谷幸雄さんのお話から、未成年の飲酒が日常化している今日、アル コールが発育に及ぼす影響と、問題解決を促す。
K255	思春期における女子の生理	20	小・中	思春期女子の心身発達の特徴を基底に、性の意義や役割を正しく理解し、人間 形成の重要な時期として、思春期にふさわしい健全な生活態度を養う必要性を 訴える。
K308	私たちベストウェイト 10～15歳頃の健康と体重	30	小・中	思春期に大事な「健康づくり」について体重の話を中心に、分かりやすくまとめ た。ダイエットに関心ある人たちに特に見て欲しいビデオ。
L230	援助交際を考える	20	中～ 一般	増加する性非行。身も心も傷つくのは女性なのに…。取材による再現映像と子供 達の生の声で構成。“援助交際＝性の商品化”であることを示し、性非行防止を 強く訴える。
K344	性とAIDS ①私たちの性	30	中～ 一般	性についてどう考えたらよいのか問題提起の形で提示。男女の生理的な違い。 性器について。AIDSについてその免疫破壊のしくみと特徴などについて話し合 いやインタビューにもとづいて、解説する。
K345	性とAIDS ②エイズの予防と正しい認識	30	中～ 一般	AIDSについて不正確な知識があるということや日本の現状。感染経路について。 予防法について。HIV感染者への差別と人権など専門家へのインタビュー、解 説、ドラマによって構成されている。
K346	わたしたちのからだ・性・エイズ ①低・中学年向け	30	小～ 一般	・赤ちゃんがうまれる・体の違い・みんな仲良く・誘いにのらない・エイズって何？ の5つの内容で構成されている。
K347	わたしたちのからだ・性・エイズ ②高学年向け	30	小～ 一般	・色々な生き物のいのち・人の誕生・女の子のからだ・男の子のからだ・エイ ズってなに？の5つの内容で構成されている。
K348	エイズはいま その教育のために	52	一般	エイズの概要、HIVの感染経路、性感染経路、性感染症としてのエイズ、感染か ら発症まで、免疫のしくみなど問題解決に重点を置いて作成している。
K349	エイズの授業 一年六組 エイズの授業の記録	30	中～ 一般	エイズを授業形式にして感染経路について考え、日常生活では移らないといふこ となどを理解させる内容になっている。
K350	コンピューターグラフィック による よくわかるエイズ	13	小～ 一般	コンピューターグラフィックスによって小学生にも分かりやすく説明する。
K351	からだのていこう力とエイズ	21	小～ 一般	病原体と抵抗力、うつる病気、うつらない病気というように、分かりやすく解説す る。
K352	未来からのメッセージ 知ってほしいエイズのこと	30	中～ 一般	未来をつくるのは、ミクロの世界へ、HIV感染者の経験談、エイズの正確な知識と 予防、私たちがつくる未来、の5つの構成で解説する。
L375	虫ばになった王様	13	小(低)	楽しいアニメーションで、歯の健康を保つにはどうしたらよいかと、その大切さを 教える。

ビデオテープ

K455	AIDS 正しい理解と行動	21	高	エイズという病気そのものを理解するためのもの、HIVの感染予防を理解するためのもの、偏見・差別を払拭して患者・感染者とともに生きていこうとする態度を育てるもので構成されている。
K500	輝く明日へのステップ ～中学生は飲酒にNO!!～	20	中	ある公立中学校の生徒たちが「身近な健康問題」として、「アルコール」をテーマに選び、病院や警察を訪ねたり、先生と共にロールプレイングをすることで、周りからの誘いにもハッキリ「NO!!」と意思決定できる自分づくりをしていく過程を描く。

体育

K449	学校フォークダンス 指導のてびき 基本編	40	小・中 高	フォークダンスの基本的な事柄について、外国の民踊と日本の民踊とに分けて、分かりやすく解説する。
K450	学校フォークダンス 指導のてびき 小学校編	47	小	小学校用に外国の民踊—キンダーポルカ(ドイツ)、グスタフス・スコール(スウェーデン)、エイズ・オブ・ダイヤモンド(デンマーク)、コロボチカ(ロシア)、マイム・マイム(イスラエル)、バージニア・リール(アメリカ)、日本の民踊—ちゃらちゃん踊り(香川県)、ソーラン節(北海道)、八木節(群馬県)の踊り方を解説する。
K451	学校フォークダンス 指導のてびき 中学校・高等学校編	44	中・高	中・高校用に外国の民踊—オクラホマ・ミクサー(アメリカ)、ドードレブスカ・ポルカ(チェコスロバキア)、オスロー・ワルツ(イギリス)、ザ・ロード・ツー・ジ・アイルズ(スコットランド)、ミルザー(ギリシャ)、タンゴ・ミクサー(アメリカ)、日本の民踊—花笠音頭(香川県)、郡上踊り《春駒》(岐阜県)、佐渡おけさ(新潟県)、ぼんば踊り(宮崎県)の踊り方を解説する。

生活科

K441	これが生活科の授業だ① 秋をみつけよう	45	小1	集めた木の葉で服を作ったり、草の実や花の汁でTシャツを染める活動を通して、季節の変化を感じることができるようにする。
K442	これが生活科の授業だ② わたしのかぞく	45	小1	家族一人一人の指人形や、ガスレンジなどの家庭用品を作ったりして家族ごっこをする。家族の一人一人が仕事を分担していることに気づく。
K443	これが生活科の授業だ③ お正月のあそび	45	小1	昔のお正月の遊びで楽しかったことについて話し合う。骨組みに和紙を張り、絵を描いて「たこづくり」をし、校庭で実際にたこあげをする。
K444	これが生活科の授業だ④ いも祭りをしよう	45	小2	春に苗を植え、ずっと世話をしてきたサツマイモの収穫祭をする。サツマイモをふかして食べたり、神輿を作ったりして収穫を喜び合う。
K445	これが生活科の授業だ⑤ ふれあい郵便局を開こう	45	小2	心と心をつなぐ手紙の交換ができる「ふれあい郵便局」を開局する。全校の児童同士が、また児童と近所のお年寄りがお互いに手紙を交換しあう。
L689	おもちゃを作ろうシリーズ 野山であそぼう	10	小	野山に出かけ、草や木の実を集める。いっぱい集めた草・葉・実を利用して、おもちゃ作り—やじろべえ・首飾り・どんぐりこま—おもちゃで遊びながら、野山の楽しさを知る。
L690	おもちゃを作ろうシリーズ おもちゃを作ろう	10	小	磁石を作ったおもちゃ—クリップ電車・魚つり・筒型人形、おもちゃを使ったおもちゃ—ティッシュペーパー空箱利用のやじろべえ—転がるおもちゃつくり、みんなで遊ぶ。
L691	おもちゃを作ろうシリーズ 風のかっちゃん	10	小	はじめはよく回らない風車。でも改良を加えてよく回るようになった。紙ひこうきや、たこを作って遊ぶ子もいる。風で動くおもちゃで遊ぶと、見えない風が見えてくる。
L692	おもちゃを作ろうシリーズ すてきなおくりもの	10	小	何かくらしの役に立つものを作って、友達にプレゼントしようということになる。より実用的な形を考えたり、装飾性を考えて、鉛筆立て・貯金箱などを作る。
L732	いろいろなあそびシリーズ 春とあそぼう	10	小(低)	春。花が咲き、鳥や虫たちがうれしそう。レンゲ畑では、花輪を作ったり、草ずもうをする。小川では、笹舟を流し、公園では、なわとび・陣取り・カンけりなどをして遊ぶ。河原では、花見をしている。春は、素敵な季節。
L733	いろいろなあそびシリーズ 夏とあそぼう	10	小(低)	夏。一番楽しみなのは夏休み。雑木林では、網を上手にを使って、昆虫採集をする。川も楽しいところ。ダムを作り、水かけをする。公園では、水鉄砲・シャボン玉で遊ぶ。夜には、打ち上げ花火が見られる。みんなも小さな花火で遊ぶ。
L734	いろいろなあそびシリーズ 秋とあそぼう	10	小(低)	秋。爽やかな森の中で、木の実やきれいな落ち葉を集める。公園では、ジャンケン・ドッカン・石蹴り・凍り鬼・紙飛行機などで遊ぶ。田んぼで農家のおじさんの手伝いをする。ごほうびに、おじさんは、昔の遊びを教えてください、焚火でいもを焼いてくれる。
L735	いろいろなあそびシリーズ 冬とあそぼう	10	小(低)	冬。寒くても、楽しい遊びがたくさんある。こま回し、羽根つき・手つなぎ鬼・竹馬・風揚げなど、いっぱい。家の中では、お母さんから教わったお手玉やあやとり、あぶり出しなどをして遊ぶ。雪合戦やそり、スキーをする。

道徳

K23	みんなともだち 動物愛護啓発ビデオ	30	小・中	子供達の目を通して、犬や猫の正しい飼い方や、接し方の解説をする。また、犬や猫にも大切な命があることを学ぶ。
-----	----------------------	----	-----	---

ビデオテープ

K71	豊かな心をもちたくましく 生きる子供を育てる 学校教育全体で取り組む道徳教育	30	小学 教諭	新学習指導要領による道徳教育を、どのように取り組むのが望ましいかを分かりやすく説明する。
K72	豊かな心をもちたくましく 生きる子供を育てる 学校教育全体で取り組む道徳教育	30	中学 教諭	新学習指導要領による道徳教育を、どのように取り組むのが望ましいかを分かりやすく説明する。
K98	豊かな心をもちたくましく 生きる生徒を育てる —道徳教育の充実と年間指導計画—	43	中学 教諭	様々な葛藤を経て成長していく一人の生徒をモノログで表現しつつ、学校の教育活動全体と響き合う道徳の時間の年間指導計画を模索する教師たちの真摯な努力を描く。
K99	豊かな心をもちたくましく 生きる生徒を育てる —道徳教育の充実と年間指導計画—	31	小学 教諭	新開さん(用務主事)を送る「ありがとう集会」の準備が着々と進んでいる。子供たちが生き生きと取り組んでいる様子を見ながら、茶輪(道徳主任)はここまでの歩みを振り返る。道徳の時間の重要性と年間指導計画の改善について見ていく。
K120	豊かな心をもちたくましく 生きる生徒を育てる —生き生きとした道徳授業の工夫—	39	中学 教諭	教職経験2年目の井上先生は、2学期の半ば、自らの指導について振り返ってみて、生徒の心をつかむことの難しさを痛感する。そして校内2つの研究授業の機会に積極的に道徳授業で挑戦する。新教育課程に基づく道徳教育とその進め方の基本について、ドラマを通して理解できるようになっている。
K121	豊かな心をもちたくましく 生きる生徒を育てる —生き生きとした道徳授業の工夫—	39	小学 教諭	経験の浅い若い教師が道徳教育にひたむきに取り組んでいく中で、悩んだり、試行錯誤したり、また、あるときは挫折し、その都度、同僚や先輩教師に励まされ、援助協力を得たりして自ら活路を開いていく様子を描いている。新教育課程に基づく道徳教育とその進め方の基本について、ドラマを通して理解できるようになっている。
K183	豊かな心をもちたくましく 生きる子供を育てる —私のクラスの道徳教育—	36	小学 教諭	教職経験10年目の中堅教師が、学級経営がうまくいかないことを悩み、夫や同僚のアドバイス、10年次研究などを通して、自分の学級の道徳教育の在り方に目を向け、自らを変容していくことで活路を開いていく様子を描く。新教育課程に基づく道徳教育とその進め方の基本について、ドラマを通して理解できるようにした。
K184	豊かな心をもちたくましく 生きる子供を育てる —道徳教育の学級における実践—	37	中学 教諭	教職経験7年目の水野先生は、新学期早々生徒と心が通い合わず、学級経営に悩んでしまう。いつの間にか自分の都合の良い学級像を描いていたことに気づき、学級経営の根本に心の教育がないことを自覚する。道徳教育の実践に取り組むことで生徒たちとのふれあいが深まっていく。新教育課程に基づく道徳教育とその進め方の基本について理解できるようにした。
K136	青空くんと7人の仲間たち	43	小	元太に万引きの疑いがかけられたと聞いて、あいつがそんなことをするはずがないと憤慨したのは、いつも彼を利用していたタッチンだった。元太の汚名を晴らそう…やっつと真犯人を突き止めた時、タッチンたちは元太の優しい心にホロリとさせられる。
L5	まどガラスとさかな	20	小	友達とキャッチボールをして他家の窓ガラスを割ってしまった少年が謝罪するまでの心の葛藤を描き、過ちを犯した時には正直に謝ることの大切さを考えさせる。
K216	うばわれた自由 文部省道徳教育推進指導資料	46	小(高)	近世ヨーロッパの架空の国の出来事である。森を守る役目を担ったガリュエーは、狩りを禁じられている美しい静かな森で、突然の銃声を聞き、急ぎ馬を走らせる。ジェラルド王子は「人間は自由にしたいことをしなければ楽しく暮らしていけない」と言い放つ。本当の自由とは何なのか。
K217	裏庭のできごと 文部省道徳教育推進指導資料	43	中	ある日の昼休み、ボールを蹴っていた3人は倉庫のガラスを割ってしまう。先生に報告にいつている間に、他の二人が蹴ったボールが、今度は隣のガラスも割ってしまう。正直に言うべきなのか。苦悩の末に彼らのとった結末は…。
L6	わすれるもんか!	40	小	佐藤州男原作のアニメ化。クリスマスイブに開かれた目の不自由な正彦のギター演奏会に集まった満員の聴衆を感動させたものは…正彦の音楽的才能の芽を育んだ幼稚園の先生や正彦の生き方に触れて心を入れかえた番長の健治たちが奏でる心温まる物語。
K230	Vサイン 文部省道徳教育推進指導資料	45	中	ある日通学路近くのヘアピンカーブで大きな事故が起こる。やって来た放送局のテレビに群がってVサインを出す子供達と一緒に、大輔もVサインを出そうとするが…。
L186	負けるな千太	24	幼・小	誰の心にも「いじめ虫」がいる。いじめという行為がいかに醜く、無益であるかをセミの大好きな少年・千太を通してアニメーションの特性をフル活用して描く。(アニメーション)
K278	ブランコ乗りとピエロ 文部省道徳教育推進指導資料	54	小	サーカス団のリーダーピエロは日頃よりわがままな言動が目立つ、ブランコ乗りのサムに苦慮していた。ピエロとサムの和解は団員の心を打ち、サーカス団に新しい活力を生み出す。
K294	一番星 文部省道徳教育推進指導資料	45	中	「人間には弱さや醜さもあるが、それを克服する強さや気高さがあることを信じて、人間として生きること喜びを見出すように努める」ことを目的とした内容である。
L210	生きているのがこわい —いじめ、悲痛な叫び—	31	中・高	いじめを苦に自殺する子供たち。こうして自殺した多くの子供たちは、いじめへの怒りや悲しみを遺書として残している。この遺書にスポットを当て、いじめは人権無視の非人道的行為で、絶対に許されるものでないことを強く訴える。
L234	いじめを考える いじめを克服する	15	中～ 一般	いじめを一人で抱え込み、苦しんでいる子供達が非常に多いようだ。この作品では、元いじめられっ子たちがいかにいじめを克服したが、その体験談を語る。
L235	いじめを考える 今・中学生として	14	中～ 一般	いじめの根絶は非常に難しい問題だ。今を生きる中学生は、「いじめ」や「友だち」についてどう考えているのか。中学生に考えを聞かせてもらった。

ビデオテープ

L365	誕生日プレゼント	21	小	両親からの誕生日プレゼントに、高価なゲームソフトを期待していた少年。しかし、母は1冊の本を贈った。悔しくてふてくされる少年だが、祖母の入院が続いたある日、もらった本をめくってみると…。
------	----------	----	---	--

人権教育

K34	JAPANESE WOMEN TODAY	30	一般	諸外国を中心に現代の女性に対する正しい認識と理解を図るため、証券取引、農業経営などの分野で活躍する女性や、保育園の保父、男子中学生の家庭科の授業風景を紹介する。
K110	女性 能力発揮していきいき ライフ 仕事も家庭も充実	18	一般	男女雇用機会均等法、育児休業法が制定され、女性が各分野に進出し、職場環境も大きく変わってきた。ビールメーカーのスタッフ、ビル現場監督など、働く女性の姿を紹介し、仕事と家庭を両立するためには、家族や会社の協力が必要であることを説明する。
K135	新ちゃんがないた	36	小	四肢性マヒのため全寮制の養護学園で学んでいた新ちゃんは先生や先輩の励まし、本人の努力が実って、普通小学校に転入することが出来た。だが彼の行く手には様々な障害が横たわっていた。新ちゃんの不屈の頑張りど幼なじみの友情が厚い感動を呼ぶ。(アニメーション)
K140	私たちと人権 家庭編	25	一般	家庭生活の様々な問題を取り上げて、一人一人の人権を尊重することによって、あらゆる差別をなくすことにつながることを考えていく。
K149	女性と男性のイコール・パートナーシップ 男女共同参画型社会をめざして	22	高～一般	「男は仕事、女は家庭」に代表される固定的な役割分担意識を拭き去り、これまでの男性中心の社会構造を変革し、「男女共同参画社会」の実現に向けて、着実な歩みを続けている姿を紹介し、その現状と課題を浮き彫りにする。
K226	ならんで一緒に歩きたい 男女共同参画社会づくりに 向けて	16	一般	男女の固定的な役割分担意識の是正を訴え、平成7年9月に行われた世界女性会議の成果を踏まえ、女性のエンパワーメント(女性が能力を生かし多様な選択を可能にすること)、女性の人権等について、理解と関心を促す。
K232	自分らしく生きる 子供の幸福追求権	84	一般	県内の知識人によるパネルディスカッションの様子を記録。人権とりわけ子どもの権利について考える。
K472	21世紀はみんなが主役 男女共同参画社会 基本法のあらまし	23	一般	男女共同参画社会の実現と必要性、基本理念を解説する。内容は「男女共同参画社会とは何か」「男女共同参画社会の実現と必要性」「男女共同参画社会基本法成立に至るまでの経緯」「男女共同参画基本法の5つの基本理念」「国の取組み」で構成されている。
K486	根絶！夫からの暴力 あなたは悩んでいませんか	27	一般	「配偶者暴力の防止及び被害者の保護に関する法律」の内容を解説する。
K533	気づくことがはじめの一步 ～男女共同参画社会を 築くために～	24	一般	「男女共同参画社会基本法」が制定され、家庭や地域、職場で男女共同参画への取組みが進められている一方で、「男は仕事・女は家庭」といった固定的な役割分担意識から抜け出せず、窮屈な生活を送っている人も少なくない。性別にとらわれることなく対等に認め合い、助け合っていく社会を作るためにはどうすればよいかを考える。

環境

K59	環境にやさしいライフスタイル	18	中・高	油や古紙などの資源の再利用・台所の見直しによる水の汚染防止など事例を紹介し、地球環境を守るためのライフスタイルを考える。
K67	謎のセールスマン 地球にやさしく	27	中～一般	フロンガスによるオゾン層破壊、二酸化炭素の増加に伴う温暖化現象、酸性雨の影響、森林破壊などこうした地球規模で進んでいる環境破壊の現状を取り上げ、考えていく。
K88	地球号SOS	20	中～一般	「開発と環境」の関係について分かりやすく紹介する。主人公が日本へ公害防止技術を学ぶために、世界各国からやってきている研究生達から、環境問題の実態、「開発と環境」の問題について話を聞く。(アニメーション)
K93	地球環境を守る エンノスケの旅	20	小～一般	原子力発電や太陽熱の利用、バイオ技術や微生物の研究など地球環境を良くする科学技術を紹介する。
K113	紙・地球への思いやり 水と大気を守り緑を育てる	15	中～一般	紙は生活の中で最も身近にある素材。紙は今、優れた素材として環境面でも多くの注目を集めている。紙、製紙産業が自然との調和を目指し、どのような工夫や努力を行っているかを紹介する。
K126	私たちの暮らしを守る山の緑 森林の働きを知ろう	18	小・中高	森林の様々な機能が私たちの暮らしには欠くことのできないものであること、一度失えば元に戻すのに膨大な時間と費用がかかることなどを紹介する。
K127	健ちゃんの下水道探検記	23	小	下水道の仕組みや、大切な役割を紹介する。
K130	ごみの減量は生活の見直しから 身近な環境問題	15	小～一般	環境汚染の問題の中に日常生活で出るゴミがある。ゴミを減らすには生活をちょっと見直す必要がある。すぐにでもできるゴミ減量化の知恵と工夫について解説する。
K179	プラスチックと地球環境	31	小	身近なところにあるプラスチックと地球環境を考える。
K201	くらしを豊かにするごみ焼却 エネルギー	25	一般	ゴミを「暮らしを豊かにするエネルギー資源」とした新しい視点で紹介する。①余熱利用②ごみ焼却システムと安全性③ゴミの再利用と減量化④新しいごみ発電⑤ごみ燃料化⑥ヨーロッパのごみ焼却⑦ごみエネルギーの可能性

ビデオテープ

K219	みんなで回そう リサイクルの輪	15	一般	これからのリサイクル社会の構築について、厚生省と通商産業省の指導、協力を得て、容器包装リサイクル法の概要や分別収集、リサイクル商品の選択など、消費者に出来るリサイクルについて解説する。
K222	中学生のゴミ体験！ リサイクルへの第一歩	22	中	環境問題が地球規模の問題となり、学校での環境教育の重要性が一層増大してきている。中学校の体験学習で遊園地での中学生のゴミ処理の経験を通して、環境問題を考える。
K224	裁かれるのは誰だ ゴミ法廷	28	高	空き缶を道ばたに投げ捨てた学生と分別収集の燃えるゴミの中にアルミ缶を入れて出した主婦。ゴミ問題、環境問題が浮き彫りにされる。
K229	あきらめとかん太のゴミ冒険 住みよい暮らしと環境	16	小	資源ごみの存在を確かめ、自分のゴミの始末を省みて、リサイクルに進んで協力しようとする態度、関心を持つことが出来るようにする。
K257	資源が生きる PETボトルリサイクル	16	一般	PETボトルはもはやゴミではない。PETボトルリサイクルのノウハウと、効果的な利用法を完全レポート。リサイクル工場の実情や、成果としての再利用を併せて紹介する。
K258	うっかり奥様の PETボトルリサイクル	18	一般	PETボトルリサイクルの使用済みのものを加工して再利用するマテリアルリサイクルについて理解してもらう。
K261	生命回復 地球を蘇らせる FFCテクノロジー	30	一般	環境汚染によって病んでいる地球。そこに生きる人間、動物、植物、その他あらゆるものの生命力を回復させることが必要となっている。FFCテクノロジーは地球を構成する生態系のすべてのものに「生命回復」を願って、生まれたものである。
K287	ストップ!地球温暖化 こうして減らそう家庭のCO2	18	一般	地球温暖化の現状を説明し、地球温暖化防止京都会議での方策、職場、家庭でできる対策などを紹介する。
K289	未来からの電子メール 環境に国境はない	28	中・高	環境問題は地球規模で考えなければならないと言われているが、どんな問題があるのか? 私たち一人一人に出来ることを考えさせる。
L213	ようこそ! エコロ島 ストップ!温暖化 さあ始めよう! 未来のエコロジー	17	小・中	環太と妹の境子は、夏休みを利用して緑に輝く「エコロ島」にやってきた。エコロ島は、環境問題にとっても真剣に取り組んでいる島で、環太と境子は、その島でレジャーとは一味違った夏休みを過ごす。
K300	世界のペットボトルリサイクル 事情 —北アメリカ編—	15	一般	リサイクルの中でもよく耳にするペットボトルを利用したリサイクル。北アメリカの事情を紹介する。
K304	プラスチックのリサイクルと油化 循環型社会の構築に向けて	17	中～ 一般	主に石油を原料として作られるプラスチック。私達の生活に欠かせない素材であらゆるところに使われている。中でも廃プラスチックを石油に戻す「油化」の技術が実用化され、新しく開発された次世代油化技術について紹介する。
K309	地球の歌、まだ聞こえてますか ～容器包装リサイクル法～	16	一般	環境がいま、危機に瀕している。廃棄物ゼロの循環経済とは? 容器包装リサイクル法について説明する。
K328	彼と彼女とゴミの関係 資源循環型社会を目指して	23	一般	ゴミ埋立地の逼迫、ゴミ処理施設の不足、ダイオキシン汚染など環境問題は足元に迫っている。環境保全は今や地球規模での取り組みとなっているが、まずは身近なところからスタートし、資源循環型社会の構築を皆で推進することを目指す。
K389	海と里山 人と自然のいとなみ	14	一般	まつたけ山の下草刈や漁の体験を通して、人と自然のいとなみを紹介し、将来に向けて人は自然とどのように関わっていけばよいのかを考える。
K397	多自然型川づくり	15	一般	土地開発や宅地造成などによって、近年自然環境の変化・環境破壊が問題になっている。河川が本来有している生物の良好な生育、生息環境や美しい自然景観を保全・復元する「多自然型川づくり」の考え方や事例を紹介する。
K424	地球に学び人の 英知を集めて	29	一般	高レベル放射性廃棄物の地層処分について解説する。「なぜ地層処分?」「日本の地層環境—深地層の過去・現在・未来—」「時を越えて働く処分の技術」「地層処分したあとの未来を見る」で構成した。
K425	未来への選択 —なぜ地層処分か—	20	一般	高レベル放射性廃棄物対策について解説する。「高レベル廃棄物対策3つの選択肢—長期貯蔵管理/核種分離・消滅処理/処分「永久隔離」「どこに処分するのか?—宇宙/氷床/海洋底下/地層」「なぜ地層処分か?—倫理的側面/技術側面」で構成した。
K426	秘められた地層の力	22	一般	火山と地震の多い国日本で、高レベル放射性廃棄物の地層処分を始めたらどうなるのか。「What is 地層処分?」「火山の影響は大丈夫?」「地震の影響は?」「隆起や侵食、日本は?」「ものを閉じ込める地震の力?」「地球に学ぶ地層処分」で構成した。
K427	地層処分フォーラム(東京) ～高レベル放射性廃棄物の 後始末を考える～	50	一般	現在、日本の電気の3分の1は原子力発電によるもので、この原子力発電にもなっている高レベル放射性廃棄物は、「地層処分」されることが基本方針となっている。そこで地層処分の必要性和安全性について考える。
K428	原子力平和利用と 高レベル放射性廃棄物	17	一般	私達の身のまわりには、原子力開発によって導き出された技術が様々な分野で応用され、快適な日常生活を実現させたが、高レベル放射性廃棄物の問題は避けられない。原子力平和利用や高レベル放射性廃棄物の地層処分について解説する。
K429	はじめて見る地層処分	11	一般	便利で快適な暮らしをもたらしてくれる電気。その3分の1は原子力発電によってまかなわれている。原子力発電は、優れた点もあるが高レベル放射性廃棄物が発生する。高レベル放射性廃棄物の地層処分について解説する。

ビデオテープ

L431	地球と環境 1 地球の温暖化・オゾン層の破壊	29	一般	人類が地上で化石燃料を消費したり、森林の伐採をしたりした結果、大気中の二酸化炭素の濃度は増え続けている。二酸化炭素は大気中の熱を吸収し、気温を上昇させる働きをする。温暖化の仕組みや、将来予測、国際的な取り組みを考える。地球上の熱帯林は毎年、日本国土の半分にも相当する1700万ヘクタールも減少している。主な原因は開発途上国での過度な焼畑農業や燃料の採取、先進諸国による森林伐採などがあげられる。
L432	地球と環境 2 熱帯林の減少・酸性雨	28	一般	地球上の熱帯林は、毎年日本国土の半分にも相当する1700万ヘクタールも減少している。主な原因は開発途上国の過度の焼畑農業や先進国による森林伐採などである。熱帯林破壊の現状を見ながら、熱帯林が地球に与える役割を考えてみる。
L433	地球と環境 3 海洋汚染・都市生活型公害	28	一般	1989年にアラスカで起きたアメリカのタンカーの事故など、原油流出や廃棄物の投棄からの海洋汚染も進んでいる。湾岸戦争でも大量の原油が流出し、海鳥や海洋哺乳類に被害が出た。進む海洋汚染を伝える。
L434	地球と環境 4 野生生物種の減少・砂漠化	29	一般	現在地球上に生存している野生生物の種数は140万、推計では数千万種とも言われている。その陰で、多くの生物種が絶滅していったが、特に近年においてはその速さが顕著になっている。
L435	地球と環境 5 有害廃棄物の越境移動 開発途上国の公害問題	27	一般	1980年代後半、有害廃棄物がアメリカやヨーロッパなどの先進国から、規制のゆるいアフリカや南米に大量に売り渡されてきた事実が発覚し、問題になっている。
L436	地球と環境 6 エネルギーの有効利用 地球にやさしいライフスタイル	29	一般	夏季冷房の使用日数を70日として、日本全体で一日1時間使用を短縮するだけで、節約電力は72万世帯の年間電力に相当する。だれでも簡単に身の周りからできることをするだけで、大きな省エネルギーとなり、環境への負荷を和らげることができるようになる。
K398	海流 知っていますか? あなたの地球を	19	一般	海の大河・黒潮ができる仕組み、海と大気の深い関わり・エルニーニョ現象、「トライトンプイ」が探る海と大気、北上する流れ・メキシコ湾、地球をめぐる深層海流等の内容を解説する。
K405	海の森づくり よみがえれ、 マングローブ	23	小・中	マングローブ「海の森」は、生命のゆりかごや魚の湧く海と呼ばれ、そこに住む人々の生活を支えている。その発達した根は二酸化炭素を大量に吸収して、地球の温暖化を防いでいる。マングローブを理解することは、地球を救うことにつながるのかもしれない。
K435	私たちのビデオレポート くらしと資源ごみ —プラスチックのリサイクル—	15	小	現在、ごみの減量化・省資源・省エネルギーを目指してリサイクル活動が盛んに行われるようになった。そこであまりリサイクルの実態が知られていないプラスチックについて描き、暮らしとの関わりについて考える。
K471	マナ☆カナの 天然ガス自動車で行こう!	25	小～ 一般	マナちゃんカナちゃんと小学生たちが一緒に、楽しい調査や実験を通して環境問題への興味を深め、クリーンエネルギー自動車の必要性を知っていく。楽しく、体験的に環境問題を学ぶことができる。
K478	あなたも木を使ってみませんか? ～環境と人に優しい木の話～	21	一般	地球温暖化防止や循環型社会構築の観点から木材利用の意義をまとめている。
K488	みんなでつくる 循環型社会始めよう! ゴミを出さない暮らし方	25	高～ 一般	江戸時代から現代の世界へタイムスリップしてきた職人と、大量生産・大量消費・大量廃棄型ライフスタイルの現代のある家族のやりとりを軸に、21世紀の循環型社会の形成のために、私たち一人一人が何をすべきかを考える。
K511	地層処分研究開発 高レベル放射性廃棄物の 後始末を考える 地層処分フォーラム(大阪)	180	一般	地層処分についてフォーラム参加者から意見を聞き、専門家を交え必要性和安全性を考える。
K512	地層処分研究開発 高レベル放射性廃棄物の 後始末を考える 地層処分フォーラム(仙台)	180	一般	地層処分についてフォーラム参加者から意見を聞き、専門家を交え必要性和安全性を考える。
K513	地層処分研究開発 高レベル放射性廃棄物の 後始末を考える 地層処分フォーラム(福岡)	180	一般	地層処分についてフォーラム参加者から意見を聞き、専門家を交え必要性和安全性を考える。
K518	創意工夫で循環型社会に 挑戦! みんなで取り組もう、 プラスチック・リサイクル	18	一般	平成12年4月から容器包装リサイクル法が完全施行された。容器包装プラスチックをいかにリサイクルし、循環型社会を形成していくのかを、創意工夫のリサイクル技術開発、再資源化のシステムづくり、分別・回収の3つの面から解説する。
K560	人に優しく 地球にやさしく 潤滑油と環境保全	30	一般	潤滑油類に求められている役割と環境保全への取り組みについて、金属加工現場での労働安全衛生対策、自動車排気ガス対策、水質・土壌保全などを通して解説する。
L730	調べてみよう!身近な環境シリーズ 調べてみよう!身近な川	14	小	川は色々な形で人間と関わっている。上流域では住人は少ないが、人間生活と全く無関係ではない。上流のダムは下流に住む大勢の人たちの水源となっている。また、川は憩いの場も提供してくれるが人間は川を汚れている。実際に川に行くと、もっと色々な疑問が生じてくるだろう。
L731	調べてみよう!身近な環境シリーズ 調べてみよう!身のまわりの緑	14	小	川の上流域の緑は、川の水と密接につながりがある。川を下るにつれて水田や畑、雑木林、そして街路樹や公園など様々な形で人と緑の関わりが増えてくる。人と関わりのある緑を維持するためには、環境や樹木の状態に合った手入れや、保護をしなければならないことに気が付く。

ビデオテープ

K606	スイスイ下水道ものがたり	19	小	21世紀は、水の世紀と言われるほど水は貴重な資源で、水の確保や安全で安心な暮らしに下水道は欠かすことができない。小学生が親しみながら下水道について理解できるようにした。主な内容●水の循環●下水道の効果と役割●下水道の仕組み●下水道の正しい使い方●下水道の歴史●下水道の有効利用
K609	いっしょにやろうよ!環境防衛	8	小(低)	きれいな環境は守る人がいるから成り立っている。もっと快適にするには、私達にもできることがあるはず。下水道の仕事の紹介、働く人の姿を通して、子供達も「環境防衛隊」として自分にできることを考えさせる。
K657	潤滑油～摩擦・熱との戦い～	25	一般	持続的生産活動を陰で支える潤滑油。潤滑と潤滑油の果たす役割を専門家以外の人にも分かりやすく映像化した。
K658	循環型社会を目指す 帝人グループ ボトルtoボトルリサイクル	14	一般	独自に地球環境憲章を定め、広く環境活動に取り組んでいる帝人グループ。その一環として2003年に操業されたボトルtoボトルリサイクルプラントについて紹介する。

資源・エネルギー

K21	これからのエネルギーを 考えよう	27	小～ 一般	私たちが何気なく使っている色々なエネルギー。人類はこのエネルギーをどのようにして手に入れてきたのか?今、技術の進歩が著しく、将来の暮らしを支えることになる新エネルギーについて紹介する。
K38	日本のエネルギー 20世紀～21世紀	26	中～ 一般	これまで築いてきたエネルギー、そして未来へと続くエネルギーについて紹介する。
K27	新しいエネルギーの話	25	小～ 一般	太陽、風力、海洋、地熱など自然エネルギーを利用するための工夫や、石炭液化、バイオマス、超伝導、核融合などの研究開発の現状について解説する。
K36	エネルギーおもしろクイズ	20	小～ 一般	エネルギーについてクイズ形式で楽しく分かりやすく解説する。
K37	考えてみようエネルギー マリーの見た原子力発電	20	中～ 一般	原子力発電からみたエネルギーについて色々考えていく。
K39	マツハのエネルギーQ&A	21	小～ 一般	エネルギーとは何か。生活や産業を支えるエネルギーについて、クイズ形式で解説する。
K40	新しいエネルギーの利用	21	高	新しいエネルギーにはどんなものがあるのか。利用方法を紹介する。
K45	私の名はでんき	30	中～ 一般	ある日ふと思いついて、明け方から真夜中まで私が走り回る1日の旅をカメラの目を通して追いかけてもらった。家の中で、勤め先や学校で、それらをとりまく街の中で、夜のくつろぎの場で、私はどんな役割を演じているのだろうか。
K64	ある日の藤城さん親子 原子炉の暴走は防げるか	30	中～ 一般	それはアメリカで起きた現実の原子炉暴走事故から始まった。なぜこんな大きな破壊力ができるのか。この事故をきっかけにアメリカ、日本が実験を重ねていき、暴走事故の原因をつきとめた。その実験結果をもとに原子炉の安全に関して考える。
K249	豊かな暮らしとエネルギー	21	一般	現在、私達はかなり石油に依存した生活をしている。未来を考える上で、エネルギーの確保は深刻な問題である。
K85	日本列島誕生物語	28	小～ 一般	私たちの暮らす日本列島。その誕生と歴史を振り返ってみると、実に様々なドラマが繰り広げられていた。
K86	知恵と工夫で快適な生活を 家庭の省エネ	16	小～ 一般	家庭でできる省エネの知恵と工夫の実践例とその効果を具体的に紹介する。
K84	私、電気をつくる人?! 智子の新エネルギー見て歩き	28	小～ 一般	現在自然の力を利用した発電への関心が、非常に高まっている。そこで世界、日本で取り組んでいる自然の力を利用した最先端の〈新エネルギー〉の現場を訪ねて、レポーターが世界を巡る旅に出た。
K114	原子力と環境 原子力発電所のしくみ	24	高～ 一般	森林破壊、地球温暖化など、地球の環境問題がクローズアップされる中、地球環境にやさしいエネルギーとは何か?また原子力発電を中心に原子力発電所に仕組みや重要性、安全性を紹介する。
K178	ルーシーの挑戦	25	小	100万年に渡ったエネルギー獲得の歴史。社会が大きく変わる時、そこにはいつも新しいエネルギーがあった。ルーシーとはアフリカで暮らしていた今から320万年前の人類の祖先のこと。
K274	エネルギーの未来 みんなで考 えよう21世紀のエネルギー	18	中	地球に優しい無公害型のエネルギーとして期待されている太陽電池、燃料電池。風力発電などの新エネルギーの現状と課題について分かりやすく紹介する。
K319	実験で知るエネルギーの世界 エネルギー知ってるつもり	20	高～ 一般	エネルギーとは何か、現代を支えるエネルギー、新エネルギー、エネルギー資源の有効利用と環境保全について実験や現状に基づいて解説する。
K366	天然ガスを追いかける エネルギーってなんだろう?	14	小～ 一般	いつも電気やガスを無駄遣いしているスチュウとナチュリン。そんなある日突然電気やガスが使えなくなってしまう。原因を探りに街にでかけた二人は、エネルギーが限りある資源であることを理解し、無駄遣いをしていた自分たちの生活を反省する。
K368	エルピーランド大冒険 LPガスの 正しい使い方と安全器具	27	小～ 一般	ある朝ベッキーはとても驚いた。ペットであるハムスターのフィットが突然しゃべっている。フィットは動物も人間も区別なく仲良く暮らすエルピーランドが窮地に陥っていることを話した。ベッキーはフィットと共にエルピーランドを救う冒険に旅立つ。

ビデオテープ

K456	天然ガスってなんだろう?	15	中	環境性、供給の安定性で優れている天然ガスを紹介すると共に、地球環境問題について考え、省エネルギーの必要性を理解し実行することを促す。
K461	青い炎の科学 ＜暮らしを支えるLPガス＞	20	小(高)	LPガスは、全国の約2500万世帯で使用され、私たちの暮らしに欠かせないエネルギーとなっているが、消費者のLPガス取扱いミスによる一酸化炭素中毒の事故が減らない。LPガスに関する知識と正しい利用の仕方を学ぶ。
K462	青い炎の科学 ＜暮らしを支えるLPガス＞	21	中	LPガスは、全国の約2500万世帯で使用され、私たちの暮らしに欠かせないエネルギーとなっているが、消費者のLPガス取扱いミスによる一酸化炭素中毒や事故が減らない。LPガスに関する知識と正しい利用の仕方を学ぶ。
K474	地球とエネルギー資源 誕生のものがたり 46億年の贈りもの	25	小～ 一般	地球の歴史と石油、石炭などのエネルギー資源の誕生と利用の歴史をアニメーションを交えて紹介する。
K565	日本のエネルギー 光と影 1	72	一般	石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説する。＜エネルギーってなに（日本のエネルギー概説）＞
K566	日本のエネルギー 光と影 2	72	一般	石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説する。＜1. 石油はいつまでもつか 2. 魔法の水 石油 3. 日本の石油の供給は…＞
K567	日本のエネルギー 光と影 3	72	一般	石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説する。＜4. 安定供給の絆 5. 最後の手段 石油備蓄 6. 誰が決めるの？ 原油価格＞
K568	日本のエネルギー 光と影 4	73	一般	石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説する。＜7. “救世主”の天然ガスⅠ 8. “救世主”の天然ガスⅡ 9. 見直される石炭資源＞
K569	日本のエネルギー 光と影 5	74	一般	石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説する。＜10. 化石燃料 今後の役割 11. いま 地球で何が 12. 温暖化防止への取り組み＞
K570	日本のエネルギー 光と影 6	48	一般	石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説する。＜13. 省エネ最前線 14. 暮らしの中の省エネ＞
K571	日本のエネルギー 光と影 7	48	一般	石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説します。＜15. 新エネルギーとは 16. 新エネルギー 普及への課題＞
K572	日本のエネルギー 光と影 8	72	一般	石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説する。＜17. 原子力ってなに？ 18. 原子力発電所 災害への備え 19. 事故からの教訓 原子力の安全策＞
K573	日本のエネルギー 光と影 9	72	一般	石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説する。＜20. 核燃料サイクル 21. 放射性廃棄物 22. 世界の原子力発電＞
K574	日本のエネルギー 光と影 10	48	一般	石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説する。＜23. 石油をめぐる国際情勢 24. 世界の資源戦略と外交＞
K575	日本のエネルギー 光と影 11	48	一般	石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説する。＜25. 小さい頃から積み重ね 身につく教育を 26. 持とう「危機意識」 地域・家庭で行動を＞
K576	日本のエネルギー 光と影 12	47	一般	石油、天然ガス、石炭、環境、省エネ、新エネ、原子力、国際エネルギー情勢などの分野に分けて専門家が詳しく、分かりやすく解説する。＜クイズで知るエネルギーの将来＞

情報通信

K12	広がるコンピュータの世界	18	一般	コンピュータの基本構成とその役割を分かりやすく説明する。学校でのコンピュータ教育を例に取り、実社会でコンピュータがどのように使われているかを紹介する。
K354	教室が世界とつながる日 子ども達の新たな コミュニケーション	26	小～ 一般	平成10年11月にテレビ高知が放映した特集番組のビデオで、これには高知県の情報化への取り組みや、47の小学校へのインターネットへの接続過程などドキュメンタリーとして収録されているので、情報化推進を紹介するのに最適。
L429	カンタンだね、インターネット ウィンドウズ版	30	中～ 一般	パソコンをすでに持っている方も、これから始める方も、インターネットにチャレンジする時に感じる疑問を、優しく便利に解説する。
L430	カンタンだね、インターネット マッキントッシュ版	30	中～ 一般	パソコンをすでに持っている方も、これから始める方も、インターネットにチャレンジするとき感じる疑問を、優しく便利に解説する。
L444	先生のための実践 インターネット講座 第1巻	44	教員 一般	豊かな教育を行うには豊富な情報が必要だ。初心者でもわかるインターネットの操作方法や利用方法、そして授業や公務に役立つ色々なホームページの活用法を紹介する。
L445	先生のための実践 インターネット講座 第2巻	44	教員 一般	インターネットを活用して、様々なホームページの情報をもとに教材をつくるノウハウと、電子メールを使ったコミュニケーション初歩について紹介する。

ビデオテープ

L446	先生のための実践 インターネット講座 第3巻	44	教員 一般	学校内で教師が情報を共有できるイントラネットのしくみと利用法、「総合的な学習の時間」でのインターネット活用例、メーリングリストを使った交流の実践例を紹介する。
L447	先生のための実践 インターネット講座 第4巻	44	教員 一般	インターネットを利用した他校との共同学習の進め方、地域との交流を深めるノウハウを紹介すると共に、学校ホームページの作り方を分かりやすく紹介する。
K530	モラルをもって勝ち残れ! 楽しくインターネットを 利用するために	22	小・中 教師	子供達がインターネットで、情報収集、メールのやり取り、ホームページづくりをゲーム・クイズ方式で体験し、インターネットを活用する上での注意点、危険性、そしてモラルを学ぶ。
K531	これで安心 インターネットを楽しむために	20	一般	インターネットの簡単な仕組みや、どんな手口でネット犯罪が生じているのかという仕組みと、どうしたらいいかという対応についてなどを紹介する。
K544	世界を小さくする 光の通信技術	25	一般	伝令、のろし、モールス信号などの通信技術の歴史から音の伝わる仕組み、普通の光とレーザーの違い、光ファイバーの特徴、アナログ信号とデジタル信号の違いなどを解説する。
K545	光で情報を記録する 光ディスクの秘密	22	一般	肉眼では見ることのできないディスクの表面や、光が音の情報を読み取る仕組みなどを、特殊な顕微鏡やCGで説明。現在の情報記録に必要なデジタルとアナログも紹介する。
K546	画像を表示する光技術 ディスプレイ	23	一般	テレビなど様々な情報を表示する装置をディスプレイという。ディスプレイの実現には、光の技術が重要な役割を担う。このビデオでは、ディスプレイの仕組みや、ドットで形をつくる仕組み、色のつくり方などを解説する。液晶ディスプレイやプラズマディスプレイなども紹介する。
K547	光で測る・光で調べる	23	一般	サーモグラフィ、レーザー光線、光ファイバジャイロの仕組み、光のドップラーについて解説する。また、現在防災や危機管理のためにビルや橋桁に、光ファイバセンサーをめぐらす光ファイバ神経網の開発についても紹介する。
K610	地理情報システム(GIS) 私たちの社会に浸透する 身近なツール 基礎編	22	一般	地理情報システム(GIS)とは何か。私達の社会の中でどのように使われ、生活に役立っているかについて紹介する。
K611	時代を切り開け GIS躍進レポート 活用編	24	一般	地域でユニークなGISの使い方をしている事例に着目し、その経緯、評価などをシステム提供者や利用者にインタビューし、GISが様々な地域の様々な分野で使われ、役立っていることを紹介する。
K652	親子で語ろう!テレビの見方 平成16年 総務省メディア・リテラシー教材	20	小(高) 保護者	3つのテレビ局のニュースを素材にし、同じ「クマ出没」の3つのニュースは報道の仕方が異なっており、どのように報道されるかによって、伝わるメッセージが変化することに気付いてもらう。子供達が、テレビの見方を考えるきっかけになるようにした。

消費者問題

K31	消費者保護 契約のQ&A	15	一般	法律の改正—クリーニング・オフ期間の延長や役務やキャッチセールスが新たに訪販法の適用になったこと等を紹介し、悪質手口の内容、対応の仕方、契約解除の方法などを分かりやすく解説し、トラブルおよび被害の防止を呼びかける。
K50	一平君のクレジット体験 契約とその心がまえ	24	高～ 一般	クレジット契約のあり方、正しい扱い方など、クレジットの利用や契約における留意点を具体的に分かりやすく説明する。
K119	借りすぎ、使いすぎにご用心! ローンとクレジットの 正しい利用法	15	一般	ローンとクレジットを利用する場合の心構え、正しい利用法を誰にでも理解できるよう、アニメを使って分かりやすく説明する。
K152	カード破産 ある家族の悪夢	29	一般	クレジットカードを無計画に使ったために引き起こされたある家族の悲劇をドラマ化し、間違ったカードの使い方をすると恐ろしい結果になることと、カードの正しい使い方を知ってもらう。
K189	悪質商法があなたを狙っている	18	一般	マルチ商法や資格商法など悪質な手口を紹介し、併せて悪質商法の被害に遭わない方法や被害に遭った場合の対処法などを分かりやすく解説する。
K276	WHAT'S自己責任? 貯蓄の指針 金融商品の選び方	25	高～ 一般	2組の対照的なカップルが織り成す資産運用劇を通して、金融商品選択の際のポイントや最低限必要なリスクマネージメントの知識を視聴者に深めてもらうこと、資産運用に対する自己責任とはどういうことかを考えさせる。貯蓄の目的などに応じて金融商品をより適切に選択することが求められている。
K321	やさしいローンとクレジットの はなし	26	一般	ローンとクレジットのお話をやさしく分かりやすく紹介する。
K557	気がつけば一人占め これでいいの? —独占とカルテル—	20	一般	企業が複数存在し競争することでいかに消費者の利益につながるかについて、競争の重要性について理解の促進を図るとともに、「独占」「カルテル」の問題点について分かりやすく説明する。

健康管理・医療

K29	炭酸ガスでウォーム・ダウン 疲労と上手に付き合う方法	8	中～ 一般	水泳などのハードなスポーツでは厳しい練習に耐え、いかに疲労を上手に取り去るかが競技力向上のポイントになる。炭酸ガスのお風呂が疲労回復に顕著な効果があることを紹介する。
-----	-------------------------------	---	----------	---

ビデオテープ

K30	医療と健康 成人病予防	20	一般	成人病は悪い生活習慣の積み重ねから起こる。成人病を予防するにはどうすれば良いのか考える。
K41	ストレスと上手につきあおう ストレス対応	19	一般	現代人にとって誰もが感じているストレス。ストレスをためないようにするにはどうすればよいのか。ストレスとうまく付き合う方法などを紹介する。
K62	「献血」言葉だけ知っていても 献血のすすめ	19	高～ 一般	「献血」という言葉は知っていても実際医療にどのように役に立っているのか。分かりやすく説明する。
K111	成分献血入門 これからの献血	12	中～ 一般	成分献血とは?アニメーションで分かりやすく紹介する。
K238	Living with AIDS 支え合う時代へ	30	一般	世界のエイズの現状とは?エイズは共に生きていくことの出来る病気である。支え合う社会を作るのに必要なのは正しい理解と行動である。
K260	あなたを待っている人がいる 血液難病から命を救う 骨髄移植	15	一般	骨髄移植を分かりやすく解説し、骨髄移植を受け社会復帰した患者、骨髄移植を支えるドナー、医師などの声を通して、ドナー登録への協力を呼びかけ、骨髄移植対策について、理解と関心を促す。
K290	元気な赤ちゃんを生むための ウェイトコントロール	30	一般	妊娠中のお母さんの太りすぎは、妊娠高血圧症や妊娠糖尿病などの原因と考えられている。生まれてくる赤ちゃんのためにもウェイトコントロールは大切だ。
K330	もうがんはこわくない? がん研究の最新成果と画期的な 治療法をレポート	25	一般	国民の死因の第1位をしめるがん。治療が難しいケースも多く、時には働き盛りの人の命さえ奪ってしまうがん。がんほどのような病気なのか。がんはどのようにして起こり、それを防ぎ、克服していくためにはどうすればいいのか?
L227	中年からの私づくり	31	一般	中年期は、女性にとってもライフステージの大きな転換期。徐々に訪れてくる「老い」をよりよく受け止め、その後の老年期を心豊かに過ごすためにも、この時期を大切に捉えることが必要だ。
L231	ぼくの青空	26	小～ 一般	進行性筋ジストロフィー症と闘う義人の発病から、進行する病の中で心の支えとなった音楽やその仲間との出会い、そして別れまでの半生を描く感動アニメ。どんなに辛くとも、生きることをあきらめない、義人の叫びが、生命の尊さ、大切さを訴える。
K393	ある課長の不思議な出来事 必ずやせるための 20のテクニック	45	一般	生活習慣病のほとんどは本人の悪い生活習慣に起因している。このビデオは日常生活でどのようなことに注意していかなければならないかを20項目に分類し、実行しやすいように解説した。
L527	友情 フレンドシップ	103	中・高	白血病に侵されながらも、生命への情熱を燃やして爽やかに生きる少女あゆみの愛と希望の物語。私たちが普段忘れがちな親子の熱い絆と、教師・クラスメイトの間の深い気持ちの繋がりが!沸き起こる熱い感動を見る人の心に届ける。
L530	生活習慣病からわが子を守る	17	一般	糖分や脂肪、塩分の摂りすぎ、運動不足や睡眠不足は最近の子供に多く見受けられる。小学生の子供がいる家庭を舞台に、つい陥りがちな悪習慣から子どもを守り、よい生活習慣へと導くための方策を提示。実際の体験を持つ母親にも取材し、貴重なヒントを得る。
L531	病気にならない体をつくる 小学生の生活習慣病	14	小～ 一般	体にいい事を「習慣」にしてしまうことが生活習慣病の予防には一番大切。子供自身が体について興味を持ち、主体的に生活習慣を改善していけるように、子供に考えさせる場面も設置。
K492	ハンセン病を知っていますか? ～現代医学で制圧された病気～	22	一般	不治の病として恐れられていたハンセン病が、現代医学で治る病気となるまでの経緯を紹介する。そして、長い歴史の中から生じた誤解や偏見に耐え、今新しく地域住民との交流が始まっている元患者さんの姿を通して、ハンセン病に対する正しい知識を持ち、ハンセン病問題を克服する方法を提案する。
K497	肝臓病研究・治療最前線からの 報告～養生片仔壩の研究と作用 ～2001.9.29大阪開催	114	一般	漢方養生食品「養生片仔壩」が肝臓病で長期間苦しんでいる方々への投与・検討した結果、GPT値が劇的に減少したという事実を纏め、また漢方養生食品が現代の一般治療薬と共に共存し、難病や生活習慣病を予防し生命力を強化することなどを伝える。
K690	明日に向かって 思春期にぜん息の君へ	38	中・高	ぜん息に悩む思春期の患者は増えている。大人になってぜん息があっても治療を続けながら社会で活躍している人も多くいる。アニメーション編と対談の二部構成で分かりやすく説明されている。
L964	スローピング入門 増有酸素運動	40	一般	階段や傾斜(スロープ)を利用した健康法スローピングは、普段あまり使わない筋肉を使うことで平地でのウォーキングに比べ2倍から3倍もの運動効果があるといわれている。現代人が抱える生活習慣病の予防やダイエットにも効果のあるスローピングの基本的なメニューを「室内編」「屋外編」に分けて紹介している。

家庭生活・家庭教育・幼児教育・学校生活

K133	愛犬と楽しく暮らす 5つのポイント 家族の一員にするために	28	一般	5つのポイントから愛犬との付き合い方・しつけ・健康管理・衛生など愛犬との上手な付き合い方について分かりやすく解説する。
K186	ウルトラマン特別編 「さわやかマナー」	15	小	ウルトラマンをキャラクターに起用し、列車に乗車する際のマナーを小学生を対象に分かりやすく説明する。
L1	気づいたときが変えるとき	31	一般	子育てに真剣になればなるほど陥りやすいのが過保護と過干渉。だが、その落ち行く先は…子供にはそれぞれ個性があり、画一的な教育は子供の真の幸せにつながらない。それでは親はどうあるべきか。子育てファジー論を展開する。

ビデオテープ

L112	ガッツ親父とオサム	55	一般	母を早く失い、多忙な父親とも触れ合いが少なく、孤独の中で、次第に心の荒んでいった小学4年生のオサムを主人公として、多感な彼が、やがて父親との関係を回復して立ち直り、本来の純真な心を取り戻していく。
L113	親と子の小さな旅	30	一般	ある休日、思わぬことから祖母の家まで歩いていくことになった一家。思いがけぬことに出会ったり、日頃見失いがちな家族の絆に気づかされる。日々の生活の中で埋没している家族・家庭・子育ての在り方を再発見し、その持つ意味を探る。
K322	頑張れ！お父さん パパたちの子育て奮闘記	16	一般	子育ては家族が一致団結することが重要であり、父親の影響も大切だ。実際に子育てを経験している父親の姿を追いながら、「悪いことは悪いとしっかり言うこと」「自分の行いに責任があることを気付かせること」などしつけのポイントを解説する。
K323	KONISHIKI&テディ 子どもとしつけ	16	一般	「悪いことは悪いとしっかりいう事」「自分の行いに責任があることを気付かせること」ユニークなキャラクターでおなじみのKONISHIKIさんとアニメのテディがしつけのポイントを楽しく解説する。
K324	7人の専門家に聞きました 子育ての極意 ゆっくり、ゆったり	17	一般	子供の個性を大切に、未来への夢を持たせるために親ができること・育児のこつを7人の専門家たちが伝授する。
L316	わくわく1ねんせい	15	小～一般	小学校に入ると幼稚園や保育園の時と違い、自分自身で判断し行動しなければならないことが多くなる。そんな子供たちが持つ不安や心細さを少しでも和らげ、楽しい学校生活を始められるようにした。児童たちが映像から自然に気付き、感じ取れるように内容を構成した。
L330	子どもの絵をよみとる 絵は心のメッセージ	18	一般	子供は言葉で言い表せない気持ちを絵の中で素直に表現する。子供達がザリガニを観察して描いた絵などを例にとりながら、絵は子供の心のメッセージであり、子供の心の動きを知る大きな手掛かりとなることを示す。
L347	幼児の心を育むシリーズ 遊びと社会性	17	一般	保育園や幼稚園に通い始めると、それまでの縦の親子関係を基本にしながらか、同じ年頃の子供と横の関係を持つようになる。この時期の子供の心の動きを分かりやすく示す。
L348	幼児の心を育むシリーズ 豊かな心	18	一般	心を動かす体験が、豊かな情緒を育てていく。感動を子供が表現しようとした時、どのように導いてやればよいのか。具体例を交えて親としての心構えを示す。
L349	幼児の心を育むシリーズ しつけとルール	18	一般	社会には守らなければならないルールがある。その基本はまず家庭の中から。親の態度が子どもの手本となる。叱る時、褒める時、親のあり方を示唆する。
L350	幼児の心を育むシリーズ 思いやりの心	18	一般	親からの思いやりを受けた子供は情緒が安定し、自然と思いやりの心が膨らんでいく。親として何を心がけ、どのように子供に接していくのか…。実例を交えて具体的に解説する。
L378	できるかな 1 おむつにさよなら おしっこシーシー	15	1.5～3歳児親	歌ったり踊ったりたのしく繰り返すことによって、知らず知らずのうちに生活習慣を身につけるベースをつくる。
L379	できるかな 2 はみがきじょうず シュツシュツシュ	15	1.5～3歳児親	歌ったり踊ったりたのしく繰り返すことによって、知らず知らずのうちに生活習慣を身につけるベースをつくる。
L380	できるかな 3 おしよくじょうず カミカミモグモグ	15	1.5～3歳児親	歌ったり踊ったりたのしく繰り返すことによって、知らず知らずのうちに生活習慣を身につけるベースをつくる。
L381	できるかな 4 シャボンはたのしい シュワシュワアワワ	15	1.5～3歳児親	歌ったり踊ったりたのしく繰り返すことによって、知らず知らずのうちに生活習慣を身につけるベースをつくる。
L382	できるかな 5 スヤスヤネンネ おやすみなさ～い	15	1.5～3歳児親	歌ったり踊ったりたのしく繰り返すことによって、知らず知らずのうちに生活習慣を身につけるベースをつくる。
L383	できるかな 6 とびだしダメダメ とんとんストップ	15	1.5～3歳児親	歌ったり踊ったりたのしく繰り返すことによって、知らず知らずのうちに生活習慣を身につけるベースをつくる。
L384	できるできる ちゃんとおしよくじ	18	2～6歳児親	子供達に食べ物大切さを伝え、遊び食べ、歩き回り食べといった行動を自発的にやめようとするきっかけをつくる。知って、わかって、身につけて!!子供達が持つ素敵なパワーを育てる。
L385	できるできる じょうずにおでかけ	18	2～6歳児親	子供達に、外出時のしてはいけないこと、注意しなければならないことを伝え、公共の場でのありかたを提案する。知って、わかって、身につけて!!子供が持つ素敵なパワーを育てる。
L386	できるできる おっ! むしばだ! むしば!	18	2～6歳児親	子供達に虫歯はなぜできるのか、虫歯ってなんなのかを伝え、虫歯の原因となるおやつをコントロールを提案する。知って、わかって、身につけて!!子供達の持つ素敵なパワーを育てる。
L387	あんぜんとなかよくするほうほう	15	幼小(低)	子供に自分を守る知恵を伝えたい。楽しんで見ているうちに覚える。元気に遊ぶキープポイント。子どもだからこそ必要なのだ。身につく、安全マニュアル。
L388	こうつうあんぜんのたつじん	15	幼小(低)	子供に自分を守る知恵を伝えたい。楽しんで見ているうちに覚える。元気に遊ぶキープポイント。子どもだからこそ必要なのだ。身につく、安全マニュアル。

ビデオテープ

L389	もしもかじがおきたなら	15	幼小(低)	子供に自分を守る知恵を伝えたい。楽しんで見ているうちに覚える。元気に遊ぶキープポイント。子どもだからこそ必要なのだ。身につく、安全マニュアル。
L390	もしもしんがおこったら	15	幼小(低)	子供に自分を守る知恵を伝えたい。楽しんで見ているうちに覚える。元気に遊ぶキープポイント。子どもだからこそ必要なのだ。身につく、安全マニュアル。
L391	さそわれちゃったそのときは	15	幼小(低)	子供に自分を守る知恵を伝えたい。楽しんで見ているうちに覚える。元気に遊ぶキープポイント。子どもだからこそ必要なのだ。身につく、安全マニュアル。
L392	おおきくなったね。もう、できるよね! ようちえん <幼稚園生活>	15	3~5歳児	犬のポチと九官鳥のピー子と一緒に、体験しちゃおう!まだ知らない幼稚園をちょっと覗いて見れば、子ども達に自信が見えてくる。
L393	おおきくなったね。もう、できるよね! ごあいさつ <しつけ>	15	3~5歳児	犬のポチと九官鳥のピー子と一緒に考えてみよう。他人を思いやる気持ちや感情を理解する心を育てるベースを作る。
L394	おおきくなったね。もう、できるよね! おもいやり <社会生活>	15	3~5歳児	犬のポチと九官鳥のピー子と一緒に考えてみよう。他人を思いやる気持ちや感情を理解する心を育てるベースを作る。
L395	おおきくなったね。もう、できるよね! おかたづけ <しつけ>	15	3~6歳児	おかたづけってどうするのか?ポチとピー子と一緒に遊んでいるうちに、幼児の自発的な行動を促し、<ものを大切にすること>や<公共の場のエチケット・マナー>のベースを育てる。
L396	おおきくなったね。もう、できるよね! もうすぐいちねんせい	18	3~6歳児	入学までに身に付けておきたい基礎的な学習力や、基本的な生活ルールをチェック。子供達の心の緊張を解き、新しい生活への期待感を膨らませ、子ども達の潜在能力が発揮できる状態を促す。
L397	おおきくなったね。もう、できるよね! きょうだい <家庭生活>	18	3~6歳児	どこか似ていて、なんかヘン。「きょうだい」ってなんだろう?ポチとピー子と一緒に遊んでいるうちに、幼児の<弱いものをいたわる心>思いやる心を育てる。
L398	おおきくなったね。もう、できるよね! おともだち <社会生活>	18	3~6歳児	「ともだち」だからケンカする。ケンカしたって大丈夫!悪かったらゴメンしよう。すぐに仲直りできる、だからともだち。だから楽しい。ポチとピー子と一緒に遊んでいるうちに、幼児の<ともだち心>仲直りできる心を育てる。
K459	すくすく山口っ子 親と子の道のり —子育てのいろは—	25	一般	赤ちゃんがお母さんの体内に宿ってから小学校を巣立つまで、新しい子育てのいろはを満載している。
K466	子どもの声をすませて —子どもの虐待防止 あなたにできること—	22	一般	みんなが帰ってしまった夕暮れの公園に、気になる子供が一人いる。主任児童委員の佐川さんが声をかけた。親にとってしつけのつもりでも、子供が苦痛を感じれば虐待にあたる。しかし、子供は自ら訴えられないので周囲の目が必要だ。
K525	迷路ごっこだよ ～伝わる喜びから 伝えあう楽しさへ～	21	一般	5歳児の幼児たちと教師との生活を舞台に、教師が意図的に遊びを盛り上げたり、話し合いに誘うことを通して、一人の子供に「伝わることから、伝えあう楽しさへ」と気づかせようとしている姿を見ることが出来る。教師の役割や保育の在り方について考える。
K578	こころの応援歌 親子で育む 「素晴らしき思春期」	26	一般	これから思春期を迎える子供、今思春期の子供を持つ親を対象に、思春期の子供の関わり方について理解を深める。専門家からのアドバイス、子供達自身からの声などを集めた。
K579	地域こそって子育てを! 薬丸裕英が聞く樋口先生の 育児支援ガイド	28	一般	仕事と子育ての両立支援策に関する内容を紹介。①子育ての相談をめぐる支援策とその活動 ②保育施設をめぐる支援策とその活動 ③仕事と子育ての両立をめぐる支援策とその活動 ④政府の子育て支援

地域社会生活

K47	自ら考え自ら行う地域づくり	30	一般	今、全国の市町村で行われている「自ら考え、自ら行う地域づくり」事業について、5つの例を挙げて地域の活性化のプロセス、住民の取り組みなどを紹介する。
L111	大好きな友だちそして学校 阪神大震災と子どもたちの記録	43	小～一般	阪神大震災を生き抜いた子供たちの体験を通して、友達と学校に対する子供達のそれぞれの想いを見つめ、元気に明るく生きる震災後の子供達の姿を描いた。
K263	やっぱり子どもを育てたい! 育児を支える新しい環境づくり	16	一般	少子化の現状、行政、民間で行われている子育ての社会支援及び育児支援先進国スウェーデンの事例などを紹介し、少子化対策について、理解と関心を促す。
L218	子育ては手をつなぎあって	20	一般	子育てに不安を持ち自信をなくしたり、一人で悩んでいる親のために、各地で取り組まれている子育ての活動事例を紹介。親たちが地域の人たちと手をつなぎあって、一緒に子育てしていくことの大切さを教える。
L229	子どもを育む遊び	28	一般	子供の人間性の成長に有効な“群れて遊ぶ”体験が失われつつある。まずは大人が遊びの効用を認識し、地域で積極的に“遊び”に関わっていくことの大切さを訴える。
K415	みんなでみんなのまちづくり	29	一般	よりよいまちづくりのためには、住民がまちに関心を寄せ、都市計画に積極的に関わり、参画していく姿勢が大切。このビデオでは住民の声を反映させて「都市計画」を進めている地域の取り組みを、また、土地の実態を正しく知るための「地籍調査」の仕組みと住民の役割などについて解説する。
K642	全国家庭教育フォーラム やまぐち大会	15	一般	子育て中の親、子育て支援関係者、社会教育団体関係者、企業関係者、行政関係者が集い、子育てや家庭教育の大切さ、支援のための連携の在り方について考え、語り合う。

ビデオテープ

K648	子どもの居場所づくり 基本編	27	一般	「子どもの居場所づくり」の意義や重要性をテーマとして、「なぜ、今、地域子ども教室推進事業に取り組む必要があるのか」について考える。
K649	子どもの居場所づくり マニュアル編	25	一般	指導員などの人材確保、委員会などの設置、安全対策、活動プログラムの策定など、「子どもの居場所づくり」の実施までの過程を具体的に解説する。
K650	子どもの居場所づくり 事例編	25	一般	全国各地で取組まれている、「子どもの居場所づくり」の特色のある工夫を凝らした活動事例を紹介する。
L980	子どもを育む地域活動 ～地域の教育力を生かして～	20	小～ 一般	子どもたちに様々な体験のチャンスを与える地域活動。地域の持つ教育力を回復させ、活動を活発にするには、何が大切かを探っていきます。

交通安全

K46	シルバー・エイジの安全教室	18	高齢者 一般	お年寄りの交通安全について、注意すべき点や安全の確認などを解説する。
K52	豊かさとおもしろさを支える 安心・安全思想	18	一般	事故を未然に防ぐ技術、乗員の障害を最小限にとどめる技術など安全、安心に基づいた車作りや交通安全への取り組みを紹介する。
L2	トントン・ユウユウの交通安全	14	幼・小	動物村のパンダちゃん兄妹が二匹だけで自動車に激しく行き交う街に遊びに行くことになった。お母さんが心配した通り二匹は交通地獄の中に巻き込まれるが、親切な運転手さんや優しい婦警さんのお陰で大切な交通ルールを勉強していく。
L248	明日はあなたも仲間入り	23	一般	夜間の道路横断、車の直後の横断、斜めの横断、信号のない横断歩道での事故例を取り上げ、運転中あるいは歩行中の高齢者が特に注意しなければならないことを解明する。
L250	ちびまる子ちゃんの こんな乗り方危ないよ	13	幼・小	ちびまる子ちゃんが自転車に乗って、隣町まで買い物に出かける。でも道路や交差点であんな乗り方いいのかな?こんな乗り方で大丈夫?ハラハラする場面の連続。
L361	たけし君の交通安全日記	20	小	交通ルールは頭にはちゃんと入っているのだが、交通事故にあたり、危ない目にあたりするのはなぜだろう。少年のそうした生々しい体験を通して、子どもの安全教育は理屈より体で覚えることが大切なのだというところを、実感的に訴える。
L368	しましまとらのしまじろうの 交通安全	15	幼 小(低)	優しい婦警さんや、「しましまとらのしまじろう」とその仲間たちに登場してもらい、飛び出しの危険、左右の安全を確認することの重要性、安全な横断の仕方などと共に、交通ルールやマナーがなぜ大切なのかを教える。
L369	母親の交通安全	24	母親	母親の交通安全の励行は特に重要な意味を持つ。自分自身を守ると同時に、それが子供の保護・強化という重要な役割を果たすことになるからである。歩行者として、自転車や自動車のドライバーとして、交通事故防止の実践的知識と心得を示す。
L374	ルールマンの交通安全	15	幼 小(低)	正義の味方のルールマンが、地球で交通事故を起こしているジューサー3人組を懲らしめにやってくる。ワクワクしながら交通安全のポイントを覚える。
L517	高齢ドライバー こうすれば交通事故は防げる!	21	高齢者 一般	高齢者の社会参加の機会が増えている。それに伴い、高齢ドライバーの事故が急増している。高齢者の交通事故の原因を分析し、対策を考える。
L518	事故多発 ながら運転 その一瞬が死を招く	21	一般	ながら運転に潜む危険を様々な角度から分かりやすく描く。車は運転しなければ単なる金属の塊に過ぎず、しかし、運転の仕方一つで、悪意はなくても凶器に変身してしまうことを訴える。
L525	はれときどきぶたの交通安全	15	幼・小	テレビアニメ「はれときどきぶた」の主人公・則安君とその仲間たちが登場し、楽しく教えられながら、やがて得意の魔法を使って幼児を救うまでになる様子を描く。
L536	命を守る安全ドライビング 携帯電話・カーナビ・居眠り運転と チャイルドシート	24	一般	道路交通法の改正点を明確にしながら、携帯電話、カーナビゲーションの危険性を科学的に解説。また、チャイルドシートの正しい装着方法やパワーウィンドウの危険性、居眠り運転の予防についてなど、実験やデータを交えながら解説する。
L648	お元気ですか(Ⅰ) お年寄りの交通安全	20	一般	高齢者の歩行者、自転車、乗用車を対象としたもので、高齢者の交通行動に潜む危険性について実証的に説明し、安全な交通行動の仕方を具体的な映像で訴えている。
L649	お元気ですか(Ⅱ) 安全なシルバードライビング	20	一般	高齢ドライバーを対象に、最近のバイク・車の事故実態に即して心理的、身体的特性を踏まえた安全な運転の仕方について、適切な解説でまとめ、高齢ドライバーの共感を得ると共に、その実践化に役立つようにした。
L650	お元気ですか(Ⅲ) 安全なシルバーライフを願って	20	一般	高齢者の交通安全意識を高めるためのストーリーが展開される。一人の高齢者の事故をめぐって、周囲の人々の様々な心理を描いた内容である。
L651	お元気ですか(Ⅳ) 豊かな経験を安全運転へ	20	一般	若いころは機敏だった運動操作や判断も、年をとるに従い、反応が鈍くなっていく。このような高齢者の特性を取り上げ、シルバードライバーの方々に安全運転の仕方を再認識してもらう。
L866	小学校交通安全シリーズ 学校へかようみち	10	小(低)	交通ごっこを通して交通安全の約束の必要性に気付かせ、学校へ通う道を探検しながら、歩く時のきまりや約束、慌てている時の危険性など、安全な歩き方について考える。

ビデオテープ

L867	小学校交通安全シリーズ どうろのあるきかた・わたりかた	10	小(低)	子供の交通事故で一番多い飛び出し事故。飛び出し事故の多い場所や気をつけること、また雨の日に歩く時の注意など、安全な歩行のルールやマナーを分かりやすく描く。
L868	小学校交通安全シリーズ はじめての自てん車	10	小(低)	自分の体にあった自転車の選び方をはじめ、運転の仕方や走る時の注意点、またマナーや点検の仕方など、自転車に始めて乗る時に必要な基礎知識を分かりやすく紹介する。
L869	小学校交通安全シリーズ 車はこわいよ	10	小(低)	トラック・乗用車の死角や制動距離、内輪差などを、子供達の実験を通して分かりやすく解説し、車のかげからの飛び出しや、交差点で気をつけることなど、車による事故の危険性を具体的に描く。
L870	小学校交通安全シリーズ わたしたちの通学路	10	小(中)	信号機やスクールゾーンなど、安全のための様々な工夫を紹介すると同時に、安全な通学をするために気をつけなければいけないことや交通マナーなど、道路の安全な歩行や横断を考える。
L871	小学校交通安全シリーズ あぶないとび出し	10	小(中)	友達の家へ急ぐまざる君の様子を克明に追いながら、その行動には飛び出し事故につながる様々な危険が潜んでいることを示し、事故を防ぐための安全な行動について解説する。
L872	小学校交通安全シリーズ 自転車大好き	10	小(中)	サイクルサッカーの選手の話を通して、手放し運転や2人乗りなど、自転車の危ない乗り方を具体的に示しながら、自転車の安全な乗り方について解説する。
L873	小学校交通安全シリーズ 遠足のとき・見学のとき	10	小(中)	遠足や社会見学に行く児童の様子を追いながら、バスや電車を利用する時の注意事項や、安全な行動の仕方について、様々な例を採り上げて解説する。
L874	小学校交通安全シリーズ みんなで学校へ行くとき	10	小(高)	ある登校班の活動を追いながら、危険な事例を通して、道路の安全な歩行について解説する。また高学年として自分の安全だけでなく下級生の世話をすることについて考える。
L875	小学校交通安全シリーズ 飛び出し事故が起こるとき	10	小(高)	飛び出し事故の例を中心に、事故に結びつく3つの要素(心に隙がある時、行動に隙がある時、環境問題)を具体的に紹介し、飛び出し事故を防ぐために大切なことを解説する。
L876	小学校交通安全シリーズ 自転車の安全な乗り方	10	小(高)	自転車は歩行者に対しては危険な乗り方になることや、自転車に乗る時に守らなければならない交通ルール、また2人乗りなどの危険性など、様々な実験を通して自転車の安全な乗り方を考える。
L877	小学校交通安全シリーズ 自動車をもっとよく知ろう	10	小(高)	車は急に止まれない事や、自動車の死角・内輪差など、自動車が持つ特性を、様々な実験を通して紹介しながら、安全に行動するために必要な知識を解説する。
L969	オズの魔法使いの交通安全の旅	12	幼小(低)	とある街角「よろず 小津」という古ぼけた店の店主・小津老人は、ドロシーと三人の仲間達を魔法の世界に連れていきます。ドロシーたちはオズの魔法使いの不思議な世界で交通ルールの基本を学んでいきます。

防災・消防・救急

K439	もしも、そのとき… 火災を科学する	30	中～一般	火災に関する正しい知識、技術を男性と女性のレポーターが火災統計や実験をもとに、科学的に分かりやすく紹介する。
K80	あなたを守る知恵と行動 地震の被害防止	18	一般	地震による被害を最小限にするためには、一人一人の地震への備えと適切な行動が必要となる。地震の心得10か条をもとに、対処方法を考える。
K150	地球は生きている 自然災害と総合防災	29	一般	地震・火山活動・台風などによる過去の自然災害をふまえ、国、地方自治体、住民一人一人が自然災害に強い社会づくりのため何を備え、どう対処したらよいかを解説する。
K187	あなたの住んでいる町は 安全ですか? 洪水氾濫危険区域図とは	16	一般	洪水氾濫シミュレーションにより、堤防が破堤した時に、浸水の可能性がある区域とその程度を示した洪水氾濫危険区域図について説明し、破堤氾濫による浸水の危険性について感覚的に知ってもらおう。
K209	本気で地震対策していますか	15	一般	地震による家具の転倒・落下防止の対策や、家屋の耐震度のチェックの方法及び防災用品の準備・保管について説明する。また家族会議で日頃から、避難場所などの確認をすることを促し、防災意識の高揚を図る。
L109	激震の記録No.1 映像で語り 継ぐ阪神・淡路大震災	48	一般	あまりにも突然過ぎた阪神・淡路大震災は、5千人を超える大切な人の命を奪い、損壊した家屋は10万棟を超え、戦後最悪の被害となった。
L110	激震の記録No.2 映像で語り 継ぐ阪神・淡路大震災	45	一般	一度は住んでみたいと思った神戸、運命の1月17日変わり果てた姿になり、全国を悲しませた。
L228	ヤンボウ・ニンボウ・トンボウの 消防隊	11	幼小(低)	テレビで人気のヤンボウたちは白猿3兄弟。旅の途中、森の中で焼き芋をしたことから豚の兵士に捕らえられ、防火に熱心なその国の王様の前へ突き出される。その時、地震が起こり、王様は身の安全、火の始末を示す。ところが森から火の手があがって…。
L249	ちびまる子ちゃんの 地震を考える	12	幼小	ちびまる子ちゃんが消防署のお姉さんの話をきっかけにわが家の防災を考える。どの家でも考えておかなければならない地震の時の備えについてわかりやすく描く。
K375	臨界事故のここが疑問 JCOウラン加工施設	60	一般	平成11年9月30日、JOCのウラン加工施設で発生した臨界事故については、事故調査委員会による原因究明と共に、原子力対策特別措置法が制定されるなど、事故の発生防止に向けた取り組みが進められた。その動きを収録した。

ビデオテープ

L526	はれときどきぶたの地震用心日記	15	幼・小	テレビアニメ「はれときどきぶた」の主人公・則安君とその仲間たちが、日頃の防火訓練と実際の火災を体験。火の用心の7つのポイントを楽しく学べる。
L529	お年寄り・障害のある人を守る防火・防災対策	21	高齢者一般	お年寄りや障害のある人が災害時に困ることは…。日頃から家庭内で行う安全対策や、防災用品の準備のポイント、災害時の地域での安全対策についてなどを解説。被害を最小限に食い止めるために、防災訓練への積極的参加も呼びかける。
K438	『わたしたちの防火』	35	小～一般	火災発生メカニズム、火災に備えて設置されている様々な設備やその働き、火災の時に身を守る方法について、分かりやすく楽しく理解できるように解説する。
K446	着衣泳入門《水辺の事故を防ぐために》	15	小～一般	我が国の溺死者の大部分は、日常の服装のまま溺れている。そこでこのビデオでは、着衣で水に落ちたらどうなるか、その時どんな心構えが大切か、どのように泳いだらよいか、どんな段階を踏んで練習したらよいか、などを紹介する。
K447	着衣泳実技トレーニング	30	一般	突然の水の事故から身を守るには、正しい対処法とそれを体験しておくことが必要である。このビデオでは着衣泳授業のポイントを説明する。
K448	心肺蘇生法(一次救命処置)	20	一般	気道の確保(①体位②異物の除去)、人工呼吸(①マウス・トゥ・マウス法②マウス・トゥ・マウス法③乳幼児の場合)、心肺蘇生法 閉胸式(①救助者が一人の場合②2人の場合③乳幼児の場合)
L647	大地震が学校をおそった	20	一般	万一、大地震が起きたらどうするかー対応の仕方をきめ細かに描くとともに、むやみに恐れず、防災のためにみんなで協力して立ち向かうという積極的な姿勢の育成を狙う。
L749	応急手当での意義と手順	12	中～一般	思いがけない怪我や病気に襲われた時、応急手当で命が助かったり、被害を最小限におさえることができる。しかし、正しい手当をしないと、症状を悪化させる場合もある。応急手当の意味、手順について基本的なことを解説する。
L750	意識がない場合の手当て人工呼吸と心臓マッサージ	12	中～一般	呼吸が止まり、心臓が止まった時、すぐに応急手当をすれば生存率が高くなる。意識を失い呼吸が止まっている時の手当て「人工呼吸」、心臓が停止した際の手当て「心臓マッサージ」の手法を解説する。
L751	きずの手当て止血法を中心に	11	中～一般	簡単に止まらない出血を伴う傷では、的確な止血をすることが重要だ。止血の原理を説明した後に実際の手当てを見せることによって、具体的な手当てのイメージを作り上げていく。
L752	生物によるきずの手当て	11	中～一般	普段の生活環境とは異なる野外活動では、毒虫に刺されたり、動物による噛み傷にも注意しなければならない。襲われないための注意の仕方、実際に襲われた時対処の仕方、傷を受けた時の手当ての仕方を解説する。
L753	包帯法	13	中～一般	包帯をする目的として、患部の保護や固定、止血圧迫などがある。目的や部位に応じて使用する包帯の種類を理解させ、それぞれの巻き方を教える。また、包帯がない場合どのようなものが代用品になるのかも紹介する。
L754	やけどの手当て	11	中～一般	やけどの程度の見極め、手当ての仕方、感染症にならないための対処法を紹介する。また、薬品が目に入った場合、日焼け、感電といった学校や野外で起こりそうな状況を想定し、これらの状況ごとに対処の仕方を学ぶ。
L755	打撲く、ねんざ・だつきゅう、骨折の手当て	11	中～一般	打撲、捻挫、脱臼、骨折などは起こりやすい傷害。間違っって伝わっている対処法が行われているケースも多く、症状の悪化を招くことがある。状況を正しく見極めること、正しい手当てを解説する。
L756	熱中症と脳貧血の手当て	11	中～一般	熱中症、脳貧血は、急に倒れるなどの症状が似ているが、手当ての仕方は異なる。そのため、状況を正確に判断する必要がある。判断の仕方をきちんと指導し、対処法の違いを正確に理解させる。
K581	20世紀 日本の地震災害	40	中～一般	20世紀、日本を襲った数々の地震は、防災上重要な幾多の課題を私達に投げかけた。明日起こるかもしれない災害に、一体どう備え、対処すればよいか。過去の震災を振り返り、その答えを探る。
L955	もしもの時の応急処置マニュアル 心肺蘇生法	17	一般	●心肺蘇生法とは●心肺蘇生法の処置の実際(気道確保→呼吸の確認→人工呼吸→心臓マッサージ)●人工呼吸と心臓マッサージの組み合わせ●AEDについて(AEDの設置場所・使い方)
L971	大地震発生！ —大切な命を守るために—	22	一般	日本において大地震はいつ起きても不思議ではありません。地震のメカニズムや、被災者の体験談から教訓を学び、自分達の街を自分達で守っている組織の意義や活動を紹介している。
L974	大地震の経験をいかして	20	教職員	大地震の映像資料、震災を体験した生徒の体験談を通して間接体験させるとともに、地震と安全への興味・関心を持たせ、地震発生時に初期行動はどうあるべきか、場面に応じた安全な避難の仕方、震災後の助け合いの大切さ、生徒たちに何ができるか、何をすべきか考えさせる。地震の被害を最小限に止めるための対策や家族での避難場所や避難経路の確認等、普段からの地震に対する備えの大切さを考えさせるようにしている。

防犯・非行防止・薬物

K158	ドラッグワールドレポート PART II ゴールデンに行く	19	中～一般	日本に入ってくる麻薬は東南アジアからのルートが多い。最新の麻薬事情を探るレポート。
K159	ウィル 勇気をもってことわる意志!	18	小・中	シンナーを吸うと体がどうなっていくのか、シンナー乱用の恐怖を訴える。(アニメーション)

ビデオテープ

K160	ダメ、ゼッタイ 恐怖のシンナー乱用	19	中～ 一般	容易に手に入れることができるため、若年層に広がったシンナー乱用。ちょっとくらい、そんな心の隙間に忍び寄る薬物乱用の恐怖!!
K161	ドラッグレポート 麻薬汚染の現状報告	18	中～ 一般	日本の中でいったいどれだけの人々が薬物中毒に苦しみ、命を落としているのか。麻薬を中心にレポートをした。
K162	コカインの恐怖 人間の脳が直撃される!	19	中～ 一般	若年層で特に広がりを見せるコカイン。安易に手を出して身を滅ぼしてしまう、そんなことにならないためには…。
K163	森の裁判 誘惑なんかには負けないぞ!	19	小・中	シンナーの誘惑。断る勇気を持つことを教える。(アニメーション)
K164	恐るべきコカイン	21	中・高 一般	若年層で特に広がりを見せるコカイン。安易に手を出して身を滅ぼしてしまう、そんなことにならないためには…。コカインの恐怖を訴える。
K165	大麻はなぜ恐ろしいか	21	中～ 一般	比較的簡単に手に入る大麻。このくらい大丈夫、なんて軽く考えていませんか? 私たちの心身にどのような障害を与えるのかを解説する。
K166	フラッシュバックの恐怖 覚せい剤をゆるさない	18	中・高	覚せい剤の恐ろしさはその依存性と再犯性。完治したように思っている後遺症が残ることがある。(アニメーション)
K167	覚せい剤はなぜ恐ろしいか 覚せい剤でみられる耐性・逆耐性	19	中～ 一般	一般の人々にも広がり始めた覚せい剤汚染。覚せい剤の乱用が心身に及ぼす影響を医学的に分かりやすく解説する。
K168	シンナーはなぜ恐ろしいか	19	中～ 一般	シンナーの乱用が人体にどのような悪い影響を与えるかを動物実験を交えながら、説明する。
K169	シンナーの恐怖 あなたの脳が溶ける	19	中～ 一般	容易に手に入れることができるため、若年層に広がったシンナー乱用。ちょっとくらい、そんな心の隙間に忍び寄る薬物乱用の恐怖!シンナーが脳にどのような障害を与えるのかを解説する。
K170	ダメ、ゼッタイ シンナー団をやっつけろ	19	小・中	容易に手に入れることができるため、若年層に広がったシンナー乱用。ちょっとくらい、そんな心の隙間に忍び寄る薬物乱用の恐怖。(アニメーション)
K171	健康に生きよう	22	中～ 一般	シンナーの乱用を断ち切れない中学生の同級生たちが、工場、研究室、病院を訪ねて、シンナー乱用の恐ろしさの説明を聞きこれまでをまとめて発表する。
K172	ファミリー・ネーション シンナー乱用への警告	24	一般	容易に手に入れることができるため、若年層に広がったシンナー乱用。ちょっとくらい、そんな心の隙間に忍び寄る薬物乱用の恐怖。
K173	薬物乱用と家族	22	中～ 一般	薬物中毒になって苦しむのは本人ばかりではない。周囲の人たちをも不幸のどん底につき落とすことになるのだ。
K174	YES TO LIFE 薬物依存症への対応の仕方	19	保護者 一般	シンナー乱用の高校生を持つ母親が、精神科の医師を訪問し、それまでの子供に対する対応の仕方の誤りを教えられる。
K175	ことわる勇氣 シンナーの誘惑	20	中・高	身近にあふれる薬物からの誘惑。あなたはきちんと断れますか?
K176	シンナー・インペダー 蝕まれる心と身体	20	中～ 一般	シンナーを吸うと体がどうなっていくのか、シンナーの恐怖を解説する。
K83	たった一度の好奇心それが すべてを終わらせる 普通の人々に広がり始めた 薬物汚染	19	中～ 一般	麻薬や覚せい剤の反復使用による中毒症状や幻覚などの恐ろしさを紹介し、薬物追放を訴える。
K103	事件や事故に遭わないために 海外旅行を安全に	16	一般	海外旅行を楽しく安全にするためには?事件や事故に遭わないためには?どうすればいいのかを紹介する。
K151	手を出さない!!絶対に! 薬物乱用の恐怖	29	中～ 一般	シンナーや覚せい剤、大麻、コカイン、ヘロインなどの麻薬による薬物乱用が年々増え、様々な階層を汚染し社会問題となっている。薬物の乱用は身体や精神をむしばみ、どれほど社会に暗い影を投げかけるのか、様々な角度から検証する。
K200	海外安全パスポート 楽しい旅へのアドバイス	15	一般	なぜ海外でトラブルに巻き込まれるのか、どんな点に注意すれば犯罪や事故を防げるのか、出国、帰国時の注意事項は何か、などを解説する。
K225	作戦コード TOKYO	20	一般	ある朝目覚めた商社マン岡村は、いつもとちょっと違う東京を感じる。入社した岡村は上司より外国人の接待を命じられる。海外に赴任する駐在員のために、製作された海外安全対策ビデオ。(アニメーション)
K275	作戦コードパラダイス Safe yourself	20	一般	海外の日本人の安全を考える。1年間に約1650万人の日本人が海外に渡航し、約750万人が海外で暮らしている。あなたのちょっとした行動や不注意が危険を招くことがある。
K297	Kidnap 誘拐という名の 海外安全対策ビデオ	30	一般	日本企業の海外駐在員の誘拐事件は後を絶たず今なお大きな脅威となっている。なぜ狙われたのか、どうすれば防げるのかを物語りにして分かりやすく解説する。
K307	子どもの心に向き合う心 少年非行を防ぐために	20	一般	今求められているのは心の教育。見えにくい子供達の心の問題を考え、子供達が非行に向かうサイン、親が子供達の心にきちんと向き合うことの大切さについて、学校や地域社会などからの声を紹介する。
K310	旅たびトラブル 事前の情報収集が決めて	18	一般	渡航先に関する情報収集の仕方や海外でのトラブル防止のポイントなど、海外旅行の安全対策に役立つ情報を紹介する。

ビデオテープ

K360	なくした自由 一度の好奇心から始まる一生の闘い	22	高～一般	「今日一日ハウス」、ここでは薬物依存からの回復を目指して、若者たちが共同生活をしている。薬物への欲求を抑え続ける苦しみと、幻覚や妄想への恐れや不安、一度の好奇心から始めた薬物が人の自由を奪い、一生の戦いとなることを訴える。
K361	NO!脳からの警告 薬物乱用防止教育ビデオ	24	中	覚せい剤やシンナーなどの薬物は、脳を直撃し心と体をだめにする。特に成長期の若者に影響が強く、人間形成が妨げられる。薬物との戦いで一生苦しんでいる人々も、最初は一回ぐらいなら、という軽い気持ちからやめられなくなってしまったのだ。
K333	ターゲット日本企業 海外安全対策アニメーションビデオ	20	一般	海外に赴任する企業の駐在員のための海外安全対策アニメーション。海外での誘拐事件はいつ、誰が、どこで狙われてもおかしくないのだ。「わが社には無関係な問題である」「まさか自分が」と思っていないか?
K338	「ダメ、ゼッタイ」スクール 「ダメ、ゼッタイ君」の 薬物乱用防止	20	中・高	薬物乱用の恐ろしさについて正しい知識を身につけてもらい、青少年の薬物乱用の防止を図る。
K364	ドラッグ たった一度から始まる 破滅への道	20	小～一般	若者達を中心に、薬物の危険性を正しく理解せずに好奇心やファッションから安易に薬物に手を出してしまう姿がある。薬物の乱用から抜け出すことの困難性や薬物乱用の危険性、犯罪性について考える。
K454	ストップ・ザ・薬物 ～自分をだいじにしよう～	28	小	覚醒剤やシンナーなどの薬物は、脳に作用し、身体的にも精神的にも、大きな影響を与えるということに重点を置き、また、「たばこ」「アルコール」についても考える。
L317	薬物の誘惑に手を出すな	18	中	薬物をどのように誘ってくるのか、その手口などを知らせ、誘いには勇気をもって断ることや、薬物乱用は自分をも犯罪に追い込む恐ろしいものであること、薬物乱用による幻覚、恐ろしさを描いた。
L318	おそろしい薬物の誘惑	15	小	薬物乱用が人間の心身にどんな害を与えるかを薬物依存者の話やドラマで解説した。また薬物乱用を誘われたり見かけたりした時には、誘いを断る、やめるように話をする、大人に相談するという行動が大切であることを描く。
L362	子どもの心知っていますか	30	一般	お父さん、お母さん、ぼくは本当にダメな子供なのですか?…こうした子供達の悲痛な心の内を理解しようと努めているのだろうか。文部省の指導資料に基づいて、初発型非行の子供をどのように指導して行ったらよいか、実例を通して考える。
L363	親がかわれば子もかわる	30	一般	父親は、息子が小学1年生の頃に書いた作文の一節を思い出していた。「欲しい物は何でも買ってくれる満点パパ…。」子供が発するシグナルを、どう読み取るのか、そして親はどう対応するのか。難しい問題に解決の糸口を示唆する。
L367	万引きはダメッ!	20	小(中)～一般	山本君は智也のかばんにそっとゲームソフトを忍ばせた。驚く智也に「見つからなければ親にも叱られないし、欲しい物も簡単に手に入るんだ」と言っている。そのうち智也も…。
K401	人質 (HOSTAGE)	60	一般	「人質」とは一体どのような存在なのか?誘拐され、人質になったらどのような生活を強いられるのか。何を食べ、何を考え、何を思ったか…。人質経験を持つ方々が、その様子を生々しく語っている。
K434	考えよう 命の大切さ 少年法が改正されたのはなぜ?	15	中～一般	改正少年法のポイント、少年犯罪被害者の声を中心に、命の大切さを考える。また、被害者だけでなく被害者の家族の悲しみがどんなに深いものであるかも考える。
K479	DRUG	113	一般	孤独な女子高生と同じ年頃の子供達の生態を軸に、家庭、学校社会環境の中で様々な悩みを持ち、覚醒剤に手を出していく過程とそれを救うべく親や教師の愛を描いた群像劇。
K495	We are not alone あなたのための ストーカー対策ビデオ (DVDあり)	40	一般	ストーカーは被害にあった方が不安を感じ、困惑し、またその後、相手方の行為がエスカレートし凶悪犯罪に発展する恐れもある。3つのケース(出会い系サイトから、仕事の付き合いから、離婚のもつれから)を例に挙げ、被害にあった女性の立場にたつて、ストーカー犯罪被害にあった時の対処法を考える。
K589	虚構への落とし穴	35	一般	松本亮子は平凡な主婦。唯一の心配事といえば、娘や息子が、最近夢中になっているインターネットだった。亮子の不安は的中し、娘が掲示板で中傷され、息子がインターネット・オークションで偽物の靴を買わされてしまった…。スタジオ部分では、法律の解説を行う。
K590	女性が身を守るために ストーカー・DVなど… その事例と対策 (DVDあり)	30	一般	犯罪から身を守るには、正しい犯罪知識を持つことが大切だ。ここではストーカー犯罪を中心に、女性が被害者になる犯罪をいくつか取り上げ、犯罪事例をドラマで再現する。
K644	サイバー犯罪事件簿 姿なき侵入者	40	一般	高校教師の斉藤裕子が担任する3年2組のホームページが何者かによって荒らされた。裕子の自宅でも急にインターネットの回線スピードが遅くなったり、身に覚えのないクレジットカードの高額な請求書が届いたり、インターネット上のトラブルが絶えない。そんな中、裕子の弟・大輔がインターネットオークションで違法ソフトを販売していたという容疑がかけられる。サイバー犯罪を分かりやすく解説する。
K661	未成年者とアルコール 成長期の脳への影響	26	中	3人の中学生とナビゲーター“お酒ナビ”がアルコールが未成年者の脳に与える影響を中心に調べていく。●アルコールの体内の分解過程●分解酵素の力が弱い日本人●思春期における脳の発育と飲酒による影響●飲酒が及ぼす性ホルモンへの影響●大量飲酒によるアルコール依存症の恐怖●急性アルコール中毒=イッキ飲みの危険性●妊娠中の飲酒が胎児に及ぼす悪影響

ビデオテープ

K671	サイバー犯罪事件簿2 危険なアクセス	30	一般	主婦・高橋靖子は、夫と2人の子供達に囲まれ、平凡だが充実した日々を送っていた。しかし、ある日突然家族がサイバー犯罪に巻き込まれてしまう。高橋家の行動を通じて、サイバー犯罪に巻き込まれない方法、巻き込まれた時の対処法を学ぶ。
L954	学校を守れ! 不審者の侵入を防ぐ	28	教職員 保護者	いつ学校で事件が起きても不思議ではない。警察官が到着するまでの時間に子ども達と先生の命を守るためにどう対応したらいいのか、その安全対策を考える危機管理マニュアル映像である。
L956	学校の危機管理 大丈夫ですか あなたの学校は	25	教職員	予測不可能な事故や事件が起きた時に、どのように児童の命を守ればよいか。また、学校における危機管理とはどういうものなのか、地域社会とのつながりの必要性についても解説する。
L957	子ども連れ去り被害防止 ～地域で考える防犯～	22	一般	昨今、子どもが被害に遭う凶悪犯罪が急増している。いつ起きるかも知れない連れ去り…。子どもを守るために大切なことは、犯罪の起きにくい環境をつくることだ。地域の人たちは、子どもを守るために何ができるかを、考える。
L968	イカのおすし うたっておどってゆうかいぼうし	16	幼 小(低)	知らない人についてイカない。知らない人の車にノらない。オおごえで叫ぶ。スグに逃げて。誰かに知らせよう。歌で子供達に自分の身は自分で守る方法を教えている。
L970	地域で守る子どもの安全 地域でできる防犯活動	17	一般	近年、子供達を狙った凶悪な犯罪の多くは登下校時に発生している。地域として、大人として何ができるかを、自主防犯グループ、個人でできる防犯活動、社会全体での取り組みなどで例に挙げている。
L972	出会い系サイト 狙われる女子中高生	16	中～ 一般	電子メールを通じて、知らない人同士の出会いを提供するホームページ「出会い系サイト」は、若い人中心に広がっている。その「出会い系サイト」がきっかけとなった犯罪がここ数年、激増している。そして被害者の多くは女子中高生である。様々な事例を挙げ、ネット社会の裏側には悪意を持った人もいて犯罪の温床となっていることを教えている。
L973	やめよう！ ネットでウソと悪口	27	小(高)	インターネットの世界では、会話が文字に置き換えられ、パソコンの向こう側の相手の声の大きさや、顔の表情を伝えることができません。インターネットを使う時に他人に迷惑をかけたり、お互いに不愉快な気持ちにならないように、上手に利用するにはどうしたらいいのかを様々な事例を挙げ、紹介している。

福祉・ボランティア・介護

K61	思いやりを行動に 障害者とともに歩む	20	一般	身体障害者とは何か、身障者に私たちはどう対処していくのが望ましいかを考える。
K82	私たちの社会参加 おんなじ空の下で	25	中～ 一般	知的障害・精神障害・身体障害をもつ人たちの明るく生きる姿を紹介し、障害を持つ人の社会への「完全参加と平等」を訴える。
K118	盲導犬	20	小～ 一般	目の不自由な人にとって、盲導犬はなくてはならないパートナー。そんな盲導犬を紹介する。
K131	ボランティアでいきいき人生 新しい自分の発見	17	中～ 一般	ボランティアとは特別な人がするものではなく、自分の空いているわずかな時間を利用して気軽に行うもの。具体的に誰でもできるような活動を紹介する。
K285	ボランティアはじめての一步 できることからひとつずつ	17	中～ 一般	ボランティア活動の現状などを有職者へのインタビューやボランティア活動を行っている人たちの声を通して、ボランティア活動に対する心構え等の注意点を紹介する。
K363	若い生命の贈りもの	28	中・高	16歳になれば参加することのできる献血。皆さんからいただいた血液がどのように利用されているのかある高校生たちが献血に協力し、献血によって命の尊さを学んでいく姿を描く。
L211	はじめてを はじめよう ボランティアセンターの働き	30	中～ 一般	ボランティアと聞いて「大切なことだけど、自分たちにはちよつと…」と考えるあなたに。あなたの周りにあり、あなたにもできるボランティアを紹介する。
L212	素敵なチャレンジボランティア 私のまちのボランティアセンター	35	高 ～ 一般	安房郡和田町に住む高校2年生の庄司梨絵さんは、この夏初めてのボランティア活動に挑戦する。活動先はボランティアコーディネーターの中岡美奈子さんが見つけてくれた。梨絵さんのボランティア体験が始まる。
K312	公的介護保険で変わる これからの介護 制度の内容と利用方法	31	一般	平成12年より導入される公的介護保険。本格化する公的介護保険。その内容と利用方法について正しく理解させ、利用者の希望にそった介護サービスが安心して受けられるよう願って作られたビデオ。
K392	ここが知りたい！ 介護保険 みんなで支える老後の安心	25	一般	高齢社会を迎えた今、介護は誰もが直面する問題となっている。例え自分や自分の家族に介護が必要となっても、希望が尊重され、自立した生活を続けることができる制度としてスタートしたのが介護保険である。分かりやすくその仕組みを解説する。
L319	高齢者から学び、共に生きる (字幕有り)	30	小(高) 中・高	超高齢化社会に向かう中、世代を越えた様々な助け合いが必要だ。初めてお年寄りを訪ねる生徒とお年寄りたちとの関わり合いの様子や、お年寄りに、実際にあった自分の体験や、困っていること、不安に感じていること語ってもらい、そんな時どのような協力ができるのかを具体的に示す。
L321	スクール・イン・アクション 中学生シリーズ 地域でボランティア学習	20	中～ 一般	小さな興味や気づきからボランティア活動は始まる。出会い、発見、感動…。ほんの小さなアクションが中学生の世界を大きく広げる。

ビデオテープ

L322	スクール・イン・アクション 中学生シリーズ 中学生の ボランティア学習マニュアル	20	中～ 一般	小さな興味や気づきからボランティア活動は始まる。出会い、発見、感動…、ほんの小さなアクションが中学生の世界を大きく広げる。
L323	スクール・イン・アクション 中学生シリーズ 魅力あるプログラムづくり	20	中～ 一般	小さな興味や気づきからボランティア活動は始まる。出会い、発見、感動…、ほんの小さなアクションが中学生の世界を大きく広げる。
L324	スクール・イン・アクション 中学生シリーズ 教師のための ボランティア学習マニュアル	20	教師 一般	小さな興味や気づきからボランティア活動は始まる。出会い、発見、感動…、ほんの小さなアクションが中学生の世界を大きく広げる。
L325	スクール・イン・アクション 高校生編 高校生の ボランティア学習マニュアル	20	高～ 一般	ボランティア学習を通して社会に役立っている自分を発見していく。それは、自分の生き方、あり方を探るチャレンジの始まりなのだ。
L329	いきいきライフ大発見 シニアボランティア活躍中	30	一般	人生80年。定年後も生き生きとした人生を送りたいと誰もが思っている。在日外国人に日本語を教えたり、おもちゃの病院を開くなど、地域の中で自分の出来ることを発見し、積極的に生きる人たちを紹介し、定年後の一つの生き方を示す。
L364	地域に生きるボランティア	20	一般	少子化と高齢化の波にさらされている地域を支える力となるのは、人と人とのつながりである。まず自らが地域とつながって、ふれあいの和を広げていくボランティアの実態を紹介する。
L439	聴力障害者のための 「爆笑！吉本字幕ビデオ」1	75	一般	今までお笑いに接する機会が少なかった聴力障害者、中途失聴者の方々のためのビデオ。字幕の色やタイミングを工夫して見やすくした。漫才:大木こだま・ひびき 落語:桂文珍 吉本新喜劇:「老人ホームも楽しいわが家」
L513	教師のための ボランティア学習マニュアル	20	教師 一般	「ボランティア学習」は体験的価値教育として、世界中で注目され研究されている。学校現場で先生方が「ボランティア学習」を取り入れる際の実践的マニュアル。
L514	みんないっしょに 高齢社会と青少年のボランティア活動	20	中～ 一般	青少年とお年寄りがともにふれあう先駆的な活動事例を紹介。中学生たちが高齢社会の現状を理解し、世代を超えてともに学びあい、お互いに支えあっていくことの大切さを示唆する。
K490	アシスタントドックを 知っていますか?	18	一般	身体障害者の社会参加を助けるため、特別な訓練を受けて働く犬たち(盲導犬・聴導犬・介助犬)を「アシスタントドック」と呼ぶ。アシスタントドックの生活を紹介する。
L645	骨髄移植 いのちのボランティア	34	一般	慢性骨髄性白血病と診断されたある青年の、病気の告知から骨髄移植を行い無事退院するまでを追う。骨髄をボランティアで提供するドナーに登録した人、実際に骨髄を提供した人の話なども交え、若い人たちに骨髄移植への理解と支援を求める。
L646	生き生きボランティア 人が変わり、まちが変わる! みんなが生きる まちが生きる —ふだんぎのボランティア活動—	30	一般	ボランティア活動と生涯学習が深くかかわっている各地の実践活動を紹介し、ボランティア活動は生涯学習そのものであり、また生涯学習を支える活動でもあることを訴える。ボランティア活動と生涯学習の魅力を描き出す。
K532	職場へふたたびの朝 中途障害者の 職場復帰のために	38	一般	突然の事故や病気などで、中途障害者となった人を再び職場の中へ迎えるために必要な対応や配慮のポイントを具体的な例を通じて紹介する。
K558	アシスタントドッグを知っていますか? 「身体障害者補助犬法」 成立をきっかけに 心のバリアフリー 社会のバリアフリー	24	一般	これは、平成14年10月1日に施行された「身体障害者補助犬法」について、施行後どう変わるのか?専門家による法律の位置付けや課題指摘、アシスタントドッグの使用者にとっての変化、受け入れる店舗や施設の対応例、小学校のバリアフリー学習などを紹介しながら社会と心のバリアフリーの大切さをまとめた。
L298	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第1巻 手話ってなあに?	40	小～ 一般	レッスン1・手話ってなあに?手話の基本と特徴 レッスン2・あなたの名前は?基本的な名前の表現を知る レッスン3・いくつ?数詞、いくら、いつ、年齢、学年 レッスン4・家族を紹介しよう 父、母、兄弟、姉妹 レッスン5・指文字50音順 手話による物語表現
L299	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第2巻 あいさつをしよう	42	小～ 一般	レッスン6・あいさつをかわそう おはよう、こんばんは レッスン7・聞いてみよう疑問形 何、どこ、なぜ レッスン8・答えてみよう レッスン9・好きなもの、得意なこと レッスン10・耳の聞こえない人の家に行こう ろう者の生活
L300	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第3巻 身のまわりのこと	46	小～ 一般	レッスン11・一日の生活 朝起きてから夜寝るまで レッスン12・一週間のスケジュール 曜日の表し方 レッスン13・一年のカレンダー 月のあらかし方 季節行事 レッスン14・手話の上手な表現 過去、現在、未来 レッスン15・間違い探し 正しい手話はどっち
L301	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第4巻 この手で歌おう①	41	小～ 一般	「この手でうたおう」指文字の歌 手話の解説と指導 「友だちはいいな」手話の解説と指導 「WAになっておどろろ」手話の解説と指導
L302	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第5巻 この手で歌おう②	40	小～ 一般	「翼をください」手話の解説と指導 「贈る言葉」手話の解説と指導 「長い間」手話の解説と指導
L878	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第6巻 この手で歌おう③	30	小～ 一般	「チューリップ」「さんぽ」「ありがとうさようなら」手話の解説と指導

ビデオテープ

L879	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第7巻 この手で歌おう④	41	小～ 一般	「はじめの一步」・「この星に生まれて」・「切手のないおくりもの」 手話の解説と指導
L880	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第8巻 この手で歌おう⑤	53	小～ 一般	「心の瞳」・「旅立ちの日に」・「夜空ノムコウ」 手話の解説と指導
L881	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第9巻 出かけよう	41	小～ 一般	会話学習 待ち合わせ(待つ/会う/遅れる/一緒/一日)電車に乗ろう(どこからどこまで/時の流れ/だいたい/事故)水族館で遊ぼう(海の生き物/いっぱい/道順)おみやげを買おう(迷う/買う/言う/どっち)楽しかったね(印象や思い出の表現/また一緒に行こうね)手話による物語表現
L882	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第10巻 みんなて話そう	35	小～ 一般	手話で話すための基礎作りと手話への一般的なQ&A 手話ならではの表現・手話のイントネーション(表情の使い方)指や空間の利用(方向/向き/指の役割)手話は世界共通?(手話に対するQ&A)手話とジェスチャーはどこが違うの?(手話の楽しみ方)手話による物語表現
L883	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第11巻 この手で歌おう⑥	23	小～ 一般	「証城寺のためきばやし」・「森のくまさん」・「ピクニック」 手話の解説と指導
L884	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第12巻 この手で歌おう⑦	46	小～ 一般	「ともだちになるために」・「学芸会のうた」・「大きな古どけい」 手話の解説と指導
L885	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第13巻 この手で歌おう⑧	48	小～ 一般	「Smile Again」・「瑠璃色の地球」・「上を向いて歩こう」 手話の解説と指導
L886	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第14巻 この手で歌おう⑨	40	小～ 一般	「世界中のこどもたちが」・「BELIEVE」・「仰げば尊し」 手話の解説と指導
L887	みんなともだち 手話イチ・ニッ・サン 第15巻 この手で歌おう⑩	64	小～ 一般	「花」・「サライ」・「TSUNAMI」 手話の解説と指導
L303	手で語ってみませんか、 こんなとき 緊急時対応編	22	小～ 一般	今、手話がブームを呼んでいる。手話教室など年齢を越えた方々が熱心に受講している。教育現場でも幼稚園から高校までの授業の一環に、手話を取り入れているところもある。これからも積極的に手話を学ぶ人が増えるようにと製作された。

高齢者問題

K48	人生80年時代を生きる	20	高齢者	高齢化社会になっている今、お年寄りたちはどのような暮らしをしているのだろうか。
K63	街のちよっぴり先生	30	高齢者 一般	高齢者の元気いっぱいの活躍ぶりを紹介し、高齢者の方々にいつまでも人生の現役を続けてもらい、活力と潤いのある長寿社会づくりを目指したものの。
K104	寝たきりにならないために 長寿社会 豊かな老後を	15	高齢者 一般	老人が寝たきりになる主な原因は脳卒中と骨折。病気の老人を寝かせきりにすると筋肉が衰え、時間がたつほど立ち上がれなくなる。厚生省が作成した「寝たきりゼロへの10か条」の実例を示しながら説明する。
K146	お年寄りの在宅介護入門	15	一般	お年寄りを家庭で介護するに当たっての心構えや福祉サービスの活用法や、お年寄りを介護しているホームヘルパーに焦点を当て、心の通った会話の大切さ、介護面での注意点などについて解説する。
K291	新 在宅介護をはじめのために 制度・サービスの利用で ゆとりある介護を	32	一般	高齢社会のさらなる進展の中で、介護は誰もが直面する社会的課題として大きくクローズアップされ、少しでもゆとりある介護を実現するための参考になる。
L214	ぼけと向きあう日々 痴呆性高齢者の介護	46	一般	ぼけても長生きしてよかったね。誰もがそう考える社会こそが本当の長寿社会である。介護する家族も、される高齢者も追い詰められることなく生活していくためには、どうしたらよいかを考えさせる。
L215	やさしい手 家庭介護ビデオ(1) おとしよりと暮らす ゆとりある介護のために	18	一般	お年寄りと暮らすという事はどういうことなのか?元気なお年寄りから寝たきりの方まで、3人のお年寄りの生活を軸に取り巻く社会、介護サービス、痴呆症のお年寄りのための相談は?などを分かりやすく紹介する介護の入門編。
L216	やさしい手 家庭介護ビデオ(2) 寝たきりストップ 自立を助け、リズムある生活を	18	一般	お年寄りを寝たきりにさせないためには受け入れる家の体制を整えること(改造・改築)も重要なポイント。それを踏まえた上でのリハビリや、介護サービスの利用、介護者の心構えやリフレッシュ法は…。自立を助ける介護編。
L217	やさしい手 家庭介護ビデオ(3) 毎日の安心介護 無理のないケアを目指して	18	一般	現在、寝たきりのお年寄りを介護している家庭を例にして、寝たきりとは何か?家族との関わり、その対応を見ながら介護するのに便利な様々な用品、また実際の介護のノウハウを紹介する実践編。
K325	世代をこえて みんなてつくる高齢社会	20	一般	高齢社会の到来と世代間交流の必要性、地域における異世代交流のすすめ、そして向かい合い人々の姿や声を紹介し、高齢社会対策について考える。

生涯学習

K28	新しい風 生涯学習	30	一般	生涯学習の状況及び展望等について、社会教育関係者、一般社会人等に周知し、生涯学習社会の建設を推進する。
-----	-----------	----	----	---

ビデオテープ

K32	教育・文化 生涯学習	20	一般 高齢者	生涯学習の必要性などについて解説する。色々な生涯学習の事例を通じて、具体的に理解してもらおうと共に、生涯学習は誰でも、いつでも始められることを理解してもらおう。
K65	豊かな時をつくるために 意識改革のすすめ	18	一般	日本社会では仕事だけで充実感を求める傾向はないだろうか?余暇の過ごし方や定年後の生きがいを見つけた人たちの姿を描く。
L366	Let's 生涯教育 子どもと話そう	22	一般	「心豊かな子供を育てるために、子供と話そう」というスローガンのもと、生涯学習活動に取り組む様々な事例を通して、生涯学習活動が果たす役割を明らかにすると共に、その魅力を強くアピールする。

平和教育

K105	炎の証言 これが空襲だった	21	高～ 一般	先の大戦における日本本土への空襲(沖縄戦・広島・長崎の原爆被害は除く)実態や被害状況を戦災都市で行われている慰霊祭や戦災体験者の証言をもとに作成した。
K137	1つの花	23	小	昭和19年夏、日本は太平洋戦争で食べ物も不足していた。お腹を空かしておにぎりをねだる幼いわが子に、父はコスモスの花を一つ手渡して出征していく…平和の尊さを訴える。(アニメーション)
K141	炎の証言 戦争と子供たち	25	小～ 一般	戦争は大人だけの戦いではない。空襲で死亡した子供たち、戦火を逃れ親元を離れての学童疎開、軍需工場での勤労働員、戦場に散っていった少年兵。両親や兄弟を失い、混乱の焼け跡を一人で生き抜いた孤児もいた。戦争は子供たちをも巻き込んだのだ。
K190	シベリアの60万人 強制収容所の生と死	45	一般	シベリア強制抑留の実態を伝えると共に、まだ解明されない闇の部分に照明を当てた。戦争の愚かさ、それに伴って起きた悲劇を見つめ、平和への誓いを新たにす。
K192	炎の証言 戦争と女性たち	27	一般	300万人を超える犠牲者を出した太平洋戦争。父・夫・息子を戦場に送り出した女性たちはどのように生きたのか。多くの血と涙を流し、苦渋と嗚咽の中で生きた女性史の断片である。
K218	炎の証言 最後の空襲	30	一般	太平洋戦争の終結宣言の直前、8月14日・15日にも連合軍の爆撃機が飛来し、全国20余都市が爆撃された。その結果、多くの死傷者が出た。わずか数日を境に生死を分けた戦争の冷酷さ、悲惨さの記録である。
K233	レクイエム・50 北千島最北端・占守島の戦後	97	一般	十数キロの海峡を隔ててカムチャッカ半島と向かい合う占守島。この島で終戦3日後、日ソ両軍間で激しい戦闘が行われた。平成7年に厚生省主催の収集の旅が実施された。
K256	炎の証言 打ち続いた空襲	30	一般	アメリカ軍の日本本土への攻撃は昭和20年8月の玉音放送の始まる直前まで続き、一般市民だけでも数十万人が犠牲になった。今日の平和と繁栄の礎として、当時の証言を集めた。
L187	青い目の人形物語	30	小	「青い目の人形」はアメリカから「平和の親善大使」として日本に贈られてきたものだった。しかし太平洋戦争が始まると、敵国のものとして敵視される。これは人形を救おうとする子供たちの物語。
K286	炎の証言 鎮魂の祈り	30	一般	太平洋戦争が終わりを告げてから半世紀が過ぎ去った。平和で豊かな今日でも、なお涙を流し続けている人たちが、鎮魂の祈りを捧げる思いで語った証言である。
K387	シベリア強制抑留者の証言 望郷	30	一般	先の大戦におけるシベリア強制抑留者の過酷な抑留生活の実態を後世に語り継ぐため、体験者の証言、絵画、当時のニュース映像等を交えて紹介し、その労苦について国民の理解を深め、関係者に対し慰藉の念を示すと共に、永遠の平和を祈念する。
K311	明日への伝言 私たちは戦争を知らない	21	小～ 一般	熊本における戦災体験者の生の声を聞き、戦争を知らない子供達はどう思っているのか、そして何をすべきか、一緒に考えたい。
K386	海外引揚者の証言 娘よ！満州編	30	一般	先の大戦における海外引揚者の過酷な引揚生活の実態を後世に語り継ぐため、体験者の証言、イメージ映像等を交えて紹介し、その労苦について国民の理解を深め、関係者に対し慰藉の念を示すと共に、永遠の平和を祈念する。
K374	明日への伝言 小さな赤いトマト	25	小～ 一般	B-29の爆弾のゴミ捨て場とされた浜松。兄さんと一緒に食べようと、小さな赤いトマトを井戸に冷やしたまま、死んだ少女がいる。奪われたささやかな幸せ。半世紀を経た浜松で、今、若い世代は、奪われた平和を平和への祈りとして、明日に伝えようとしている。
K388	軍人軍属短期在職者の証言 語り継ぐ労苦 フィリピン編	30	一般	先の大戦における軍人軍属短期在職者(恩給欠格者)の戦場での労苦の実態を後世に語り継ぐ為、体験者の証言、基金作成の「平和の礎」の朗読、資料映像などを交えて紹介し、もって国民の理解を深め、関係者に対し慰謝の念を示す。
K404	明日への伝言 Smile Again	30	小	岡山空襲について、体験者の講演を聞いたり、図書館やインターネットで調べたりして学習し、授業で学習発表会する岡山の小学生達の姿を中心に描く。
K433	平和の礎 語り継ぐ戦争体験の労苦	30	中～ 一般	いわゆる「恩給欠格者」、「戦後強制抑留者」及び「引揚者」の今次大戦における労苦を、その方々の証言を中心に、分かりやすく説明するとともに、その戦争体験の労苦を語り継ぐ場としての常設展示場「平和祈念展示資料館」(東京都新宿区)の紹介を行っている。
K485	ちゅー 清ら島 うちなー 沖繩 まぶに ～摩文仁からのメッセージ～	30	高～ 一般	戦没者の鎮魂と恒久平和を訴え続ける平和立県・沖縄の姿と独自の歴史や文化、自然等をまとめた。「沖縄の歴史と文化」「沖縄戦の悲劇」「摩文仁からのメッセージ～平和を願う「沖縄のこころ」～」「現代、そして未来へ」で構成。

ビデオテープ

K491	明日への伝言 語りつぐもの 平成13年度版	26	一般	先の大戦における日本本土の空襲等の状況やそれに伴う被害の状況を、教育の現場や戦災体験者の証言を交えるなどして、戦争体験のない世代に対して戦争の悲惨さや愚かさ、平和の尊さを訴える。
K514	海外引揚者の証言 遠き労苦の道をたどって —満州(現中国東北部)・朝鮮半島編—	30	一般	旧満州からの引揚者の証言と当時の映像を通して、彼らの労苦を伝える。
K515	シベリア強制抑留者の証言 歌声に救われた戦友たち —ある国民歌手の軌跡たずねて—	38	一般	ソ連軍によって過酷な労働を強いられたシベリア抑留者を歌や文芸で勇気づけたある国民歌手の軌跡を訪ねる。
K537	明日への伝言 私たちの町にも空襲があった	26	小・中	昭和20年(1945年)7月10日の仙台空襲で家族全員を失いながらも、力強く生きてきた横尾さん。空襲の体験をもとに、若い世代に「戦争の悲惨さ」を語る。
K555	軍人軍属短期在職者の証言 南十字星の下 戦跡に蘇る 兵士の労苦 ニューギニア・ガダルカナル編	31	一般	恩給欠格者、戦後強制抑留者及び引揚者の今次大戦における労苦に関する生きた証言を収録し、関係者の証言を風化させないことを目的として作成した。その証言は貴重かつ永く後世に語り継ぐべきものと考える。
K594	語り継ごう 戦争体験の労苦と 平和への祈り 平和祈念展示資料館を訪ねて	35	一般	恩給欠格者、戦後強制抑留者及び引揚者の今次大戦における労苦を、その方々の証言を中心に説明すると共に、その戦争体験の労苦を語り継ぐ場としての「平和祈念展示資料館」(東京都新宿区)を紹介する。
K602	明日への伝言 雨にぬれた碑	23	小・中	高松空襲から58年が経ち、遺族の待ち望んだ慰霊碑が完成した。除幕の日は、静かな雨が降り続いていた。そこには、多くの名前が刻まれている。
K617	明日への伝言 ほむらいの空	25	小	1945年8月2日に起こった富山大空襲の様子を前野時子さんが語り、若い世代に戦争の悲惨さ平和の尊さを伝える。
L933	戦場に行く1 ～民族紛争の真実～	20	小～ 一般	独立の是非を巡って起きたボスニア内戦。1993年激しい戦闘の続く首都サラエボからのレポート。カメラは建物を標的にした砲撃や、狙撃兵の攻撃を生々しく捉え、民族、宗教の名のもとに、砲弾に傷つき倒れていくのはいつも市民であることを描く。
L934	戦場に行く2 ～日本人が見た国連・PKO～	20	小～ 一般	1993年、アフリカ・ソマリア。内戦と飢餓に苦しむ人々を救うために派遣された、国連のPKO。武力行使が認められた多国籍軍が現地で見えたものは、自分達を受け入れないソマリアの人々、そして国連本部への攻撃だった。
L935	戦場に行く3 ～闘う少年兵士たち～	20	小～ 一般	大西洋に面した小国、シエラレオネ。1961年の独立以来、内戦やクーデターが、現在に至るまで繰り返されている。長引く内戦は、国力を疲弊させ、多くの戦災孤児を生んだ。子供達は生きるために軍に入り、今も6歳～8歳を中心とした約12000人の子供達が武器を携えて、敵に対峙している。
K637	海外引揚者の証言 悲劇と労苦の地・樺太	30	一般	昭和20年8月9日ソ連軍が侵攻した樺太では、女性やお年寄り、幼い子供達が最も被害を受け、いくつもの信じられないような悲劇が起こった。精神と体力は限界に達し、幼い我が子までを手にかける人間を狂気の鬼に変えてしまったのだ。
K651	明日への伝言 祈りかさねて 神戸60年目の記憶	30	小～ 一般	神戸空襲の様子を体験者が語り、戦争の悲惨さや平和の尊さを若い世代に伝える。
K660	戦後強制抑留者の証言 シベリア抑留 その足跡を訪ねて —イルクーツク～タイシエツ周辺—	30	一般	昭和20年8月9日、ソ連は日ソ中立条約を破棄し、満州、中国東北地方、朝鮮半島に攻め込んだ。極寒のシベリアに強制抑留された日本兵、民間人は60万人とも言われる。シベリア抑留者の証言を中心に説明する。
K682	明日への伝言 イタンキ浜の夏 ～室蘭 艦砲射撃の爪痕～	25	一般	1945年7月15日、アメリカ第3艦隊の艦砲が一斉に火を噴いた。北海道室蘭に、わずか1時間のうちに、重さ1トンの砲弾860発が撃ち込まれた。街は破壊され、人々の絆は一瞬のうちに吹き飛ばされた。戦災体験者の証言を交えて、戦争の悲惨さや平和の尊さを伝える。
K691	明日への伝言 ふるさと・平和への調べ 鹿児島 忘れがたき空襲の記憶	30	一般	8回もの大きな空襲を受け、壊滅的な被害を受けた鹿児島市。降り注ぐ焼夷弾の雨。炎に包まれ、市内のほとんどが焼け野原となり、数多くの一般市民の命が奪われた。
K693	明日への伝言 語りつぐ炎の記録 空襲よ！！防空壕に行きなさい！！	30	一般	昭和20年(1945)太平洋戦争中、3月10日東京、3月17日神戸、6月17日鹿児島、7月4日高松、7月10日仙台、7月15日室蘭、8月2日富山と日本各地で空襲を受けた。7月28日に1000人あまりの犠牲者を出した青森空襲での自らの体験を語った花田さんの活動を取り上げ、悲劇を繰り返してはいけないこと、命の尊さを次世代に伝える人々の活動を描く。

伝記・人物

K302	キュリー夫妻 その愛と情熱 (シュッツ氏の勲章)短縮版	20	小～ 一般	映画「Les palmes de M.Scyutz」のダイジェスト版
K303	キュリー夫妻 ラジウムの発見と 医療への応用	15	小～ 一般	1898年キュリー夫妻が発見したラジウムが医療をはじめ科学の多くの分野で役立てられていることなどを紹介する。
L326	手塚治虫の世界1 「鉄腕アトム」の発見	42	一般	手塚キャラクター中、最大のヒーロー「鉄腕アトム」を手がかりにしなが、手塚治虫の生い立ち、その後の漫画界への影響などを交え、手塚の魅力を様々な方面から紹介する。
L327	手塚治虫の世界2 「火の鳥」の発見	40	一般	壮大なスケールと深い精神力を持つ手塚のライフワーク「火の鳥」。これを中心に手塚の歴史観や死生観を探る。

ビデオテープ

L328	手塚治虫の世界3 「ブラックジャック」の発見	42	一般	人間の生と死を凝視した傑作「ブラック・ジャック」を中心としながら、充実した円熟期の作品群を通して、手塚マンガが一貫して伝えてきたメッセージについて考える。
L652	世界の伝記シリーズ マザーテレサ	20	小～ 一般	豊かな人々と路上で暮らすような貧しい人々が混在するインド。修道院の学校の校長をしていたテレサは、貧しく苦しんでいる病人、学校に行けない子供、親のいない赤ちゃん、ハンセン病患者などのために奉仕しようと決心して、校長を退職し、スラムの中に入る。(アニメーション)
L653	世界の伝記シリーズ ヘレンと共に —アニー・サリバン—	20	小～ 一般	目と耳と口が不自由な身で、世界中の身体障害者のために活動したヘレンケラー。その彼女を支えた家庭教師アニー・サリバンの生涯を、言葉を教えるために悪戦苦闘した家庭教師時代を中心に、努力することの大切さを描く。(アニメーション)
L654	世界の伝記シリーズ 荒城の月—滝廉太郎物語—	21	小～ 一般	まだ、西洋音楽の根付いていなかった日本にあって、外国に負けない音楽を作ろうとした滝廉太郎の生涯を、実写も交えながら、名曲とともに描く。(アニメーション)
L655	世界の伝記シリーズ エジソン物語	19	小～ 一般	白熱電灯や映写機をはじめ、数々の素晴らしい発明によって“世界の発明王”とたたえられたエジソンの生涯を、その青年時代に焦点をあてて描く。(アニメーション)
L656	世界の伝記シリーズ ナイチンゲール物語	20	小～ 一般	看護婦の母と言われ、近代的な看護の方法の基礎を築いたナイチンゲールの一生を、その少女期や、大活躍をしたクリミア戦争の前後を中心に描く。(アニメーション)
L657	世界の伝記シリーズ ライト兄弟物語	20	小～ 一般	「大空を、鳥のように自由に飛びまわりたい」という、人類の長年の夢に挑戦し、遂にエンジン付の飛行機を完成させた、ライト兄弟の生涯をたどり、その不屈の精神を描く。(アニメーション)
L658	世界の伝記シリーズ 野口英世物語	20	小～ 一般	1876年、福島県の貧しい農家に生まれ、成長後、細菌学者として活躍し、世界的な名声を博した野口英世の生涯を、特に逆境の中で頑張り続けた少年期に焦点を絞って描く。(アニメーション)
L659	世界の伝記シリーズ キュリー夫人物語	20	小～ 一般	ラジウムなどを発見し、2度もノーベル賞を受賞した、ポーランド生まれのキュリー夫人の生涯を、主に、貧しさの中で苦闘した10代から20代にかけて描き、目的に向かって努力する姿を浮かび上がらせる。(アニメーション)
L660	世界の伝記シリーズ リンカーン物語	20	小～ 一般	アメリカの16代大統領リンカーンの生涯を、その青少年期を中心に描き、人類愛に根ざした、その崇高な精神が、どんな土壌の中で、育まれたかを浮かび上がらせる。(アニメーション)
L845	岡野薫子の作品世界 —文と絵と—	36	一般	岡野薫子は、数々の童話や童話絵にとどまらず、科学読み物からエッセイに至るまで、多方面にわたって多彩な才能を発揮した特異な人物である。このビデオでは、作家本人が著書について文学と芸術が生まれた成り立ちを語っている。
K655	女性科学者のパイオニアたち 映像評伝 加藤セチ 吸収スペクトルで物質を探る	14	一般	大正11年理研の女性研究者第1号になった加藤セチは、吸収スペクトルを化学分析に応用した。戦中は「高級燃料の改質」、戦後は「抗生物質の開発」などに実績をあげ、初の女性主任研究員となった彼女の生涯を描く。
K656	女性科学者のパイオニアたち 和田水 虹色にかけた生涯	14	一般	理研の有機化学者黒田チカの助手をつとめた和田水は、紅花の色素カーサミンの分離抽出法を発見し、工業化の特許を得る。彼女は研究結果を生かし、農家を指導し、実用化を実現した。和田水の生涯を描く。

伝統工芸

L726	焼き物をつくる人びと —岐阜県的美濃焼—	15	小	美濃焼の伝統工芸士・中島さんの仕事場を訪ねて、美濃焼ができるまでを紹介。中島の技を通して“土もみ3年”“ろくろ10年”といわれる熟練の技を描く。また、特色ある粘土や秘伝のうわぐすりにこだわる人たちの姿も描く。
L727	漆器をつくる人びと —岩手県の秀衡塗—	15	小	岩手県平泉町の翁知屋さんを訪ねて、秀衡塗ができるまでを見学。下地工程を経て、下塗り・中塗り・上塗り・加飾工程と流れる秀衡塗は、職人の熟練の技と漆器への愛情によって生み出されたものであることを描く。漆については浄法寺町の岩館さん、木地については滝沢村の佐藤さんの仕事ぶりを紹介する。
L728	和紙をつくる人びと —福井県の越前和紙—	15	小	福井県の越前和紙をつくる岩野さんの製紙所で和紙ができるまでを紹介。手作業で繊維の中の小さなちりやごみを取る「ちりとり」をはじめ、長年の経験で同じ厚さの和紙を何枚も漉いていく「紙漉き」の工程など、美しい和紙をつくるための努力や水を巧みに操る和紙づくりの技術を描く。
L729	筆をつくる人びと —広島県の熊野筆—	15	小	広島県の熊野筆づくりに取り組む、伝統工芸士の上馬場さん。上馬場さんの仕事ぶりを丹念に追いながら、筆ができる工程を詳しく解説。様々な動物の毛を組み合わせて使う工夫をはじめ、書きやすい筆をつくるための様々な努力や巧みな技術を描く。
K628	有田焼装飾技術に係る技術・技能 明日に伝える有田焼の装飾技法 I.素地を飾る	21	一般	400年の歴史の中から有田焼は膨大な数の意匠を生み出し、装飾技法の多くも今日に伝えられている。近年、製造工程の機械化が進む中、製品の命と装飾は殆ど作り手の手仕事だけに頼るものである。磁器製造の工程中の素地加工における装飾技法—印火、彫り、貼付に焦点をあてて紹介する。
K629	有田焼装飾技術に係る技術・技能 明日に伝える有田焼の装飾技法 II.絵を付ける	22	一般	素焼きの後の下絵付の技法である染付、和紙染、吹墨についての説明や釉薬をかけかわける技法、上絵付の技法の紹介。これらの技法は古陶磁の中にも先人達の残した仕事として見る事ができる。

ビデオテープ

祭礼・年中行事

L499	日本の祭 春	34	一般	担ぐ!曳く!踊る!春!生命の躍動を体感する祭—日本各地の春の祭りを紹介する。
L500	日本の祭 夏	35	一般	担ぐ!曳く!踊る!夏!精霊・水神を祭る開放的な祭—日本各地の夏祭りを紹介する。
L501	日本の祭 秋	33	一般	担ぐ!曳く!踊る!秋!豊作・鎮守の安らぎある祭り—日本各地の秋祭りを紹介する。
L502	日本の祭 冬	33	一般	担ぐ!曳く!踊る!冬!陽光復活を願う魂の儀式—日本各地の冬の祭りを紹介する。
K618	祭りの国日本 1 出雲 神有月(島根県) 出雲大社 佐太神社 万九千神社	30	一般	出雲地方では旧暦十月神有月といい、全国の神々が出雲に集うという。出雲大社をはじめこの地方の神社で斎行される神迎祭から神在祭、神等去出祭までの神事を収録。
K619	祭りの国日本 2 佐太 御座替祭(島根県) 佐太神社	30	一般	本殿が三殿並立という特異な構造で知られる東出雲地方の佐太神社。毎年9月神々の御座所に敷いてある御神座を敷き替える御座替祭が行われる。出雲神楽の原形といわれる「佐陀神能」を中心に御座替神事を収録。
K620	祭りの国日本 3 飯田八幡 鉄砲祭(埼玉県) 飯田八幡神社	30	一般	“盆、正月より八幡さまの鉄砲祭”と秩父の里の人々が深い愛情を抱く鉄砲祭。猟銃の空砲で神馬を走らせ、宵宮には芸能屋台で歌舞伎が奉納される。神人と楽の形を祭りの参加者の様々な姿を追う中で収録。
K621	祭りの国日本 4 出羽三山神社 松例祭(山形県)	30	一般	山伏を中心とした修験道の豪壮な火祭り。羽黒修験の里、手向町の若者達が上町下町に分かれ、「松聖」と呼ばれる二人の先達のもとで“つつがしむ”と呼ぶ大松明を雪上に引き競う。独特の山の信仰を収録。
K622	祭りの国日本 5 気多 おいで祭 平国祭(石川県) 気多神社	30	一般	“寒さも気多のおいでまで”春の彼岸時、能登国一の宮の国幣大社であった気多神社の神輿が神馬を先駆に長蛇の列を整え能登半島を横断して神事が行われる。能登の人々の生活に生きる信仰を収録。
K623	祭りの国日本 6 賀茂祭 葵祭(京都府) 賀茂別雷神社 賀茂御祖神社	30	一般	五月晴れの都大路を古の王朝人たちの行列が進んでいく。王朝風俗の伝統をいまに現した優雅な葵祭。賀茂両社では社頭の儀が行われ、東遊び、走馬など催される。京都1200年の文化の粋を収録。
K624	祭りの国日本 7 真鶴 貴船祭(神奈川県) 貴船神社	30	一般	“恩返し祭”生活基盤を漁業、石掘等に置いた真鶴の人々は、日々の営みにつきまとう危険に対する安全加護に深い感謝の心を込めて「貴船祭」をそう呼ぶ。神輿の海上渡御を中心に囃子船や小早船などが随行する関東を代表する船祭り。
K625	祭りの国日本 8 三輪のお田植えまつり(奈良県) 大神神社	30	一般	人々は御田植えの祭りで神を迎え、稲穂のたわわな実りの秋を迎えるように祈る。万葉時代“国のまほろば”と歌われた大和盆地の老若2人の農民を通して、大神神社のお田植えの祭りを収録。
K626	祭りの国日本 9 高千穂地方の夜神楽(宮崎県) 天岩戸神社 高千穂神社 八幡神社	30	一般	高千穂地方では太古以来の舞“高千穂の夜神楽”が今も息づいている。ここでは民家を神楽宿として夜を徹して舞い続けられる。神話の里・高千穂地方の古代さながらの神人交歓を収録。
K627	祭りの国日本 10 横手 梵天祭(秋田県) 旭岡神社	30	一般	“門に立てたるこのボンテンは、この家繁盛の守り神…”横手の町が熱気と興奮に包まれる梵天祭は、雪深い2月半ばにやってくる。春を待つ雪国の生活と予祝の祈りを収録。
K359	ビジュアル歳時記 日本の暦	32	一般	習慣や伝統が家庭・地域で伝承されにくくなっている今日、日本の年中行事を見直し、意味を考え、次代に正しく受け継ぐことを願って製作。元旦や節分など伝統的なものから終戦記念日やバレンタインデーなども含め約50項目を季節別に収録。

教育・研修

K244	面接による対応 電話による対応	29	高～ 一般	面接、電話による対応の仕方を紹介し、接遇の基本を学ぶ。
K376	笑顔の達人(1) 旅行会社スタッフ	30	一般	観光サービス業は、素晴らしい環境の中で、人と人との出会いを演出し、お客様と楽しい時間を共有するやりがいのある仕事。このビデオでは、そんな観光サービス業に携わる人たちの素晴らしい笑顔を通してこの仕事の実態を紹介する。
K377	笑顔の達人(2) ホテルスタッフ	30	一般	〃
K378	笑顔の達人(3) 旅館スタッフ	30	一般	〃
K379	笑顔の達人(4) 民宿/ペンションスタッフ	30	一般	〃
K380	笑顔の達人(5) 飲食/おみやげ品店スタッフ	30	一般	〃
K381	笑顔の達人(6) 体験型観光施設スタッフ	30	一般	〃

ビデオテープ

K382	笑顔の達人(7) テーマパークスタッフ /スポーツインストラクター	30	一般	〃
K383	笑顔の達人(8) イベントスタッフ	30	一般	〃
K384	笑顔の達人(9) ガイド	30	一般	〃
K385	笑顔の達人(10) 交通機関接客スタッフ	30	一般	〃
L509	セクハラ相談対応の基本	35	一般	心のケアも含めた対応が望まれている相談窓口。相談者の気持ちを大切に相談対応を進めていくためのポイントを流れに沿って解説する。

紀行・旅

L89	日本百名山(1) 利尻岳・羅臼岳・斜里岳・阿寒岳・大雪山	55	一般	空撮と地上映像に登山の地図も加えて構成した。山の特徴と登山コースがひと目でわかる。
L90	日本百名山(2) トムラウシ・十勝岳・幌尻岳・後方羊蹄山・岩木山	55	一般	〃
L91	日本百名山(3) 八甲田山・八幡平・岩手山・早池峰	55	一般	〃
L92	日本百名山(4) 月山・朝日岳・蔵王山・飯豊山・吾妻山	55	一般	〃
L93	日本百名山(5) 安達太良山・磐梯山・会津駒ヶ岳・那須岳・魚沼駒ヶ岳	55	一般	〃
L94	日本百名山(6) 平ヶ岳・巻磯山・燧岳・至仏山・谷川岳	55	一般	〃
L95	日本百名山(7) 雨飾山・苗場山・妙高山・火打山・高妻山	55	一般	〃
L96	日本百名山(8) 男体山・奥白根山・皇海山・武尊山・赤妻山	55	一般	〃
L97	日本百名山(9) 草津白根山・四阿山・浅間山・筑波山・白馬岳	55	一般	〃
L98	日本百名山(10) 五竜岳・鹿島槍岳・剣岳・立山・薬師岳	55	一般	〃
L99	日本百名山(11) 黒部五郎岳・黒岳・鷲羽岳・槍ヶ岳・穂高岳	55	一般	〃
L100	日本百名山(12) 常念岳・笠ヶ岳・焼岳・乗鞍岳・御嶽	55	一般	〃
L101	日本百名山(13) 美ヶ原・霧ヶ峰・蓼科山・八ヶ岳・両神山	55	一般	〃
L102	日本百名山(14) 雲取山・甲武信岳・金峰山・瑞牆山・大菩薩岳	55	一般	〃
L103	日本百名山(15) 丹沢山・富士山・天城山・木曾駒ヶ岳・空木山	55	一般	〃
L104	日本百名山(16) 恵那山・甲斐駒ヶ岳・仙丈岳・鳳凰山・北岳	55	一般	〃
L105	日本百名山(17) 間ノ岳・塩見岳・悪沢岳・赤石岳・聖岳	55	一般	空撮と地上映像に登山の地図も加えて構成した。山の特徴と登山コースがひと目でわかる。
L106	日本百名山(18) 光岳・白山・荒島岳・伊吹山・大台ヶ原	55	一般	〃
L107	日本百名山(19) 大峰山・大山・剣山・石鎚山・九重山	55	一般	〃
L108	日本百名山(20) 祖母山・阿蘇山・霧島山・開聞岳・宮ノ浦岳	55	一般	〃
L130	日本さくら紀行 1巻 九州・沖縄編	30	一般	名護城公園・八重岳・北山城跡・名護岳観光道路・磯公園・岡城公園・熊本城・母智丘関の尾公園・小城公園・西公園・大村公園
L131	日本さくら紀行 2巻 中国・四国編	30	一般	佐川牧野公園・徳島公園・琴弾公園・椿寒桜・伊予淡墨桜・城山公園・吉香公園・錦帯橋・鶴山公園・千光寺公園・打吹公園・松江城山公園

ビデオテープ

L132	日本さくら紀行 3巻 近畿編	30	一般	紀三井寺・吉野山・弘川寺の西行桜・姫路城・大阪城公園・郡山城址公園・知足院・奈良八重桜・御室桜・嵐山・三多気・海津大崎
L133	日本さくら紀行 4巻 中部編	30	一般	霞間ヶ溪・高遠城址公園・村松公園・根尾谷・淡墨公園・さくらの里・岡崎公園・霞ヶ城公園・荘川桜・大田桜・身延山・久遠寺の枝垂桜・中将姫請願桜・山高神代桜・兼六園・善正寺の菊桜・来迎寺菊桜
L134	日本さくら紀行 5巻 関東編	30	一般	上野恩賜公園・染井壺園・千鳥ヶ淵・多摩森林科学園・新宿御苑・墨田公園・長瀬・磯部桜川公園・日光街道桜並木・小田原城址公園・城山公園・桜山公園
L135	日本さくら紀行 6巻 東北・北海道編	30	一般	鶴ヶ城公園・三春滝桜・霞ヶ城公園・馬場桜・伊佐沢の久保桜・盛岡石割桜・檜木内川堤・武家屋敷・北上市立公園展勝地・塩竈神社・鷹揚公園・松前公園・光善事血脈桜・五稜郭公園・二十間道路桜並木
L571	世界の車窓から(1) オーストラリア鉄道の旅 レール直線478キロを走る	29	一般	日本の国土の20倍、広大なオーストラリアの土地を特色ある名物列車が走る。○ブリスベンリミティッドエクスプレス ○蒸気機関車・パフイングビリー号 ○アデレード発アリス・スプリング行き/ザ・カン ○大陸横断列車インディアンパシフィック 他
L572	世界の車窓から(2) スイス鉄道の旅 アルプス登山列車と氷河特急	30	一般	世界一と美しいと言われるスイスの山々、その中を縫うように走る登山列車、アルプスの山々に囲まれたスイスの美しい風景を堪能する旅。○ユングフラウ登山列車 ○ツェルマット〜サン・モリッツ/氷河特急 ○国際列車ベルニナ線 他
L573	世界の車窓から(3) オーストリア鉄道の旅 SLと音楽の国ぐるり一周	30	一般	7つの国に囲まれた音楽の国、鉄道開設150周年のオーストリアを一周する1200キロの旅を紹介。○フェルトキルヒ発インスブルック/チロル地方の旅 ○音楽の都・ザルツブルクへの旅 ○リンツ〜ウィーン・ドナウ川列車の旅 ○中世の街グラーツ、国境の街フィルラッハへの旅 ○SL特集/チラターレ鉄道・アッヒエンゼー鉄道・ムアターレ鉄道 他
L574	世界の車窓から(4) イタリア鉄道の旅 ミラノ発・フィレンツェ ローマ、ヴェネツィア	30	一般	フィレンツェ、ローマを中心としたイタリアの観光都市への旅とユーゴーとの国境都市トリエステから半島を南下する東海岸の列車の旅を紹介。○ミラノ発フィレンツェ、ローマ列車の旅 ○ピサ、ジェノバ、リビエラ海岸の旅 ○国境の街トリエステから水の都ヴェネチアへ ○イタリア半島南下列車の旅 他
L575	世界の車窓から(5) タイ・マレーシア・シンガポール 鉄道の旅 チェンマイ発・マレー半島南下	30	一般	タイの北の都チェンマイからバンコクを経て、マレー半島を南下し、マレーシアからシンガポールまでの旅。○北の都チェンマイ発バンコク行き ○旧泰緬鉄道の旅 ○国際急行バタワース行き ○クアラ・ランブール行きゴールデンアロー号 他
L576	世界の車窓から(6) インド鉄道の旅 ガンジス、砂漠、ヒマラヤ… 悠々の大地を行く	30	一般	鉄道王国インドを、東西に横断。デリーから聖なるガンジス河に沿ったヒマラヤ連峰を臨む街までの旅。○デリー〜カルカッタ/ガンジス河列車の旅 ○デリー〜ジャイプル/宮殿列車の旅 ○タール砂漠の入口ロジャイサルメールへ ○カルカ〜シムラ/ヒマラヤ連峰を臨む列車
L577	世界の車窓から(7) スペイン鉄道の旅 マドリッド発、南スペインの旅	30	一般	マドリッドから出発し、アンダルシア地方を抜け、地中海を臨みながら、バルセロナに至る列車の旅。○マドリッド発、アランフェス、トレドの古都へ ○アンダルシア地方の列車/タルゴ ○地中海沿いの海岸線ローカル線の旅 ○バレンシア〜バルセロナ/急行列車ラビド
L578	世界の車窓から(8) カナダ鉄道の旅 大陸横断鉄道・トロント〜 ヴァンクーヴァー4,600km	30	一般	トロントからヴァンクーヴァーまで、紅葉のロッキーを超えて3泊4日の大陸横断の旅。○トロント〜ナイアガラ瀑布への列車 ○トロント〜ヴァンクーヴァー/大陸横断カナディアン号 ○ブリティッシュ・コロンビア州の列車の旅
L579	世界の車窓から(9) イギリス鉄道の旅 イングランド・スコットランド・ウェールズ 偉大な田園風景	30	一般	ロンドンを起点に、イングランドの田園風景、スコットランドの山地、ウェールズのどかな緑地を堪能する列車の旅。○ロンドン〜エンジンバラ/インターシティ 125 ○グラスゴー〜マレイグ/スコットランド地方の列車 ○ピッカリング〜グロスモント/ノースヨークシャムーア鉄道 ○ロンドン〜ホリーヘッド/ウェールズ地方の列車 他
L580	世界の車窓から(10) ボリビア・ペルー鉄道の旅 インカ帝国の都からチチカカ湖を 渡るアンデスの高山鉄道	30	一般	5000m級のアンデス山脈を行く世界有数のボリビア山岳鉄道。乗車率200%のペルーの列車。チチカカ湖をはさんで伸びるボリビア・ペルー列車の旅。○国境の町ピジャゾンからボリビア首都ラパスへ ○ボリビア・ペルー国境のチチカカ湖の列車 ○プノ〜マチュピチュ/空中都市への観光列車 ○マチュピチュからアマゾン源流へ
L581	世界の車窓から(11) スイス鉄道の旅2 登山鉄道とレマン湖への旅	29	一般	山岳鉄道王国スイス。ルツェルン周辺の登山鉄道とインターラーケン・オストからジュネーブへと至る旅。○フィッツナウ・リギ鉄道(VRB) ○ルツェルン・シュタン・エンゲルベルク鉄道(LSE) ○ピラトゥス鉄道(PB) ○インターラーケン・オスト〜モントルー/ローカル線の旅 ○モントルー〜ジュネーブ/インターシティ乗車
L582	世界の車窓から(12) フランス鉄道の旅 パリ発・グルメ、菜の花、地中海… 春の旅	30	一般	フランスの鉄道網はパリを中心に放射状に伸びている。大都会から豊かな自然の中へと鉄道の旅。○パリ〜ディジョン/フランス東北部への旅 ○パリ〜リヨン/TGV乗車 ○クレルモン・フェラン〜オーリヤック/オーベルニュ地方の旅 ○マルセイユ〜ニース/地中海沿いを走る ○ニース〜ブリアンソン/プロヴァンス鉄道
L583	世界の車窓から(13) ドイツ鉄道の旅 フランクフルト発・メルヘン街道	30	一般	ドイツ各地の名物列車と、フランクフルト発、北ドイツの旅。中世の面影を残すメルヘン街道の町々を訪ねる。○エアポート・エクスプレス ○ハノーファー/蒸気機関車 ○ハナウ〜プレーメン/メルヘン街道の旅 ○カッセル〜ハンブルク/インターシティ・エクスプレス ○ハンブルク〜ヴェスターランド/インターシティ
L584	世界の車窓から(14) アラスカ鉄道の旅 郷愁の鉱山鉄道 大自然の旅	30	一般	19世紀のゴールドラッシュと共に栄えたアラスカ鉄道。21世紀の今日でも、昔と変わらぬ雄大な自然の中を走る。○カナダ国境〜スキヤックウェイ/ホホワイト・パス・ユーコン・レイルウェイ ○スワード〜アンカレッジ/アラスカ州立鉄道の旅 ○アンカレッジ〜フェアバンクス/豪華列車の旅

ビデオテープ

L585	世界の車窓から(15) チェコスロバキア・ハンガリー 鉄道の旅 中世の街並と大平原のラブソフィー	30	一般	中世の面影を残す東欧の街々を結んで走る鉄道の旅。スロバキアの山地やハンガリー大平原を走り抜ける。○プラハ～ネラホゼヴェス/SLアルバトロス号 ○プラハ～オロモウツ～ポブラド・タリ/ボヘミアの大地を走る ○プラハ～ブラティスラヴァ/スロバキアの首都へ向かって ○ブタベスト～ホルトバージ/ハンガリーの大平原に行く ○ブタベスト～バラトンフェルトヴァール/バラトン湖への旅
L586	世界の車窓から(16) 中国鉄道の旅1 北京発・華北大平原を走る	30	一般	「千年の王城」北京から、華北の穀倉地帯を抜け、古都西安まで、広大な中国の大地を旅する。○北京～石家荘～鄭州 ○鄭州～洛陽～西安
L587	世界の車窓から(17) 中国鉄道の旅2 —西安～ウルチム・ シルクロードの旅—	30	一般	シルクロード・天山北路を辿る鉄道の旅。戈壁砂漠の中を、オアシスの町を結んで走る。○西安～蘭州 ○蘭州～嘉峪関～玉門 ○玉門～ハミ～トルファン ○トルファン～ウルチム
L588	世界の車窓から(18) 中国鉄道の旅3 大連発・旧満州 郷愁の旅	30	一般	中国東北地方を巡る列車の旅。沿線には、「満州国」時代の面影を残す駅舎や町並みが今も見られる。○大連発 瀋陽行き列車 ○瀋陽から炭鉱の町撫順へ ○瀋陽蒸気機関車陳列館 ○瀋陽発 長春行き列車 ○長春発 普通列車で哈爾濱へ ○哈爾濱から小興安嶺山脈を越え佳木斯へ
L589	世界の車窓から(19) シベリア鉄道の旅 モスクワ9300km完全走破	30	一般	広大なシベリアの大地を走り抜ける世界最長の大陸横断の旅。○ウラジオストク発ブリヤート共和国のウラン・ウデへ ○バイカル湖からイルクーツクを経てノヴォシビルスクへ ○ウラル山脈を越え終点モスクワに到着
L590	世界の車窓から(20) スウェーデン・ノルウェー 鉄道の旅 白夜とフィヨルド・北欧周遊	30	一般	針葉樹林を抜け北極圏へ。フィヨルドの幻想的景色に出会う北欧周遊の旅。○ストックホルム発スカンジナビア半島北上 ○ボスニア湾の町ルーレオから北極圏へ ○ノルウェー海の港ポードーからオスロまで ○オスロ発南ノルウェーの旅
L591	世界の車窓から(21) イタリア鉄道の旅2 ローマ～ナポリ・古代遺跡と シチリア島の旅	30	一般	ローマからイタリア半島を南下し、メッシーナ海峡を渡り地中海文明の交差点シチリア島を旅する。○ローマ発 地中海に沿ってナポリまで ○ナポリ・ヴェスヴィオ周遊鉄道 ○ナポリからメッシーナ海峡へ ○シチリア島列車旅
L592	世界の車窓から(22) モロッコ鉄道の旅 マラケシュ～フェズ・ イスラムの古都巡り	30	一般	青い空の下、乾いた大地を走るモロッコ鉄道。北アフリカのアラブ文化を体験する列車旅。○マラケシュ発首都ラバトへの旅 ○ラバトからジブラルタル海峡を臨むタンジエへ ○ラバトからモロッコ最古の都フェズへ ○フェズ発アルジェリア国境行き
L593	世界の車窓から(23) アメリカ鉄道の旅1 ニューヨーク発 大陸横断 アーリーアメリカンをたずねて	30	一般	アムトラックの名物列車を乗り継ぎ広大なアメリカ大陸を旅する。○ニューヨーク～ピッツバーグ/ペンシルベニアン号 ○ピッツバーグ～シカゴ/ブロードウェイ・リミテッド号 ○シカゴ～デンバー/カリフォルニア・ゼファー号
L594	世界の車窓から(24) アメリカ鉄道の旅2 デンバー発 大陸横断 ロッキー山脈越え—	30	一般	アメリカで最も景色の美しい鉄道ルートをカリフォルニア・ゼファー号で旅する。○デンバー～トンプソン/ロッキー山脈越え ○トンプソン～サンフランシスコ/シエラネバタ山脈から西海岸へ
L595	世界の車窓から(25) フランス鉄道の旅2 ノルマンディー、ブルターニュ地方への旅 とユーロスター	45	一般	国際特急ユーロスターと歴史の面影が残るノルマンディー、ブルターニュ、バスク地方の優雅な景観を堪能する。○ロンドン発ユーロスターの旅 ○パリからノルマンディー地方へ ○カーンから景勝地モンサンミッシェルを経てブルターニュ地方へ ○ナントから南下して海岸の駅アルカションへ ○ポルドーからスペイン国境を越えてイリュヌスに到着
L596	世界の車窓から(26) ギリシャ、トルコ鉄道の旅 古代・中世、歴史と宗教の旅	50	一般	東西文明の要衝地を横断、古代史の世界へさかのぼる歴史探訪の旅。○アテネからメテオラへの入り口、カランバカへ ○マケドニア地方を走り、アレキサンドゥルポリへ ○イスタンブールからエーゲ海沿岸イズミールへ ○イズミール発、エフェス古代遺跡の旅 ○パリケンシルからトロス山脈を越えてアダナに到着 ○首都アンカラ発、ひまわり畑を抜けてヴァン湖へ
L597	世界の車窓から(27) エジプト、チュニジア鉄道の旅 ピラミッド・ナイル・カルタゴ 古代文明の旅	45	一般	メディナのざわめき、コーランの響き、砂漠の古代遺跡、エキゾチックな魅力あふれるイスラムの国、エジプト・チュニジアを鉄道で巡る。○カイロから地中海沿岸アレキサンドリアまで ○カイロ発、エジプト古代文明の旅 ○チュニスからサハラ砂漠の入口、ガベスへ ○スファックスから砂漠へ ○チュニス発、緑の穀倉地帯を抜けて国境へ
L598	世界の車窓から(28) ニュージーランド鉄道の旅 南半球の楽園、雄大な大自然を 列車で行く	45	一般	草を食む羊たちの群れ、サザン・アルプスの雪山、大自然の息吹を感じるニュージーランド鉄道の旅。○クライストチャーチ発、観光列車コースタル・パシフィックの旅 ○トランツ・アルパイン号のサザン・アルプス越え ○シャンティタウン/蒸気機関車“クライマックス1203”号 ○クィーンズタウン～キングストン/蒸気機関車“キングストン・フライヤー”号 ○クライストチャーチから最南端の町インバーカーギルへ ○ニュージーランド北東縦断の旅
L599	世界の車窓から(29) 中国鉄道の旅4 上海発、南部山岳鉄道の旅と桂林	45	一般	中国大陸5000kmの旅。車窓には、人々の昔ながらの生活や大自然が織り成す神秘の世界が映し出される。○上海発、南京長江大橋をわたる ○黄土高原を走り、四川省成都へ ○成都から山岳鉄道で、「春の城」昆明へ ○雲貴高原を抜けて、凱里に到着 ○貴陽発、山紫水明の地へ ○柳州から中国屈指の景勝地桂林に到着
L600	世界の車窓から 特別編 世界の蒸気機関車1 ヨーロッパ編	60	一般	鉄道発祥の地イギリスを始めヨーロッパ8カ国、25の鉄道で活躍する蒸気機関車たち。白い蒸気と警笛のこだま。昔の姿そのままに、石畳の町や田園風景の中を走り抜ける機関車は、人々を古き良き時代の旅へと誘う。

ビデオテープ

L601	世界の車窓から 特別編 世界の蒸気機関車2 アジア・オセアニア・アフリカ 南北アメリカ編	60	一般	今なお世界中で人々に愛され続ける蒸気機関車の雄姿。ピカピカに磨きあげられた豪華な観光列車や、地域に根付いた生活列車が、インドの砂漠を、ロッキーの森林を、パタゴニアの大地を走り抜ける。
L676	ユネスコ世界遺産 1 フランス	44	一般	フランスの世界遺産を紹介。■フォンテーヌブロー宮殿と庭園 ■モン・サン・ミシェルとその湾 ■シャルトル大聖堂
L677	ユネスコ世界遺産 2 イギリス	43	一般	イギリスにある世界遺産の建築物、遺跡を紹介。■ウエストミンスター宮殿、ウエストミンスター大寺院、聖マーガレット聖堂 ■ストーンヘンジ、エーヴバリーの巨石遺跡 ■バースの市街
L678	ユネスコ世界遺産 3 ドイツ(1)	43	一般	ドイツの世界遺産を紹介。■バンベルクの旧市街 ■ヒルデスハイムの聖マリア大聖堂と聖ミヒャエル聖堂 ■クヴェートリンブルクの旧市街
L679	ユネスコ世界遺産 4 ドイツ(2)	44	一般	ドイツにある世界遺産の建築物、遺跡を紹介します。■ケルン大聖堂 ■トリアアのローマ遺跡、大聖堂、聖母マリア聖堂 ■ハンザ同盟都市リューベック
L680	ユネスコ世界遺産 5 オーストリア/スイス	41	一般	オーストリアとスイスの世界遺産を紹介。■ザルツブルク市街の歴史地区(オーストリア) ■シェーンブルン宮殿と庭園(オーストリア) ■ベルンの旧市街(スイス)
L681	ユネスコ世界遺産 6 チェコ/ポーランド	43	一般	チェコとポーランドの世界遺産を紹介。■プラハの歴史地区(チェコ) ■ワルシャワの歴史地区(ポーランド) ■ヴィエリチカ岩塩坑(ポーランド)
L682	ユネスコ世界遺産 7 ポルトガル	39	一般	ポルトガルの世界遺産を紹介。■トマールの修道院 ■リスボンのジェロニモス修道院とベレンの塔 ■エヴォラの歴史地区
L683	ユネスコ世界遺産 8 スペイン	40	一般	スペインの世界遺産を紹介。■グラナダのアルハンブラ宮殿、ヘネラリーフェ離宮、アルバシシン地区 ■バルセロナのグエル公園、グエル邸、カーサ・ミラ ■サラマンカの旧市街
L684	ユネスコ世界遺産 9 イタリア	42	一般	イタリアの世界遺産を紹介。■フィレンツェの歴史地区 ■ミラノのドミニコ会修道院とレオナルド・ダ・ヴィンチ「最後の晩餐」 ■シエナの歴史地区
L685	ユネスコ世界遺産 10 イタリア/ヴァチカン市国/マルタ	45	一般	イタリア、ヴァチカン市国、マルタの世界遺産を紹介。■ローマの歴史地区(イタリア/ヴァチカン市国) ■ヴァチカン市国(ヴァチカン市国) ■バレッタの市街(マルタ)
L686	ユネスコ世界遺産 11 ロシア/ウクライナ	39	一般	ロシア、ウクライナの世界遺産を紹介。■サンクト・ペテルブルクの歴史地区と関連建造物群(ロシア) ■セルギエフ・ポサードのトロイツェ・セルギエフ大修道院(ロシア) ■キエフの聖ソフィア大聖堂とペチェルスカヤ大修道院(ウクライナ)
L304	ユネスコ世界遺産 24 インド	38	一般	インドの世界遺産を紹介する。■タージ・マハル ■アーグラ城塞 ■アジャンターの石窟寺院群
L305	ユネスコ世界遺産 25 カンボジア/タイ	38	一般	カンボジア、タイの世界遺産を紹介する。■アンコール・ワット(カンボジア) ■アンコール・トム(カンボジア) ■トゥンヤイ=ファイカケン野生生物保護区(タイ)
L306	ユネスコ世界遺産 26 インドネシア/オーストラリア	37	一般	インドネシア、オーストラリアの世界遺産を紹介する。■ボロブドゥールの寺院遺跡群(インドネシア) ■グレート・バリア・リーフ(オーストラリア) ■フレーザー島(オーストラリア)
L307	ユネスコ世界遺産 27 中国	54	一般	中国の世界遺産を紹介する。■万里の長城 ■故宮 ■周口店の北京原人遺跡 ■敦煌の莫高窟
L308	ユネスコ世界遺産 28 日本/韓国	36	一般	日本と韓国の世界遺産を紹介する。■古都京都の文化財(日本) ■屋久島(日本) ■宗廟(チョンミョ) (韓国)
L309	ユネスコ世界遺産 29 カナダ/アメリカ	32	一般	カナダとアメリカの世界遺産を紹介する。■カナディアン・ロッキー山脈国立公園群(カナダ) ■グランド・キャニオン国立公園(アメリカ) ■ハワイ火山国立公園(アメリカ)
L310	ユネスコ世界遺産 30 メキシコ/グアテマラ	38	一般	メキシコとグアテマラの世界遺産を紹介する。■パレンケの古代都市と国立公園(メキシコ) ■メキシコ・シティーの歴史地区とソチミルコ(メキシコ) ■ティカル国立公園(グアテマラ)
L311	ユネスコ世界遺産 31 キューバ/コロンビア ドミニカ共和国	43	一般	キューバ、コロンビア、ドミニカ共和国の世界遺産を紹介する。■ハバナの旧市街と要塞(キューバ) ■カルタヘナの港、要塞、歴史的建造物群(コロンビア) ■サント・ドミンゴの植民都市(ドミニカ共和国)
L312	ユネスコ世界遺産 32 アルゼンチン/ブラジル	43	一般	アルゼンチンとブラジルの世界遺産を紹介する。■イグアス国立公園(アルゼンチン/ブラジル) ■ロス・グラシアレス(アルゼンチン) ■ブラジリア(ブラジル)
L313	ユネスコ世界遺産 33 ペルー	39	一般	ペルーの世界遺産を紹介する。■クスコの市街 ■マピユ・ピチュの歴史保護区 ■チャビンの考古遺跡
L687	ユネスコ世界遺産 別巻—1 世界遺産への招待	27	一般	本ビデオ全集の基本主題、見どころとエッセンス、最新技術を駆使した撮影の現場などを収録し、世界遺産の豊かな世界へと案内する。
L314	ユネスコ世界遺産 別巻—2 世界遺産紀行 文化遺産編	30	一般	心安らぐ、ゆったりとした音楽で、世界遺産をゆっくりと楽しむ世界遺産紀行。ヴェネツィア、古代ローマ年ポンペイ、オランダの風車群、コパンのマヤ遺跡、タイの古都スコタイ、ケベックの歴史地区、自由の女神像などを収録。

ビデオテープ

L315	ユネスコ世界遺産 別巻—3 世界遺産紀行 自然遺産編	30	一般	美しい音楽と映像で、世界遺産をゆったりとくつろいで楽しむ自然遺産紀行。大自然と野生動物たちが、観る者の心を開放してくれる。キリマンジャロ、セレンゲティ、ロス・グラシアレスなどの他に、ダーウィンの進化論の島・ガラパゴスなども収録。
K667	世界遺産 アジア・日本編	60	一般	●万里の長城(中国)●アジャンタ石窟群(インド)●モヘンジョダロ(パキスタン)●アンコールワット(カンボジア)●古都・奈良の文化財(日本)●屋久島(日本)●白神山(日本)
K668	世界遺産 ヨーロッパ・アメリカ・アフリカ編	60	一般	●フィレンツェ歴史地区(イタリア)●パチカン・シティ(パチカン市国)●アテネ・アクロポリス(ギリシャ)●イスタンブール歴史地区(トルコ)●グランドキャニオン国立公園(アメリカ)●イグアス国立公園(ブラジル)●メンフィス周辺のピラミッド地帯(エジプト)
L767	全国縦断 路面電車の旅	41	一般	全国の路面電車を紹介する。荒川/東急世田谷線(東京)/熊本/長崎/豊橋/北九州/清水/博多/京津線(京都)/岐阜/美濃/松山/土佐電鉄(土佐)/江ノ島電鉄(江ノ島)/岡山/鹿児島/広島/明治村/京都/嵐山電車(京都)/河原町線(京都)/南海電車(大阪)/高岡/富山/函館/札幌/名古屋/阪神国道線(神戸)/仙台 昭和52年制作
L768	さよなら 東京都電	24	一般	東京都電の歴史を紹介する。昭和43年制作
L808	四季/日本の鉄道 春編	37	一般	長坂の桜並木とハヶ岳(中央本線)/早春の八方尾根と14系リゾート/春の甲斐路を行くあずさ(大糸、中央線)/中央アルプスの早春(飯田線)/桜と菜の花のローカル線(樽見鉄道)/早春の高原鉄道(小梅線)/春の交換駅(伊藤線)/桜並木の切り通し(御殿場線)/八代海に沿って(鹿児島本線)/阿蘇の第3セクター(南阿蘇鉄道)/球磨川の新緑(肥薩線)/SLあそBoy(豊肥線)/天の岩戸の大鉄橋(高千穂鉄道)/鹿児島本線の特急群/長崎本線の特急群/久大本線の客車列車/ゆふいんの列車(久大本線)
L809	四季/日本の鉄道 夏編	30	一般	花と丘陵 夏色の鉄道(富良野線)/C62ニセコ号(函館本線)/トワイライトエクスプレス(函館本線)/カートレイン(函館本線)/青空と特急北斗(函館本線)/北斗聖夜へ(函館本線)/ブルートレイン(東北、奥羽、東海道本線)/どしゃぶりの函南(東海道本線)/大井川の汽車(大井川鉄道)/宇和海の特急(予讃線)/四国の特急列車たち(土讃、予讃、高德、土佐くろしお鉄道)/瀬戸大橋の風景(瀬戸大橋線)/SLやまぐち号(山口線)
L810	四季/日本の鉄道 秋編	33	一般	紅葉の鳴子峡(陸羽東線)/奥中山の峠越え(東北本線)/秋盛りのローカル線(米坂線)/新幹線つばさの秋(山形新幹線)/ダムと鉄橋の風景(只見線)/特急こまくさ(奥羽本線)/錦の染まる錦秋湖畔(北上線)/初秋のローカル線(磐越西線)/パレオエクスプレス(秩父鉄道)/峠のEF63(信越本線)/特急列車の銀座—新疋田(北陸本線)/晩秋の丹後路(北近畿タンゴ鉄道)/裏高尾の晩秋(中央本線)
L811	四季/日本の鉄道 冬編	36	一般	つばさ—冬景色(山形新幹線)/北アルプスの鉄道(大糸線)/静かな雪山と荒れる日本海(信越本線)/特急あさま—山と峠の風景(信越本線)/冬の飛騨路を行く(高山本線)/余部鉄橋の冬(山陰本線)/雪の新鋭鉄道(知頭鉄道)/富士を巡る鉄道(東海道新幹線、東海道本線、御殿場線)/D51厳冬を行く(磐越西線)/流水のオホーツク(釧網本線)/特急おおぞら—駆ける(根室本線)/スーパー北斗(函館本線)/花咲線のローカル(根室本線)/北斗星—DD51、EF81(函館本線、東北本線)/SLもおか(真岡鉄道)/関東の特急列車—冬(総武本線、内房線、東海道本線、中央本線)/雪のSL重連(上越線)
L812	四季/日本の鉄道 2 春編	36	一般	四国のローカル線(予土線、土讃線)/岩木山を巡る鉄道(五能線、奥羽本線)/芦野公園・桜吹雪(津軽鉄道)/梨の花咲く峠道(山形新幹線)/桜、菜の花、春の路(御殿場線)/新緑のトロッコ列車(飯田線)/雨の鶴ヶ坂(奥羽本線)/在りし日の特急たざわ(田沢湖線:現秋田新幹線)/春を行く北斗星(東北本線)/レールバスの春(南部縦貫鉄道)/ノスタルジック・ビュートレイン(五能線)/東京・桜の名所(中央本線)
L813	四季/日本の鉄道 2 夏編	37	一般	夏空の原生花園(釧網本線)/海の「くろしお」、山の「南紀」(紀勢本線)/初夏の高原鉄道(小海線)/ソニックにちりん(日豊本線)/夏をゆく「秋田リレー号」(北上線)/山陽のブルートレイン(山陽本線)/旧型電気機関三重連(上越線)/新緑の確氷峠(信越本線)/787系「つばめ型」快走(日豊本線、鹿児島本線)/赤い単行ローカル私鉄(名鉄谷汲線)/夏の霧島に向かって(日豊本線)/大正生まれのローカル電車(名鉄揖斐線)/特急やくも走る(伯備線)/さるすべりの咲く頃(名松線)/狩勝峠展望(石勝線)/常紋の峠に挑む特急オホーツク(石北本線)/海きらめくローカル線(日高本線)
L814	四季/日本の鉄道 2 秋編	38	一般	紅葉に染まる只見川(只見線)/ススキにゆれる会津路(磐越西線)/秋の安比高原(花輪線)/東北の秋を走るはつかり(東北本線)/秋空と特急ひたち(常盤線)/マタギの里の秋(秋田内陸縦貫鉄道)/コスモスの咲く鉄路(磐越東線)/紅葉のローカル線(岩泉線、山田線)/雨の特急こまくさ(奥羽本線)/大井川の汽笛(大井川鉄道)/晩秋の駒ヶ岳(函館本線)/ニューレッドアロー(西武鉄道)/山あいの眼鏡橋(釜石線)/秋色のつばさ(山形新幹線)/染まりゆく秋の山寺(仙山線)

ビデオテープ

L815	四季／日本の鉄道 2 冬編	38	一般	荒れる日本海・笹川流れ(羽越本線)／雪晴れの錦秋湖(北上線)／初冬のハヶ岳(中央本線)／伊吹山の麗をゆく(東海道本線、東海道新幹線)／地吹雪とストーブ列車(津軽鉄道)／特急はつかり冬の風景(東北本線)／東北のブルートレイン(奥羽本線、東北本線)／静寂のローカル線(陸羽東線)／聖高原の冬(篠ノ井線)／豪雪のローカル線(只見線)／聖夜のゆりかもめ(東京臨海新交通)／谷川岳を背に(上越線)／雪のシュプール号(信越本線)／新幹線こまち冬をゆく(秋田新幹線)／SLえちご阿賀野号・力走(磐越西線)
L816	美しき蒸気機関車 四季／日本の鉄道特別版 日本のSL総集編 (2本組)	各 40	一般	Vol. 1 ■上越線:『春を駆ける、梅から新緑へ』(奥利根号)・『サロンエクスプレス 東京を牽く』(D51)・『冬の重連』(C58+D51) ■丸瀬布町森林公園いこいの森:『復活した森林鉄道の小型SL』(雨宮21号) ■秩父鉄道:『すすきに送られて一秋のパレオエクスプレス』(パレオエクスプレス) ■豊肥本線:『阿蘇外輪山の急勾配に挑む大正生まれのSL/8620型』(SLあそBOY:8620型) ■山口線『古都津和野への旅、レトロ車両を牽くC57』(SLやまぐち号:C57) Vol. 2 ■大井川鉄道『大井川に沿って走るC11+C12重連』(SLかわね路号:C11+C12)ほか ■三笠鉄道記念館:『幌内線の廃線跡を走る小型SL(S304) ■真岡鐵道:『第3セクター鉄道のSL/C12』(SLもおか:C12)・『夏の夜汽車』(SLもおか:C12) ■磐越西線:『雪中の力行・冬のD51』(SL磐梯・会津号:D51) ■函館本線:『峠に挑む日本最大のSL/C62』(C62ニセコ号)
L817	廃線跡の旅 1	45	一般	日本の発展と共に広がっていった鉄道網。その一方で採算が取れずに廃線になってしまった路線も数多くある。それらの廃線跡を紹介する。〈収録線区〉南部縦貫鉄道(青森県 野辺地一七戸)／信越本線(長野県 横川一軽井沢)／大社線(島根県 出雲市一大社)／北恵那鉄道(岐阜県 中津町一下付知)／蒲原鉄道(新潟県 村松一加茂)／日中線(福島県 喜多方一熱塩)／土幌線(北海道 帯広一十勝三股)
L818	廃線跡の旅 2	45	一般	日本の発展と共に広がっていった鉄道網。しかし、その一方で採算が取れずに廃線になってしまった路線も数多くある。それらの廃線跡を紹介する。〈収録線区〉野上電気鉄道(和歌山県 日方一登山口)／山野線(熊本県 水俣一鹿児島県 栗野)／下津井電鉄(岡山県 茶屋町一下津井)／片上鉄道(岡山県 備前片上一棚原)／深名線(北海道 深川一名寄)／佐賀線(佐賀県 佐賀一福岡県 瀬高)／上山田線(福岡県 飯塚一豊前川崎)／広尾線(北海道 帯広一広尾)
L819	日本レール浪漫 1 東海道山陽新幹線	40	一般	この作品は、実走行中の東海道山陽新幹線のプロフィールを網羅すると共に実際「のぞみ」に乗車した気分を満喫出来るよう車内からの車窓風景、運転席からの風景、沿線風景、更には空撮を多用し様々な角度で東海道山陽新幹線の魅力を追い又、300X、WIN350の開発計画やテスト走行など合わせて紹介する。収録内容(300系のぞみ・500系のぞみ・100系ひかり・0系こだま・100系グランドひかり・300X・WIN350)
L820	日本レール浪漫 2 東北・山形秋田新幹線	40	一般	この作品は、実走行中の東北新幹線のプロフィールを網羅すると共に実際「つばさ」に乗車した気分を満喫出来るよう車内からの車窓風景、運転席からの風景、沿線風景、更には空撮を多用し様々な角度で山形新幹線の魅力を追い又、秋田新幹線「E-3系こまち」を取材し合わせて紹介する。収録内容(400系つばさ・200系やまびこ・200系あおば・E-1系MAX・E-3系こまち・スター21)
L821	日本レール浪漫 3 上越・長野行新幹線	40	一般	この作品は、実走行中の上越新幹線のプロフィールを網羅すると共に実際「MAXあさひ」に乗車した気分を満喫出来るよう車内からの車窓風景、運転席からの風景、沿線風景、更には空撮を多用し様々な角度で上越新幹線の魅力を追い又、長野行新幹線、「E-2系あさま」を取材し合わせて紹介する。収録内容(E-1系MAXあさひ・200系スーパーあさひ・200系とき・E-2系あさま・スター21)

趣味・娯楽

L165	落語特選集・三遊亭圓生(1) 文七元結	56	一般	左官長兵衛の娘お久は、父が仕事で出入りしている吉原の「佐野鎧」を訪ねる。ばくち好きの父の借金で、家が困っていることを打ち明け、見世で働かせて欲しいと頼むと、おかみは期限付きで50両もの大金を出してくれた。
L166	落語特選集・三遊亭圓生(2) 三十石	35	一般	江戸から京都見物に来た二人は、夜舟に乗り込み大阪へ下るため寺田屋に入る。客たちはふざけて口からでまかせの名前を言ってふざけているが、いざ食事となったところで、「船が出るぞー」という声があわてて出て行く客たち。
L167	落語特選集・三遊亭圓生(3) 文違い	36	一般	新宿の貸し座敷の女郎お杉が20両の無心をしている。本当は情夫の為のお金なのだが、母の病氣だと偽りお金を借りたお杉は情夫の芳次郎にお金を届けるが、騙されていたと知り大怒り。その上お杉に騙されていた馴染み客とケンカになってしまう。
L168	落語特選集・三遊亭圓生(4) 淀五郎	41	一般	森田座の「忠臣蔵」で初日近くになって、判官役に抜擢された淀五郎。張り切って練習に励むが、本番の見せ場で、由良の介役が近寄ってこない。そのまま劇は進行するが、淀五郎には理由がわからず、悩む。
L169	落語特選集・三遊亭圓生(5) 百川	34	一般	祭と言えば火事、ケンカと並ぶ江戸っ子が夢中になるものだが、その祭に欠かせないものに四神剣があった。この噺は四神剣という言葉の聞き違いによって起こる騒動を軽妙な語り口で演じている逸品。
L170	落語特選集・三遊亭圓生(6) ミイラ取り	44	一般	ある大店の若旦那が、吉原へ行ったきり帰らない。業を煮やした大旦那が、番頭、町内の頭と迎えを出す。二人とも行ったきり。ついに御飯炊きの清蔵が迎えに行く。帰ってくだせえ一点張りの清蔵だが、酒を勧められるうちに、だんだんと良い心持になってゆく。堅い一方の清蔵が、次第に酔ってゆく様子が見事。

ビデオテープ

L171	落語特選集・三遊亭圓生(7) 包丁	36	一般	清元の師匠の旦那に納まっている久次が景気悪そうに歩いている虎に路上で出くわす。久次は「相談がある」と虎を鰻屋に誘い、清元の師匠と別れる手助けをしてほしいと頼む。金のために承知した虎は、言われた通りに師匠の家で久次を待つが…。
L172	落語特選集・三遊亭圓生(8) 小言幸兵衛	30	一般	人間誰でも癖があり、無くて七くせ、ある人は四十八くせもあるそうだが、この噺の主人公長屋の家主幸兵衛さんは、小言をいうのがくせで朝から長屋を回っては、小言を言い暮らしている。そんな時、空家を借りたいという人間が訪ねてきた。
L173	落語特選集・三遊亭圓生(9) 後家殺し	45	一般	物騒な演題だが、これは関西で義太夫を語っている時によい所でかける掛け声である。5歳の頃から義太夫語りで舞台上に上がっていた圓生師匠ならではの噺。
L174	落語特選集・三遊亭圓生(10) 蛙茶番	35	一般	町内で素人芝居をすることになった。もう幕が上がろうというのに、伊勢屋の若旦那が来ない。役決めにくじ引きで、がまのぬいぐるみを着る役を当ててしまい、腹を立てて来ないのだ。ようやく店の定吉をなだめて、ガマ役にするが…。
L175	落語特選集・三遊亭圓生(11) 三軒長屋(上)	33	一般	両端に鳶の頭と剣術指南がすむ三軒長屋があった。真中の部屋には伊勢屋の囲われ女が入っているが、両隣のやかましさに閉口して、引越させられて旦那に頼む。旦那は「もうすぐこの長屋は自分の長屋になるので、我慢してくれ」と言うが…。
L176	落語特選集・三遊亭圓生(12) 三軒長屋(下)	31	一般	近々両隣を追い出すからと伊勢屋に言われて、渋々承知をした囲い者。ところが近所の井戸端会議の時に、小女がこのことをしゃべってしまったから、さあ、大変。追い出されると知った鳶の頭と剣術使いは策をこる。
L177	落語特選集・三遊亭圓生(13) 火事息子	32	一般	火事とケンカは江戸の華、伊勢屋のひとり息子藤次郎も、火消しにあこがれる若者だった。火事と聞けばとんでいく息子をとうとう両親は勘当してしまうが、ある日伊勢屋の近くで火事が起こり、伊勢屋にも火の粉が飛んでくる。その時…。
L178	落語特選集・三遊亭圓生(14) 唐茄子屋政談	45	一般	遊びすぎて勘当された若旦那、あちこちに居候をしていたが、どうにもならず吾妻橋から身を投げるところをおじさんに助けられた。甥を心配するおじさんは、商売道具を一そろえ甥に託してやり、唐茄子を売らせることにした。
L179	落語特選集・三遊亭圓生(15) 百年目	50	一般	堅物の番頭さん。ある時店のものに内緒で芸者衆と花見にいった。船からこっそりと眺めようと思っていたのに、芸者たちは岸で花見がしたいと言い出す。仕方なく岸で花見を始めた番頭さん、酔いに任せて鬼ごっこを始めたところ…。
L180	落語特選集・三遊亭圓生(16) 浮世風呂	31	一般	江戸時代では内湯を持っている家はほとんどなかった。みな朝に夕に湯屋(銭湯)に出かけてくつろぐ。女湯の中では楽しいおしゃべりが続き、男湯ではくつろいだ男衆が都都逸などをうなっている。さて、「浮世風呂」の中で繰り広げられるのは?
L181	落語特選集・三遊亭圓生(17) 品川心中	45	一般	昔品川にお染という遊女がいた。お金に困ったお染は心中を思いつき、相手に貸し本屋の金蔵を選ぶ。成り行きで心中を承知した金蔵は、いざ心中という時には足が震えて動かない。無理やりお染に突き落とされた金蔵。その時…。
L182	落語特選集・三遊亭圓生(18) お神酒徳利	43	一般	12月のすず払いの日、葵の御紋の入った徳利が放り出してあるのを見た番頭の善七は、水がめに入れて、そのまま忘れてしまう。徳利がなくなっていることに気づいた店の者は大騒ぎ。夜になって水がめに入れたことを思い出した善七だが…。
L183	落語特選集・三遊亭圓生(19) 大山詣り	36	一般	大山詣りに向かった一行は、気の荒いものばかり、そこで腹を立てたら罰金、暴れたら坊主頭にするという約束をして、大山に行くが、帰りに気が緩んだ熊さんは酒に酔って大暴れ。約束は約束と寝ている間に頭を刺られてしまう。
L184	落語特選集・三遊亭圓生(20) 三年目	30	一般	大変仲の良い夫婦がいた。ところが女房が病気で明日ともしれない命。女房は後添いを貰わないで欲しいと夫に懇願し、息を引き取ってしまう。約束のとおり後添いを断り続けた夫も親戚筋の勧めを断りきれず、後添いを貰うことに…。
K418	バードウォッチング入門	30	一般	バードウォッチングは五感を生かすこと、バードウォッチングの服装、双眼鏡・望遠鏡の使い方、見つけるコツ、記録のつけ方などバードウォッチングの基礎を紹介する。
K419	楽しいバードウォッチング	30	一般	野鳥の生息地や餌を採る場所、くちばしの形、飛行術、日常生活の観察など、バードウォッチングの楽しみ方を紹介する。
L448	伝承物語 1 鬼ごっこ1	30	幼～一般	くつとり、高オニ、木オニ、色オニ、手つなぎオニ、背中合わせオニなど懐かしい遊びを紹介する。
L449	伝承物語 2 鬼ごっこ2	30	幼～一般	竹の子1本おくれ、まるオニ、十字オニ、ひまわりオニ、ひょうたんオニなど懐かしい遊びを紹介する。
L450	伝承物語 3 鬼あそび・なわとび	30	幼～一般	花いちもんめ、かごめかごめ、あぶくたつた、通りゃんせ、ことしのぼたんなど懐かしい遊びを紹介する。
L451	伝承物語 4 陣とり	30	幼～一般	じゃんけん陣とりどんジャン、あみなげた、うずまきどんジャン、長うまのりなど懐かしい遊びを紹介する。
L452	伝承物語 5 技あそび	30	幼～一般	ケン玉、お手玉、コマ、パイゴマ、おはじき、ゴムとび、あやとり、たがまわしなど懐かしい遊びを紹介する。
L453	伝承物語 6 ジャンケンあそび	30	幼～一般	顔ジャン、だせだせジャン、ジャンケン列車、あっち向いてほい・ブルドックなど懐かしい遊びを紹介する。
L454	伝承物語 7 石けり・ボールあそび	30	幼～一般	天下、めっちゃぶつけ、手打ちテニス、大高中小、キックベースボールなど懐かしい遊びを紹介する。

ビデオテープ

L455	伝承物語 8 指遊び・手あそび・すもうあそび	30	幼～ 一般	指うらない、絵かきあそび、手あそび、指ずもう、うでずもう、ひっぱりっこなど懐かしい遊びを紹介する。
L456	伝承物語 9 おもしろゲームあそび	30	幼～ 一般	かみなりさん、ハンカチ落とし、ミュージックチェア、フルーツバスケットなど懐かしい遊びを紹介する。
L457	伝承物語 10 手づくり伝承あそび1	30	幼～ 一般	おり紙つみき、おり紙たこ、紙とんぼ、紙ひこうき、おり紙メンコ、おり紙すもうなど懐かしい遊びを紹介する。
L458	伝承物語 11 手づくり伝承あそび2	30	幼～ 一般	パッションカメラ、六角変わり絵、ストローとんぼ、ストローふえ、ひっくりかえるなど懐かしい遊びを紹介する。
L459	伝承物語 12 手づくり伝承あそび3	30	幼～ 一般	わりばしてっぽう、わりばしひこうき、カンボックリ、竹馬、グニャグニャたこなどなつかしい遊びを紹介する。
L460	伝承物語 13 手づくり伝承あそび4	30	幼～ 一般	型あそび、シャボン玉まがい、竹ぶえ、カップの手、インディアンあみなど懐かしい遊びを紹介する。
L461	伝承物語 14 新・伝承あそび	30	幼～ 一般	とんとんとんで、箱押し競争、ダンボールくずし、カップ、紙ひろいごっこなど懐かしい遊びを紹介する。
L462	伝承物語 15 新・伝承あそび	30	幼～ 一般	おうま、まあかわいい、ずいずいずつころばし、あんたがたどこさ、こんぺいとうなど懐かしい遊びを紹介する。
L463	伝承物語 16 手話で手あそび歌あそび	30	幼～ 一般	ぞうさん、いぬのおまわりさん、もりのくまさん、あおいそらにえをかこうなど楽しい童謡を手話で紹介する。
L765	みんなでおどろろ!YOSAKOI ソーラン どっこいしょ&おかみさん ソーラン 2002～2003年度版	83	一般	「どっこいしょ」「おかみさんソーラン」の2つの踊りを初めての人でも踊ることができるようにした。さらに優秀チームの踊りを中心にYOSAKOIソーラン祭りの魅力を満載した。
L826	望郷の鉄輪(わだち) C62ニセコけむりの旅路	40	一般	奇跡的に生命を取り戻したC62 3号機。函館本線にカムバックしたC62ニセコの雄姿を、往時の貴重な映像や動態復元の記録を交えつつ活写した感動巨編。
L827	阿蘇のけむり SLあそBOY	29	一般	世界的名山—阿蘇を舞台にファンの人気を集める、大正の名機8620形とウエスタンムードのクラシック客車による観光列車<あそBOY>の旅。
L828	くろがねの馬 —蒸気機関車—	51	一般	創業以来103年にわたって全国を力強く走った鋼鉄の馬—蒸気機関車。日本の蒸気機関車の偉大な足跡と力闘を描いた、不滅のドキュメンタリー大作。
L829	汽車 日本の動態保存SL	46	一般	C57形など本格的動態保存SL列車を中心にレジャー施設のSLまで全国22のSL列車の魅力あふれる活躍を往時の貴重な映像を交えて全紹介。
L830	雪の行路 函館本線・急行ニセコC62重連	22	一般	酷寒に閉ざされた北の大地—小樽から長万部へ氷雪の峠を越えて日本最大の特急用SL—C62形が重連で牽引する急行<ニセコ>が轟進する。
L831	長声一発! 青函連絡船の旅路	50	一般	本州と北海道を結んで80年—波荒き津軽海峡に白い航跡を刻み続けた青函連絡船の使命とロマンあふれる旅路を、大雪丸を舞台に活写したドキュメンタリー作品。

劇映画

K3	南極物語	145	一般	昭和33年。南極に昭和基地が設けられ、厳寒の南極を乗り切るのに15匹の犬が選ばれた。吹き荒れるブリザードの中の探検は犬に頼るのがすべてであった。ところが第2次越冬中止のため、犬たちは置き去りにされてしまう。1年後に基地に降り立った隊員たちが見たものは…。
L7	おはなし小劇場(1) 黄色い雨がさ	30	小～ 一般	雄大な岩手山、八幡平、その懐を縫って走る赤いディーゼル機関車。美しく透明な自然を舞台に、小さな恋人たちの思いやり、そして母と子の心が触れ合う幸せを描く愛の映画。
L8	おはなし小劇場(2) 葉っぱのゆりかご	9	小～ 一般	森の中で力いっぱい頑張る若葉を巻いている小さな虫のお母さん。自然の不思議さ、命の大切さ、知識の素晴らしさをオトシブミという小さな虫が教えてくれる。
L9	おはなし小劇場(3) モリアオガエル	11	小～ 一般	静まりかえった森の池で、モリアオガエルの産卵が始まる。モリアオガエルは木にのぼって卵を産む不思議なカエル。自然の中に息づく生命の神秘と生き抜くことの厳しさを描く。
L10	おはなし小劇場(4) あれはだれ?	21	小～ 一般	毛糸で描いたアヒルや猫やねずみたち。ケンカをしたり、ズルしたり、オネダリしたり、イジワルしたり、まるで誰かさんみたいな愉快な動物たちが身近な毎日の生活を通して心の優しさとは何かを教えてくれる。
L11	おはなし小劇場(5) おサル顔はなぜ赤い?	10	小～ 一般	おサル顔は、もともと赤くなかったという。それではなぜ赤くなったのでしょうか? 昔々動物たちが仲良く暮らしていた頃のやさしいお話し。みんなで力を合わせる事の大切さを気付かせてくれる。
L12	おはなし小劇場(6) パン屋さんのお仕事	16	小～ 一般	とても変わったパン屋さんのお話。お店には壁いっぱい面白いかたちのパンが並んでいる。動物の顔や町の風景など。パン屋のおじさんの仕事はとても不思議なもの。子供たちも参加して大喜び。パン作りを通して、ものを作る仕事の素晴らしさを知らせる。

ビデオテープ

L13	おはなし小劇場(7) つくる・創る・粘土でつくる	13	小～ 一般	粘土で形を作る彫刻家のおじさん。その手の一つ一つの動きの中におじさんの考えや思いが形になって表れてくる。優しいおじさんの気持ちがその手を通して作品に現れる。心の内に描いたものを、形にして生み出す創造の喜びを気付かせる。
L14	おはなし小劇場(8) 森のレストラン	18	小～ 一般	くぬぎの木はその一生を森やいのちを守ってみんなのために捧げる。葉っぱも、樹液も、樹の中の素敵な隠れ場所もみんな小さな命のために惜しげもなく提供する。みんなのためにその一生を捧げるこの木の在り様は、私達に大切なことを教えてくれる。
L15	おはなし小劇場(9) 遠い森からのお手紙	14	小～ 一般	遠い町から一葉のはがきが届いた。それはおじさんからの手紙で、お仕事で遠い国に行って、リスやクマが住むロッキーの山々を訪ねた。美しい山と森と湖の国カナダからの映像によるお便り。自然の大切さ、素晴らしさを教える。
L16	おはなし小劇場(10) よあけ	11	小～ 一般	夜、海は静まり返って音もない。海辺にひとつ小さなテント。中でおじいさんと孫が寝ている。水鳥が一羽音もなく暁の空を舞い、カニがごそごそ動き出す。おじいさんと孫が起きて、山から流れ落ちたたまり水を飲む。静かなお話し。
L17	おはなし小劇場(11) 不思議な仲よし	10	小～ 一般	海の中の美しいサンゴ礁や、不思議な魚たちの暮らし振りに出会う。クマノミとイノギンチャク。愉快的な仲よし達がたくさんいる。魚たちを順番に回ってからだのおそうじをしてあげるホンソメワケベラ。海の中の仲よしのお話し。
L18	おはなし小劇場(12) お塩のおはなし	19	小～ 一般	砂糖、しょうゆ、酢…。調味料には色々あるが、中でも大切なのが塩。塩は海水から採る。海水を汲み、砂に撒き、お日様の力を借り、さらに煮続けている。やがて白く光る塩が出来る。塩作りを通して、自然の恵みを考える。
L19	おはなし小劇場(13) 汽車汽車しゅぼしゅぼ	25	小～ 一般	雄大なアルプスの山々。その山の頂上を目指して、かわいい蒸気機関車が走っている。牛や羊がいる。青い空、白い雲、美しいお花畑も通り。今日も小山に蒸気機関車が走る。
L20	おはなし小劇場(14) お山に雨が降りました	13	小～ 一般	お山に今日も雨が降った。森も、池も、お花畑もみんな雨にぬれて、お山は雨でいっぱいになった。やがて雨は大粒のしずくになり、音を立てて、お花や木の葉をぬらす。雨は森の詩人なのだ。
L21	おはなし小劇場(15) 金太郎飴	11	小～ 一般	金太郎飴を作る工場。砂糖をとかして飴をつくり、その飴に色をつけてころがしたり、のぼしたり。飴が柔らかいうちに手際よく金太郎飴を作っていく。切っても切っても金太郎の顔が現れる、不思議な飴作りのお話し。
L22	おはなし小劇場(16) 手のおはなし	24	小～ 一般	つるつる、ざらざら…。私たちは手で触れて感じ、手を使って考える。よく遊ぶ子供の手、よく働く人の手、手は私たちに色々なことを教え、気づかせ、やがてその手は優しい心を育ててくれる。手は私たちの素敵なお友達なのだ。
L23	おはなし小劇場(17) ふゆめ	10	小～ 一般	冬枯らしの季節、木々の枝を見ていくと、不思議な世界に出会える。木の葉が落ちたあとにできる、冬芽だ。その冬芽をよく観察すると、色々な顔に見えてくる。自然が作る不思議な世界。そして、春にはまた新しい命が生まれる。
L24	おはなし小劇場(18) 空からのお手紙	7	小～ 一般	野に里に、雪は様々な形を見せて美しい世界を繰り広げる。後から後から舞い降りる無数の雪ひら。そのひとひらひとひらに高い空の様子を伝える不思議なお手紙がつづられている。
L25	おはなし小劇場(19) 小さなかもめ・タグボード	28	小～ 一般	函館の港で、活躍するタグボード。小さな船だが、とても力もち。大きな船の発着をいつもかげで支え、人知れず頑張っている。昼も夜も、吹雪の時も一生懸命に連絡船を助ける優しい船の物語。
L26	おはなし小劇場(20) ぼっけ	7	小～ 一般	バックとは春一番に地面から顔を出すふきのとうのこと。この可愛い生命の清らかな物語。
L27	おはなし小劇場(21) びんぱらりん娘	8	小～ 一般	心の優しい村の娘が髪をとかすとピンパリン、ピンパリンと不思議な音がした。さてある日、ひとりの男が訪ねてきた。
L28	おはなし小劇場(22) ゆず	19	小～ 一般	今日も静かに雪が降っている。赤いほっぺの女の子はふと知り合ったおばあさんの道案内をする。深く美しい雪の中で二人の心と心が温かく通い合う。お別れにおばあさんは女の子の手にそっと素敵な贈り物を残してくれた。
L29	おはなし小劇場(23) 白い鳥	16	小～ 一般	男の子が住む北海道には秋になるとシベリアから白鳥が渡ってくる。男の子は白鳥が大好きで毎日湖に遊びに行き、白鳥と一緒に大空を飛ぶことができれば、と思っていた。春白鳥たちは再び北の国へ戻る。そんなある日…。
L30	おはなし小劇場(24) 忘れられた人形	14	小～ 一般	冬の夜、ある山里の幼稚園の片隅に置き忘れられた人形が寒さに震えていた。するとクレヨンたちが箱から飛び出してきて、お人形を労わった。クレヨンたちの優しい思いに包まれて、ファンタジックな物語の幕が開く。
L114	ぼくと仔犬のわんぱく大事件	50	小～ 一般	さあ、大変。財布を拾ったばかりに大騒動に巻き込まれてしまった。あなたならどうしますか?
K280	僕の時間の深呼吸 ぼくは夜中に台所でこっそり 懐中時計を呑みこんだ	80	小・中	夜、誰もいない家に帰ってくる少年。母親からは父親と食事をとるようにと置手紙。父親からは泊まりで帰れないという電話。心の中で半べそをかき、冷凍グラタンを温めながら少年は特大オムレツを夢見る。すると…。独りぼっちの少年のまわりに夢の時間が回ります。
L488	山下清物語 裸の大将 放浪記	117	小	ソツツルテンのゆかたにリュックを背負った姿で放浪生活をする山下清。兵役の検査を受けた清は不合格を言い渡されるが、戦争に行かなくてもいいと清は大喜び。

ビデオテープ

アニメーション

K124	ばけくらべ	20	幼・小	たぬきときつねのばけくらべの中に、ユーモラスな情景や欲張って失敗する話を描き、思いやりの心を持つことの大切さ、自信過剰に対する戒めなどを考えさせる物語。
K125	七夕ものがたり	20	幼・小	夏の夜空に天の川を挟んで織姫と彦星が繰り広げるラブロマンスを美しくたいあげた七夕伝説のアニメ化。宇宙に思いをはせた壮大でロマンチックな物語。
K138	こぎつねコンとこだぬきボン	21	幼・小	人は誰でも一人では生きていけない。家族の深い愛情と共に大切なのは仲の良い友達だ。親同士嫌いであっても、こぎつねコンと、こだぬきボンは友達になってしまう。ユーモラスで、温かくやさしい物語を通して友達を持つ楽しさを描く。
K139	勇気あるホタルととべないホタル	18	幼・小	羽根が縮んで生まれたために、飛べないホタルがいた。彼を励まし、助ける仲間たち。足の不自由な妹のためにホタルをとりやめてきた姉と弟。ホタルと子供達のふれあいを通して、優しさと思いやりの大切さを描く。
L3	ひなまつり	10	幼・小	病身の妹が丈夫になるようにと心を込めて作った紙の雛人形が、真夜中、ミヨに素晴らしい歌と踊りを見せてくれた。ミヨは以後病気一つしない丈夫な子になったが、この話をして誰も信じてくれない。姉の愛情が温かく伝わってくるお話し。
L4	星の子	31	幼・小	俺は皆と生まれが違うと思いがりの心を持って悪太郎に成長したオリオンは、10年もの間我が子を探し求めて来た生みの母に残酷な仕打ちをしたために罰を受けた。自分の過ちに気付いた彼は…オスカーワイルドの世界を美しいアニメで描く。
L31	野生の叫び(1) 山の太郎グマ・ガガミジン	49	小	春夫少年は炭焼きの鎌吉いさん、孫の勘太と一緒に暮らすことになった。放し飼いにしている熊の太郎とも仲良くなったが、ある日太郎は山奥にいつしてしまう。
L32	野生の叫び(2) 片耳の大シカ・黒いギャング	49	小	屋久島には「片耳の大シカ」と呼ばれるボス鹿がいた。ある日猟師の吉助が大シカを待ち伏せてしとめようとしたが、失敗する。大シカを追ってさらに山奥に入り込んだ吉助たちは道に迷い洞穴にたどり着く。そこには種々の動物たちが身を寄せていた。
L33	野生の叫び(3) 山の大将・チビザル兄弟	49	小	太郎少年に育てられた熊がいた。小さい頃は村の人気者だったが、大きくなるにつれて次第に恐れられるようになり、太郎は熊を山に返すことにした。熊は太郎会いたさに村に戻ってくるが…。
L34	野生の叫び(4) やせ牛物語・山に帰る	49	小	心のやさしい少女、お光に可愛がられていた痩せ牛「モー吉」が、豪農の家に売り渡され、肉牛にされるところを調教師八郎の行為で「ヤセの花」と名づけられ、闘牛として育てられることになった。「雲龍」の稽古台として引き取られたヤセの花はある日…。
L35	野生の叫び(5) 金色の足あと・森の王者	49	小	山から拾われた子ギツネに両親ギツネは夜の間にえさを届けに来ていた。親ギツネの子を思う心に感動した正太郎は、子ギツネを助けてやる決心をする。ところがそれが正太郎の父親にばれ…。
L36	野生の叫び(6) 王者の座・みかづきとタヌキ	49	小	昭和20年8月、終戦を迎えた日本の南の小島に、軍用犬が置き去りにされ、野犬に襲われて次々と命を失ったが、「ナチ」と呼ばれる軍用犬は、野犬のボスとして生き延びた。ある日「ナチ」に飼い主である高橋一等兵が島を訪れ…。
L37	野生の叫び(7) 消えた野犬・カワウソの海	49	小	甌列島の山にはオオカミのように恐ろしい野犬の群れが住んでいた。安吉は青年に殺されそうになっている野犬を買い取り、「ヤマ」と名づけて可愛がっていたが、ある日ヤマは自分を殺そうとした青年に重傷を負わせてしまう。
L38	野生の叫び(8) 犬塚・森の友だち	49	小	紫尾山には犬塚と呼ばれる石をつんだ墓が立っている。野良犬のアカは老狩人の清どんに拾われ、立派な猟犬に成長した。ある日大イノシシのカタジメをしとめるために清どんとアカは山に入るが…。
L39	野生の叫び(9) マヤの一生・白いサメ	49	小	太平洋戦争真っ只中の昭和18年頃、主食は配給制になっていた。久保田家の瑤二は、飼い犬のマヤを可愛がっていたが、食糧難の時代に犬を飼うのは非国民とされ、ある時話の世話人と警官が、マヤを連れていってしまう。
L40	野生の叫び(10) 南島のシシ白耳・月の輪グマ	49	小	奄美大島の原始林に「白耳」というイノシシが住んでいた。白耳の群れは島中のサトウキビ畑を荒らし始める。藤吉は、仲間と共におなを作り、白耳たちを捕まえようとするが失敗。子どものイノシシを人質にして、おびき出すことにする。
L41	野生の叫び(11) 底なし谷の カモシカ・子ジカのホシタロウ	49	小	武夫は父、祖父と共にカモシカの群れを追っていた。群れを谷間に追い込んで捕まえる方法を考えていたが、カモシカの群れは何かの目的をもって、移動しているらしい。カモシカを追ううちに動物たちの傷を癒す温泉を発見。
L42	野生の叫び(12) 野獣の島・赤い霜柱	49	小	少年狩人健次は、黄金と呼ばれている大鹿をしとめようとして狙っていた。黄金は健次の兄の命を奪った敵なのである。しかし数の減少する鹿は保護されることになり、黄金は保護区内に入ってしまう。黄金が出てくるのを待っていた健次は…。
L43	野生の叫び(13) 大空に生きる(前編・後編)	49	小	孤児の兄妹ワシは助け合いながら若鳥に成長していったが、大ワシに縄張りを奪われ、里へと追いやられてしまう。兄ワシは狩人の源次に捕らえられてしまうが、次第に源次やその飼い犬タロウと心を通わせていく。ある日兄を見つけた妹ワシは…。
L44	アニメ世界の昔ばなし(1) 三匹のこぶた アラジンと魔法のランプ	22	幼・小	こぶた三兄弟がそれぞれ家を建てる事になった。一番上のこぶたはわらのお家、二番目は木のお家、一番下はレンガのお家を建てた。ある日一匹のお腹を空かせたオオカミが三匹のお家にやって来て…。
L45	アニメ世界の昔ばなし(2) ヘンゼルとグレーテル 幸福の王子	22	幼・小	貧しいきこりの夫婦には、ヘンゼルとグレーテルという子供がいた。きこりの夫婦は二人を森に捨ててしまった。しかし森に行く途中の道に小石を落としていったおかげで二人は迷わないでうちに帰ってくる事ができたが…。

ビデオテープ

L46	アニメ世界の昔ばなし(3) しらゆき姫 みにくいあひるの子	22	幼・小	ある国の王様に可愛い女王様が産まれた。白雪姫と名づけられた女王はすくすくと成長していくが、継母の王妃は美しくなっていく白雪姫が憎くてたまらない。ある日家来に命じて白雪姫を森で殺してしまうことにした。
L47	アニメ世界の昔ばなし(4) フランダースの犬 おおかみと七匹のこやぎ	22	幼・小	ある小さな村にネロという少年が住んでいた。ある日年老いて動けなくなった犬を引き取った。貧しいネロは絵を描くのが大好きだったが、満足に画材を買うこともできない。ある時絵のコンクールに自分の描いた絵を出品するが…。
L48	アニメ世界の昔ばなし(5) マッチ売りの少女 裸の王様	22	幼・小	クリスマスイブでにぎわう街で、ひとりの少女がマッチを売っていた。でも誰も買ってくれない。寒さで凍えそうになった少女は売り物のマッチに火を灯した。すると…。
L49	アニメ世界の昔ばなし(6) 赤ずきんちゃん 町のねずみと田舎のねずみ	22	幼・小	赤ずきんちゃんは、病気のおばあちゃんのお見舞いに出かける。それを見たオオカミは、赤ずきんちゃんを食べようと考え、おばあちゃんの家を先回り。おばあちゃんになりすまして赤ずきんちゃんを待つことに。そうとも知らずに赤ずきんは…。
L50	アニメ世界の昔ばなし(7) ガリバー旅行記・にんぎょ姫	22	幼・小	ガリバーはある日小人の国にたどり着く。小人の国ではガリバーは力持ち。小人たちのためにガリバーは力仕事を手伝ってやり、みんなの人気者になるが…。
L51	アニメ世界の昔ばなし(8) ジャックと豆の木 アリババと四十人の盗賊	22	幼・小	ジャックが大きな豆の木になる種を撒いた。するとあつという間にスルスルと大きくのびて、巨大な木になった。ジャックがその木に登っていくと…。
L52	アニメ世界の昔ばなし(9) 長靴をはいたネコ おやゆび姫	22	幼・小	父親の遺産分けで兄たちは畑やお金を貰ったのに、末の弟は一匹の猫をもらっただけ。しかしその猫は話のできるとも賢い猫だった。猫のいうとおりに服を脱いで川に入った弟は…。
L53	アニメ世界の昔ばなし(10) シンデレラ・おおかみと少年	22	幼・小	小さい頃に実の母親に先立たれたシンデレラは、毎日継母や姉たちにいじめられこき使われていた。ある日お城で舞踏会が開かれることになり、姉たちは着飾って出かけて行くが、シンデレラはお留守番。その時…。
L54	日本昔ばなし 鉢かづき姫	34	幼・小	昔々河内の国の交野郡寝屋に備中守・藤原実高という人がいた。実高夫婦には長いこと子供がなかったが、長谷寺の観音様にお参りにいったおかげで、女の子が生まれた。ところが困ったことに、女の子が14歳になったら鉢をかぶせるというお告げが。
L55	日本昔ばなし 三年寝太郎	40	幼・小	昔々ある所に年がら年中寝てばかりの男が住んでいた。村の子供たちは寝太郎と呼んではやしたてるが、どんな意地悪にも寝太郎は起きない。しかし始めから寝太郎ではなかったのだ。
L56	山に輝く救助犬平治号 ありがとう！山のガイド犬 「平治」より	28	幼・小	ある日、登山口の長者ヶ原に抜け毛の目立つ、汚れた子犬がうろついていた。地元の人たちは温泉で傷を癒してやり、雌犬だが平治岳にちなみ、「平治」と名づけた。平治は大きな犬に成長し、地元の人を助けるガイド犬になった。
K269	いじめっ子ザルと正直カニさん さるカニ合戦	12	幼・小	山を飛び移り、雲を飛び越えて行く仙人が登場する。仙人が森に降り立ち、木の株にふわっと座ると周りからたくさん動物たちが集まる。「今日はどうな話？」仙人はうれしそうに話し始める。
L145	アニメ世界名作童話館A-1 ヘンゼルとグレーテル	10	幼・小	ヘンゼルとグレーテルという兄妹がいた。継母が森の奥へ置き去りにすることを考え、連れ出した。しかし賢い兄、ヘンゼルのとった行動は…。
L146	アニメ世界名作童話館A-2 ジャックと豆の木	10	幼・小	ジャックが大きな豆の木になる種をまいた。するとあつという間にスルスルと大きくのびて、巨大な木になった。ジャックがその木に登っていくと…。
L147	アニメ世界名作童話館A-3 アラジンと不思議なランプ	10	幼・小	アラジンはとても不思議なランプを持っている。ランプをこすると中から男が出てきて、何でも願いを聞いてくれるのだ。
L148	アニメ世界名作童話館A-4 おやゆび姫	10	幼・小	親指ほどの小さな小さな女の子がいました。その小さな親指姫の可愛いお話。
L149	アニメ世界名作童話館A-5 北風と太陽	10	幼・小	北風と太陽は対決することになった。どっちが先に人間のコートを手放すことができるのか？
L150	アニメ世界名作童話館A-6 はだかの王様	10	幼・小	王様はきれいな衣装が大好き。そんなある日馬鹿には見えないという不思議な衣装を作ることでできる仕立て屋さんが王様の服を作った。それを着た王様、喜んでみんなの前に出るが…。
L151	アニメ世界名作童話館A-7 白鳥の王子	10	幼・小	ある国の王子は森で美しい少女エルザと出会い、お妃にしよとお城に連れ帰るが、エルザは一言も口をきかずにイラクサで服を作り続けている。そのうちエルザは魔女であるという噂が広まり…。
L152	アニメ世界名作童話館A-8 七匹のこやぎ	10	幼・小	可愛い七匹の子やぎがいた。お母さんやぎの留守の間にやって来たオオカミが、あの手この手で扉を開けさせようとする。とうとうお母さんやぎとの約束を破り、子やぎたちは扉を開けてしまった。
L153	アニメ世界名作童話館A-9 マッチ売りの少女	10	幼・小	貧しいマッチ売りの少女は、寒い中裸足でマッチを売っている。町はクリスマスでにぎわっているというのに、少女は寒さに凍えながらマッチを売り続けたが、誰もマッチを買ってくれない。売れ残ったマッチをこするとそこには…。
L154	アニメ世界名作童話館A-10 王様の耳はロバの耳	10	幼・小	王様お抱えの床屋さんは、王様の秘密を知っている。実は王様の耳はロバの耳なのだ。床屋はどうしてもそれがしゃべりたくなり、あるとき森に穴を掘って、「王様の耳はロバの耳!」と叫んだ。すると…。
L155	アニメ世界名作童話館B-1 アリババと40人の盗賊	10	幼・小	ある日アリババは盗賊たちの財宝の隠し場所を見つけ、その中に入っていた。そこには金銀財宝がたくさんあるが、突然盗賊たちが帰ってきてさあ、大変!

ビデオテープ

L156	アニメ世界名作童話館B-2 みにくいあひるの子	10	幼・小	可愛いヒナの中になぜか一匹だけへんなヒナがいる。泳ぎも苦手で、みんなにいじめられてばかり。とうとう仲間はずれにされてしまうが、ひと冬こえた時…。
L157	アニメ世界名作童話館B-3 シンデレラ姫	10	幼・小	シンデレラは義理の母親や姉たちにいじめられながら暮らしていた。そんな時、お城で王子様のお妃選びの舞踏会が開かれることになり、着飾った姉たちははいそいそと出かけていく。ひとり残されたシンデレラがしょんぼりしていると、魔法使いが現れて…。
L158	アニメ世界名作童話館B-4 赤い靴	10	幼・小	あるところに貧しい少女が住んでいた。愛らしく成長した少女は、ある日金持ちの夫婦のもとに引き取られ、贅沢な生活が出来るようになった。ある日元の家族の所に里帰りしようと、着飾った少女が道を歩いていると、道に大きな水たまりがあつて…。
L159	アニメ世界名作童話館B-5 ブレーメンの音楽隊	10	幼・小	年寄ったロバは「役立たずなので、殺してしまおう」という主人の言葉を聞いてびっくり!慌てて逃げ出す。その道すがら犬、ネコ、にわとりと知りあい、音楽隊を結成した。疲れて一夜の宿を求めたところは、なんと盗賊の住み家だった。
L160	アニメ世界名作童話館B-6 赤ずきんちゃん	10	幼・小	赤ずきんちゃんは、病気のおばあちゃんのお見舞いに出かけた。それを見たオオカミは、赤ずきんちゃんを食べてしまおうと考え、おばあちゃんの家に戻り、まんまとおばあちゃんになりすまし、赤ずきんちゃんを待った。そうとも知らずに赤ずきんは…。
L161	アニメ世界名作童話館B-7 こびとと靴屋	10	幼・小	街の小さな靴屋さんは、一生懸命靴を作っているが全然売れない。最後の一足分の皮を残して、靴屋さんが寝てしまうと、次の日には見事な靴になっていた。それは小人さんの仕業だったのだ。
L162	アニメ世界名作童話館B-8 オズの魔法使い	10	幼・小	少女ドロシーはある日大嵐にさらわれてしまう。そこは魔法使いオズが治める不思議な国だった。ドロシーと奇妙な仲間たちの冒険が始まる。
L163	アニメ世界名作童話館B-9 ねむり姫	10	幼・小	かわいいお姫様の誕生祝に、7人の優しい魔女が招かれ、優しさや美しさをプレゼントした。でも、8人目の悪い魔女が呪いをかけ、姫は15歳の時に100年の眠りにおちてしまう。100年目に王子が現れ、呪いをとぎ、二人は結婚するのだ。
L164	アニメ世界名作童話館B-10 魔法のじゅうたん	10	幼・小	悪い大臣の悪巧みで国を追われたアーメット王子は、美しい姫に出会い、空飛ぶ魔法のじゅうたんをもらう。国の財宝を我が物にする悪い大臣の難題を姫の助けで、次々に解決。ついに大臣を退治する。愛といたわりの物語。
L188	まんが日本昔ばなし	50	幼・小	かぐまのちから石／白狐の湯／念仏天狗／猫檀家
L189	まんが日本昔ばなし	50	幼・小	かじ屋のばばあ／百合若大臣／大蔵と天狗どん／蛸薬師
L190	まんが日本昔ばなし	50	幼・小	梨山の太蛇／念仏の鼻／へび女房／幽霊飴
L191	まんが日本昔ばなし	50	幼・小	雷と悪者／安珍清姫／かみそり狐／佐吉舟
L192	まんが日本昔ばなし	50	幼・小	はなたれ小僧さま／山伏石／木仏長者／夢地蔵
L232	七五三と子どもたち	10	幼・小	昔々のお話。庄屋さん夫婦にはお花(7才)長吉(5才)お福(3才)という三人の子供がいた。しかし三人は、わがままだったり病弱だったり泣き虫だったり夫婦は先行が心配でたまらない。七五三にまつわる楽しいお話。
L233	年神様とお正月	10	幼・小	念願の御供え餅を手に入れた松吉は、帰り道、お腹を空かせた老人に出会う。餅をあげると、老人はそれを残らず一気に平らげた。再び途方に暮れる松吉。老人は「門松を飾れば年神様は必ず訪れるであろう。」と言って手斧を渡す。お正月をテーマにした幻想的なお話。
L238	アニメ世界名作劇場(1) 赤毛のアン	30	幼・小	孤児院にいた空想好きの女の子アンは、手違いから男の子を所望していたカスパート家に引き取られる。新しい環境や親友との学校生活は楽しい失敗の連続。赤毛に引け目を感じながらもアンは成長し、クイーンズ学園を主席で卒業して教師になった。
L239	アニメ世界名作劇場(2) 母をたずねて三千里	30	幼・小	アルゼンチンに出稼ぎに行った母親を探して、果てしない旅をするイタリアの少年マルコ。どんな困難にも負けないマルコの勇気と優しさが深い感動を与えてくれる。
L241	アニメ世界名作劇場(4) 不思議の国のアリス	30	幼・小	アリスは時計を持って2本足で走るウサギを追いかけ、夢のような不思議の世界に入っていく。子供の空想の世界の楽しさを描いて世界中の少年少女に愛されたルイス・キャロルのファンタジーの名作が楽しいアニメになった。
L242	アニメ世界名作劇場(5) トム・ソーヤの冒険	30	幼・小	トム・ソーヤはいたずら大好きのわんぱく少年。親友のハックルベリー・フィンと一緒に川に洞窟にとわくわくするような冒険を繰り広げる。アメリカの作家マーク・トウェインが子供の頃の楽しい思い出をふくらませた愉快なトムの冒険物語。
L243	アニメ世界名作劇場(6) 愛の若草物語	30	幼・小	南北戦争下のアメリカを舞台に、マーチ家のやさしい長女のメグ、勝気な次女のジョー、おとなしい三女のベス、おしゃまな四女のエイミーの4姉妹が、素晴らしい物語を繰り広げる。世界中の少女たちを感動させたオルコット原作の夢の名作アニメ。
L244	アニメ世界名作劇場(7) ピーターパンの冒険	30	幼・小	不思議な男の子ピーターパンに連れられ、ウェンディは弟たちと一緒にネヴェアランドに向かう。ウェンディは子供達の「お母さん」となり、楽しい日々が始まる。ある日フック船長率いる海賊が攻めて来て、さあ大変!

ビデオテープ

L245	アニメ世界名作劇場(8) あらいぐまラスカル	30	幼・小	動物が大好きな11歳の男の子、スターリングはセントバーナード犬やスカンクを飼っていた。ある日森でアライグマの赤ちゃんを拾い、ラスカルと名づけて育て始めた。一緒に楽しく過ごす、ラスカルの将来を考えて、森に返すことにしたのだ。
L246	アニメ世界名作劇場(9) 愛少女ポリアンナ物語	30	幼・小	両親を亡くしたポリアンナは、どんなに辛く苦しい時でもお父さんに教わった「良かったさがし」で周りの人々も幸福に変えていく。明るくやさしいポリアンナの物語。
L247	アニメ世界名作劇場(10) みつばちマーヤの冒険	30	幼・小	おてんばで知りたがりやのマーヤは憧れの外の世界へひとり立ちする。美しい花や緑にマーヤは大喜び。青バエやトンボたちと出会って自然の仕組みや友情の大切さを学ぶ。たくさんのおいしさを胸にミツバチの国に帰るマーヤの物語。
L275	もぐらのトッピーと 森の仲間たち 1	15	幼 小(低)	くもぐらのトッピーと森の仲間たちシリーズは、何世紀にもわたるチェコのアニメーション文化の歴史の中でも、世界に知られる代表的な作品で、楽しい音楽、鮮やかな色彩、セリフがなくても良く分かる豊かな物語である。第1話「トッピーくんとびっくりおめん」 第2話「トッピーくんとひよこのたび」 第3話「トッピーくんのだいすきなでんわ」
L276	もぐらのトッピーと 森の仲間たち 2	17	幼 小(低)	第1話「トッピーくんとおほしさま」 第2話「トッピーくんのだいすきなかさ」
L277	もぐらのトッピーと 森の仲間たち 3	16	幼 小(低)	第1話「トッピーくんとどうぶつえん」 第2話「トッピーくんのにわしごと」
L278	もぐらのトッピーと 森の仲間たち 4	15	幼 小(低)	第1話「そらとぶじゅうたん」とトッピーくん」 第2話「トッピーくんとキャンディー」
L279	もぐらのトッピーと 森の仲間たち 5	15	幼 小(低)	第1話「トッピーくんとマッチばこ」 第2話「トッピーくんとロケット」
L280	もぐらのトッピーと 森の仲間たち 6	16	幼 小(低)	第1話「トッピーくんとレコード」 第2話「おえかきのじょうずなトッピーくん」
L281	もぐらのトッピーと 森の仲間たち 7	16	幼 小(低)	第1話「さばくのトッピーくん」 第2話「トッピーくんとはりねずみ」
L282	もぐらのトッピーと 森の仲間たち 8	23	幼 小(低)	第1話「トッピーくんとブルドーザー」 第2話「トッピーくんとじどうしゃ」
L283	もぐらのトッピーと 森の仲間たち 9	15	幼 小(低)	第1話「トッピーくんとテレビ」 第2話「トッピーくんとチューイングガム」
L284	もぐらのトッピーと 森の仲間たち 10	15	幼 小(低)	第1話「かがくしゃのトッピーくん」 第2話「トッピーくんのしゃしんやさん」 第3話「トッピーくんのとけいやさん」
L285	もぐらのトッピーと 森の仲間たち 11	16	幼 小(低)	第1話「トッピーくんのクリスマス」 第2話「トッピーくんとラジオ」
L286	もぐらのトッピーと 森の仲間たち 12	15	幼 小(低)	第1話「トッピーくんとズボン」
L296	クリスマスのおくりもの	18	幼・小	クリスマスにももらった新しい人形に心を奪われ、長いこと自分の遊び相手として慣れ親しんできた仲良しの人形を投げ捨てて顧みない女の子の心に、捨てられた人形が自分の気持ちを色々な手段で訴え、わかってもらおうと努力する。気持ちが女の子に通じるか?
L297	すてきなコンサート	23	幼・小	家族が思いやりをもち、コミュニケーションをはかっている家庭は、平和で心豊かな雰囲気生まれる。この心の大切さを素敵なコンサートの感動の中から感得してほしい。
L376	ドナルド・ダックと かわいい子リス	9	幼・小	どんぐりの木をもっとたくさん作ろうとドナルドがどんぐりの実をいっぱい運んできて植えている。それを見ていた子リスのチップとディールのどんぐり合戦。
L377	ミッキーマウスの お誕生日パーティー	9	幼・小	今日はミニーの家で、ミッキーのお誕生日パーティー。グーフィ、ドナルド、メン鶏さんも集まっている。ミニーがオルガンを弾いて、ケーキでお祝い、パーティーの始まりだ。
L399	ポチャッコの わくわくバースデイ	20	幼 小(低)	明日2月29日は、ポチャッコの待ちに待った4年ぶりの誕生日!「みんなに知らせなきゃ!」ポチャッコは張りきってお友達の家に行くが、みんななんだかそっけない態度。親友のチョッピーまでドアをしめてしまう。ポチャッコはしょんぼり…。ところが…。
L400	けろけろけろっぴの けろけろハウスのひみつ	30	幼 小(低)	けろけろハウスはけろっぴたちの大切な遊び場所。でも最近は遊びにいけないし、ちらかし放題。久しぶりに出かけたけろけろハウスで出会ったおじいさんの不思議な力で、けろっぴたちは30年前にタイムトリップしてしまう。
L401	キキとララの 白鳥座のお姫さま	30	幼 小(低)	空にきらめく白鳥座には、かわいらしいルルというお姫様がいます。ルルの役目は夜空の白鳥座を輝かせ、彗星の道しるべにすること。でもお仕事がたいくつなルルはある日こっそりキキとララのところに遊びに行ってしまった。そんな時巨大な彗星が…。
L402	ポチャッコの にんじん畑は大騒ぎ	20	幼 小(低)	のどかなふわふわタウンに事件発生!ポチャッコが大切に育てていたにんじんが盗まれた。ひよんなことから犯人にされたモグモグは、ショックで家出してしまった。モグモグの無実を信じるポチャッコとチョッピーは犯人探しに乗り出す。

ビデオテープ

L403	宇宙防衛隊たあ坊のしんきろう星を救え	30	幼小(低)	闇の世界から現れたハニワ大王に、星に命を与える「花の精」を連れ去られ、砂漠の星となってしまったしんきろう星。たあ坊は花の精を助け出すため、百年に一度出没する大しんきろうの中へ!はたして無事に大しんきろうから抜け出せるのか?
L404	ハローキティの夢どろぼう	30	幼小(低)	キティの住む街では子ども達の見る夢が突然消えてしまうという噂で持ちきり。それは「夢どろぼう」の仕業とか。ミミもその正体不明の夢どろぼうに夢を盗まれてしまった。この世の中から夢や希望がなくなってしまっは大変、犯人を早く捕まえないと。
L405	キキとララの星のダンスシューズ	30	幼小(低)	今年のダンスコンテストの優勝商品は、ステップに合わせ星のしずくが舞うステキなダンスシューズ。今年もプリマドンナと騒がれるリリーが優勝するという前評判。ララもリリーにあこがれてダンスを教えてもらい、めきめきダンスの腕を上げるが…。
L406	宇宙防衛隊たあ坊の時の止まった星	30	幼小(低)	お休みをとって地球に向かうたあ坊たちは、途中エネルギーの補給のため、ネオ・ガイヤという星に立ち寄る。ところがネオ・ガイヤの人々は石のように固まっていて、何も動くものがない。原因調査を始めたたあ坊の前に現れる謎の影…。
L407	けろけろけろっぴの友だちになろうよ	30	幼小(低)	「友だちになろうよ」と突然あらわれたヘビのチョロちゃん。けろっぴたちはびっくりして逃げ出した。だってヘビはとても怖いものだと教わっていたから。でもヘビといっても子どものヘビ。けろっぴはすぐに仲良くなって、みんなに紹介するが…。
L408	キキとララのはばたけ!ペガサス	30	幼小(低)	ある日、キキとララの星に迷い込んだペガサスの子どもペガ。二人はペガを故郷に送り届けることになるが、ペガは臆病でとてもわがまま。とうとうキキは怒って途中で帰ってしまった。ペガは近道をしようとするが、それは危険な天の川の滝だった。
L409	けろけろけろっぴの空をとべたら	30	幼小(低)	ある日のこと、けろっぴたちは渡り鳥のフィンに出会った。ところがハプニングでフィンが飛べなくなってしまう。仲間の渡り鳥たちが出発するまでもう時間がない。けろっぴたちはフィンを飛行機で贈り届ける決心をした。
L410	ハローキティのパパなんて大きらい	30	幼小(低)	パパと遊園地に行く約束をして、大喜びのキティ。ところがその日は台風がくるという予報が出て、パパは町の人と川の防災に行ってしまう。キティはパパが約束を破ったとカンカン、「パパなんて大きらい!」と言ってしまったが…。
L411	けろけろけろっぴのぼくたちのたからもの	30	幼小(低)	キョロスケがキラキラ輝く美しい石を見つけた。その石を拾ってから、キョロスケの周りではいいことばかりがおきる。「これはきっと幸せを呼ぶ石だ」、けろっぴたちは順番に石を持ち、幸せは訪れるのを待つが…。
L412	キキとララのパパとママにあいたい	30	幼小(低)	キキとララの住む星に星列車がやって来る。星列車は年に一度、パパとママからのお手紙やプレゼントを運んでくれるのだ。パパとママに会いたくなくなったキキは、星列車をこっそり運転して、パパとママに会いに行こうとするが…。
L413	けろけろけろっぴのびっくり!おばけやしき	30	幼小(低)	けろっぴのいとこ、けろっぺのとなりの家がお化け屋敷と聞いたけろっぴたちは、さっそくお化け退治に出かける。まさにお化け屋敷というのにふさわしい屋敷に、みんなたじたじ。それでも子ども達だけで真夜中に入り込むが…。
L414	バッドぼつ丸のオレのポチは世界一	30	幼小(低)	ぼつ丸の住む町、ゴージャスタウンでペットNo.1コンテストが開かれた。ぼつ丸は、ポチを連れて優勝を目指しますが、ライバルのパンダバも凶暴なペットを連れて出場!果たして優勝は誰の手に!
L415	キキとララのママってすてき!	30	幼小(低)	ドラゴンの赤ちゃん、ウィルを育てることになったララは、すっかりお母さん気取り。大空を自由に飛び回りたいというウィルの願いをララは危ないからと言って聞き入れない。ウィルはララに黙って外に飛び出してしまった。やんちゃなウィルに怒った女王様は…。
L416	ハローキティの幸せのチューリップ	30	幼小(低)	病気で熱を出したキティは、こっそりベッドを抜け出し、外に遊びに行くが、途中でチャックの運転するバイクにひかれそうになる。外見は怖そうなチャックですが本当はチューリップを愛する心優しい人物。そんなチャックとキティは仲良くなるが…。
L417	ハローキティのみんなの森を守れ!	30	幼小(低)	キティはおじいさんの別荘の近くの森で、毎日のように遊んでいる。ところがその森の一角に枯れた場所がある。人間たちの引き起こす公害によって、汚れていく森…。虫たちが助けを求めている。自然の素晴らしさをキティが伝える。
L418	ハローキティの夢のお城の王子様	30	幼小(低)	遠足の途中でこっそりコースから外れて、城に行くキティ。そこには700年前、リチャード王子が住んでいて、悪人に追われながらもなんとか危機を逃れて、王位を守りとおしたといわれている。キティは王子がどうやって助かったのか興味津々。
L464	ハローキティのシンデレラ	30	幼小(低)	シンデレラはかわいらしく、心やさしいむすめ。でもそんなシンデレラに、継母と二人のお姉さんは家中の仕事を押しつけ、ひどい意地悪をするのだ。
L465	キキとララの青い鳥	60	幼小(低)	チルチルとミチルは仲の良いきょうだい。ある夜、二人のもとにやって来たおばあさんから、幸せを呼ぶ青い鳥を探してほしいと頼まれる。
L466	マイメロディの赤ずきん	30	幼小(低)	病気のおばあさんのお見舞いに行くことになった赤ずきん。心配してお母さんは言った。「ぜったいに道草をしないで、オオカミに気をつけてね。」
L467	ハローキティのおやゆびひめ	40	幼小(低)	花のつぼみから生まれた小さな花の妖精、おやゆびひめ。不思議な運命に流されて、どんなに辛いことがあっても花の国を目指していくのだった。
L468	けろけろけろっぴのふしぎな豆の木	20	幼小(低)	けろっぴがもらった「大冒険のたね」。植えてみると不思議なことに、一晩のうちに天までのびる大きな木になってしまった。豆の木が導く先にはどんなものが待ち受けているのか。

ビデオテープ

L469	ぼこぼんのゆかいな西遊記	60	幼小(低)	あばれものの筋斗雲を乗りこなせずに、天上界をめちやめちやにしてしまったおしおきに、五行山に閉じ込められてしまった、元気な孫悟空。そこに一人のえらいお坊さんが通りかかった。
L470	けろけろけろっぴの三銃士	61	幼小(低)	17世紀のフランス。けろっぴ扮するダルタニアンは、あこがれの銃士になるため、田舎からパリにやって来た。銃士への道のりはまだまだ遠いけど、三銃士と知り合いになることができた。
L471	ハローキティの魔法の森のお姫さま	34	幼小(低)	魔法のお姫さまフローラ姫の16歳の誕生日に招待されたキティとミミィ。でも美しいはずのお城は化石のように朽ち果て、フローラ姫も病に倒れてしまう。
L472	たあ坊の竜宮星大探検	34	幼小(低)	宇宙防衛ステーションで留守番をするたあ坊の元に、突如届いたSOS!初めての出勤にドキドキしながらも助け出した新しい仲間ポヨンから、たあ坊は竜宮星の危機を知る。
L473	ハローキティのしらゆきひめ	30	幼小(低)	ある国に美しいお姫さまが生まれました。雪のように白い肌から名は「白雪姫」と名付けられた。ところが体の弱かったお妃はなくなり、新しいお妃が迎えられた。
L474	アヒルのペックルのアラジンと魔法のランプ	30	幼小(低)	昔々のアラビア。いたずら好きのアラジンは、今日もいたずらをしてみんなを困らせていた。ところが家に帰ると、お母さんのすすり泣く声が…。病気のお父さんが亡くなったのだ。
L475	ハローキティのかぐや姫	30	幼小(低)	竹取りのおじいさんはある日輝く竹を見つけた。切ってみると中には玉のような女の赤ちゃんがいた。かぐや姫と名付けられた女の子はみるみる成長していった。
L476	アヒルのペックルのシンドバッドの冒険	30	幼小(低)	シンドバッドは幾たびの危険を乗り越えて船旅を繰り返す冒険家。行方不明のナサル国の姫に賞金がかかけられていることを知り、またも大海へと乗り出した。
L477	ハローキティの不思議の国のアリス	30	幼小(低)	白いうさぎを追いかけているうちに不思議な世界に迷い込んでしまうアリス。パイプをふかす毛虫、薄気味悪く笑うチェシャネコ、不思議の国の住人が巻き起こす不思議な事件!
L478	けろけろけろっぴのロビンフッド	30	幼小(低)	今から年百年も昔のこと。イギリスのある地方に悪い代官がいて、人々を苦しめていた。その代官から村人を守るために立ち上がったのがロビンフッドだ。
L479	ハローキティの小公女	30	幼小(低)	セーラはお父さんと離れて寄宿学校で生活することになった。優しいセーラは、誰とも仲良くなるが、楽しい生活は続かなかった。セーラのお父さんが亡くなったのだ。
L480	ハローキティのアルプスの少女ハイジ	30	幼小(低)	みなしごになったハイジは、山奥で暮らしているアルムおじいさんに引き取られることになった。自然に囲まれて暮らし始めたハイジは、目の不自由なおばあさんと知り合う。
L481	ハローキティのアルプスの少女ハイジⅡ	30	幼小(低)	アルプスで暮らしていたハイジは、フランクフルトの大金持ちの家に引き取られることになった。そこでハイジは足の不自由なクララという少女と知り合う。
L482	けろけろけろっぴのガリバーの冒険	30	幼小(低)	激しい嵐の夜、浜辺に打ち上げられたガリバーが見たものは全く信じられない世界だった。ガリバーは小人の国に流れ着いたのだ。
L483	キキとララのヘンゼルとグレーテル	30	幼小(低)	ヘンゼルとグレーテルは貧しい家に暮らしているが、心優しく仲良い兄妹に育った。しかし生活に困った継母は、二人を森の奥へと置き去りにしてしまう。
L486	クマのミナクロと公平じいさん	23	幼・小	公太とヨシエの兄妹は、山で炭焼きをしている公平じいさんの小屋に行くのが楽しみ。じいさん自慢の炭のできあがった日、小屋で休んでいた公平の前にクマが現れた。
L487	がんばれスイミー	26	幼・小	海の中で小さな魚の兄弟達が元気に暮らしていた。兄弟はみんな赤いのに、なぜかスイミーという名の魚だけは真っ黒なのだ。魚の兄弟達は、大きい魚が恐ろしいからと、穴の中にひっそり暮らしていたが、スイミーが工夫凝らした名案で、恐怖の魚が逃げていく。
L510	ピーターと狼	14	幼・小	この作品は、まず登場人物の紹介と、そのテーマを受け持つオーケストラの楽器の紹介から始まる。プロコフィエフが作曲した原曲のイメージをウォルト・ディズニーは動画で見事に表現している。
L511	電気って魔法みたい	10	幼・小	私たちのまわりどこでも電気について楽しく分かりやすく説明する。ウォルト・ディズニー作品
L512	ディズニーのみにくいアヒルの子	8	幼・小	アヒルの卵の中に紛れ込んで、アヒルの子と一緒に卵からかえった白鳥の子。彼の姿は他のアヒルの子に比べて、みにくく大きくてまるで違っていた。みんなに笑われいじめられた白鳥の子は、誰か自分を愛してくれるものはいないか探しに出かけた。
L521	花咲山	18	幼・小	間もなく村祭り。よそは赤い晴れ着を着ておおはしゃぎ。家が貧しいのを知っている姉が自分の分を妹に譲ったからだ。あやは悲しい気持ちを抑えて山に山菜をとりに。そこで彼女が見聞した不思議なお話。
L522	青い鳥	32	幼・小	チルチルとミチルは仲の良い兄妹。ある夜、二人のもとにやってきたおばあさんから、幸せを呼ぶ青い鳥を探してほしいと頼まれ旅に出る。
L569	福は内! 鬼は外!	15	幼・小	昔、ある山里の村に不思議なことが起こった。その内に子供達が納屋で小鬼を見つけてビックリ仰天。彼らが犯人に違いない。どうしたらいいかと村人が相談していると旅の僧が鬼を追い払う秘策を教えてくれた。
L570	七夕さま	15	幼・小	「僕のお願ひも飾って」と言いながら、姉の笹竹に短冊を結び付けている弟。その姉弟に、お母さんが七夕にまつわる織姫と彦星の話をしてくれる。二つのお星様が天の川を挟んで再会するというロマンチックな物語。

ビデオテープ

K436	太一のもりのぼうけん	15	幼・小	ある日、妹のリカをいじめてしまわれ、家を飛び出した太一は、ハムスターのチイチイと一緒に森の中に駆け込んだ。そして思いやりのある優しい子になって帰って来た。太一とチイチイは、森の中でどんな冒険をしたのでしょうか。
K437	文鳥になったマー君	22	幼・小	マー君はとても元気だが、ちょっとだらしなくてわがままな男の子。ある日マー君は、文鳥のピーちゃんに魔法をかけられ、マー君とピーちゃんは入れ替わってしまう。マー君は、いつもと違う立場から自分を見つめることで、どう変化していくのか。
L953	カワウソ親子の冒険 原作: 椋 鳩十「金色の川」より	19	幼・小	大自然を背景に、襲いかかる大フクロウ、狩人と猟犬、畏から必死に子どもを守る母カワウソの愛と知恵、命の尊さを描いた心温まる感動と冒険の物語。

その他

K464	教員の民間企業研修'92	12	教師	学校の先生が企業の実態に触れ、企業活動への理解を深め、この体験を学校に生かしてもらうためのビデオ。先生たちの企業研修の様子を紹介する。
K457	海と話す日 CHALLENGE FOR SHIPPING 国立海員学校 専修科/司ちゆう・事務科編	20	一般	全国に8校ある海員学校での授業風景や練習船による実習訓練の様子、卒業生の体験談などを紹介したPRビデオ。
K458	海と話す日 CHALLENGE FOR SHIPPING 国立海員学校 本科編	20	一般	全国に8校ある海員学校での授業風景や練習船による実習訓練の様子、卒業生の体験談などを紹介したPRビデオ。
K332	宇宙を感じた6日間 コスミックカレッジ体験記	30	小～ 一般	宇宙開発事業団と文部省宇宙科学研究所は年2回6日間の合宿で、実験や体験を通して、宇宙を感じてもらおう教室「コスミックカレッジ」を開催している。
K305	国際医療福祉大学1999	10	高～ 一般	国際医療福祉大学(栃木県)を紹介する。
K335	放送大学紹介ビデオ 平成11年度	15	一般	平成11年度の放送大学の紹介。幅広い社会層を対象に、生涯を通じて学習できる場としての放送大学を紹介した一般広報用ビデオ。
K336	夢と希望の実現を 工業高等学校編	20	中～ 一般	山口県には工業高校が12校ある。工業高校の授業風景や部活動、卒業生などを紹介する。
K337	夢と希望の実現を 商業高等学校編	20	中～ 一般	商業高校の授業風景や取得できる資格、卒業生などを紹介する。
L427	利用のための資料保存1 概説編	35	一般	「資料の敵を知り、対策を練る」と題し、何が原因で、本をはじめとする種々の図書館資料が劣化、損傷するか、その対策はどのように講ずればよいか、テーマとしている。資料保存の考え方と対策を解説する。
L428	利用のための資料保存2 実践編	35	一般	資料保存は、図書館全体の運営に関わり、課題が分かっても取組みを一緒にするのがなかなか難しい。そこで大学図書館、公共図書館、専門図書館での具体例を紹介しながら、どのように計画を立て実行するかをドラマ仕立てで構成した。
K408	東京ノート 青年団第34回公演	100	中～ 一般	舞台は2004年の東京の美術館のロビー。ここで出会う多くの人々のさりげなく、一見取りとめのない、時にはダブって進行する会話が劇をゆっくりと織り上げていく。
K409	声優になる! 思いをカタチにする仕事	36	中・高	アニメ、洋画の吹き替え、ナレーション音楽活動と声優の仕事は盛りだくさん!今を時めく声優たちの本音インタビューや、仕事現場密着取材、レッスン模様など、のぞいてみたかった声優の世界がここに。
K552	アサヒビール工場見学映像 「うまい!」をつくる 手話版	15	一般	原料選びから最新の生産システム工場での製造工程、コンピューター・パソコンによる品質管理システムなど最高のうまさ・鮮度で提供するための活動を紹介する。
K605	cheer up!チアアップ! あなたを応援します ～いつでもどこでも誰でも チャレンジ～	40	一般	様々な分野でチャレンジする女性たちを紹介する。再就職にチャレンジして起業した人、子育ての経験を活かして起業、NPO活動にチャレンジした人、農村で起業にチャレンジしたグループ…様々な場所で生き生きと活躍する女性たちが登場し、力強いメッセージを送ってくれる。
K615	天皇陛下 古希をお迎えになって	40	一般	天皇陛下には、平成15年12月23日、めでたく古希、満70歳のお誕生日をお迎えになった。このビデオは、天皇陛下のご誕生、ご成長、ご結婚や、国民の幸せを日々願われ、国と国民のためにお尽くしになられているお姿や、これまでのご足跡をその時々々の映像で紹介する。
K638	広がる未来!私が選ぶ チャレンジする女性たち	29	一般	様々な分野で活躍する女性(コンピュータグラフィックス・クリエイター、医者、研究者、宮板金職人、弁護士)を紹介し、若い女性へ向けたメッセージを送る。
K659	元気に再チャレンジ! ～キラキラしている女性たち～	25	一般	家事と育児に明け暮れる日々を送っていた主婦・山田裕美(36)は、再び社会で働きたいと思いつが、再就職の道は険しかった。が、そんな折、「再就職支援セミナー」に参加し、勇気づけられる。実際に再チャレンジを果たした女性達が登場し、実体験を語りながらエールを送る。
K662	津波遺児を呼んで日本の遺児と “癒しのつどい”をしよう!	29	一般	震災10年 世界11か国 遺児交流会報告 2005年1月

ビデオテープ

K672	体験!発信!チャレンジ・ストーリー ～まちづくりにかける 元気な女性たち～	39	一般	女性の元気が地域を活性化している事例が全国に見られる。地域づくりに取り組む姿を紹介する。○コミュニティ・ショップの夢にチャレンジ!滋賀県栗東市—NPO法人「びいめ～の企画室」○歴史ある町並みを蘇らせる女性たち!熊本県宇城市—「風の会」○“人”と“気持ちを”つなげたい!京都府舞鶴市—NPO法人「舞鶴市女性センターネットワークの会」
K675	皇后陛下 美智子さま —陛下のお側で—	43	一般	皇后陛下には、昭和34年のご成婚以来、昭和時代の皇太子殿下、そしてご即位後の天皇陛下のお側において天皇陛下をお支えになり、国民と共に歩んでこられた。皇后陛下のこれまでのご足跡やお姿をその時々々の映像で紹介する。
K689	ワーク・ライフ・バランス ～働きがいのある職場と生き生きとした暮らし～	30	一般	ワーク・ライフ・バランス。それは、多様化する生活スタイルや働き方に対する新たな取り組みだ。充実した暮らしとは何か。働くことへのモチベーションを高めていくためには。仕事と生活の調和を図るためにワーク・ライフ・バランスを推進する、組織や個人の取り組みを紹介する。

郷土(山口県)

Y1	防府ふるさと再発見	25	一般	歴史の街、防府市出身の種田山頭火が残した足跡を辿りながら、防府を紹介する。
Y2	山頭火の句碑を訪ねて 山頭火(映像整備充実事業)	21	一般	歴史の街、防府市出身の種田山頭火の句碑を紹介する。
Y3	山頭火の句碑を訪ねて	12	一般	歴史の街、防府市出身の種田山頭火の一生を句碑と共に紹介する。
Y4	句碑めぐり みかん園をゆく山頭火	16	一般	歴史の街、防府市出身の種田山頭火の句碑を紹介する。
Y5	(1)石風呂(2)文化財の防火 (3)若者の夢 (4)手作り和紙に挑戦	17	一般	(1)(2)東大寺の別院として大変古い歴史を持つ防府市阿弥陀寺。そこにある石風呂、防火訓練の様子を記録。(3)山口県立農業大学校で近代的農業を学ぶ若者たちを紹介する。(4)佐波郡徳地町で作られ県の無形文化財に指定されている和紙を紹介する。
Y6	山陽路の歴史と 文化財のまち防府	25	一般	防府天満宮を始めとして、防府の町を紹介する。
Y7	防府市観光案内	30	一般	防府の名勝史跡を紹介する。
Y8	若者と緑の町 山口県防府市	15	一般	防府の名勝史跡を紹介する。
Y9	歴史のまち防府 皇太子殿下行啓	15	一般	平成2年皇太子殿下が防府市に行啓された。その時の模様を記録したもの。
Y10	鉄道高架ドキュメント 架ける風の都会	23	一般	山陽本線を高架にする計画が始まって、完成するまでのドキュメント。
Y11	そよ風によつて	16	一般	自然豊かな歴史の町防府を自転車で散策する。
Y12	防府天満宮(観光課)	10	一般	日本三大天神のひとつである防府天満宮は、防府市の代表的な観光名所。四季折々の風景を楽しめる。
Y13	モンロー市長宛 防府市長の一日	16	一般	友好都市であるアメリカ、モンロー市の市長宛に送られた、吉井惇一市長からのメッセージ。
Y14	民俗資料の収集と活用 (牟礼郷土誌同好会)	12	一般	牟礼地区郷土誌同好会が収集した民俗資料を牟礼小学校に保管展示室を設け、それらの器具を利用して小学生に昔の農村の生活および農機具の変遷を指導している様子を収録。
Y15	右田 我がふるさと (1)自然を訪ねて (2)史跡、名所を訪ねて	16	一般	右田ヶ岳のふもとにある広大な右田地区。多くの史跡や文化財に恵まれた右田地区を紹介する。
Y16	水とくらし	24	一般	山口県内の川の水と人々の暮らしの関わりについて紹介する。
Y17	防府の水道 水のできるまで	14	一般	私たちの生活に欠かせない水は、どのようにして送られているのかを見ていく。
Y18	抱きしめて防府 歴史と未来の見える街	44	一般	防府市は山口県の中央部に位置し、古来文化・経済の中心地として栄えてきた。
Y19	抱きしめて防府 歴史に刻まれた私たちのまち	29	一般	防府市は山口県の中央部に位置し、古来文化・経済の中心地として栄えてきた。
Y20	塩とともに	22	一般	防長塩業は江戸時代から長州藩の経済を支えたが、戦後輸入塩に押され、衰退の一步をたどる。
Y21	入浜式塩田作業状態	4	一般	昭和34年に制作された貴重な塩田資料。
Y22	浜子讃歌 入浜塩田の思い出	7	一般	浜子うたは辛い塩田作業を紛らわすため編み出された労働歌。現在では市の指定民俗文化財とされている。

ビデオテープ

Y23	ほうふほっとライン再編集番組 春夏秋冬 防府のまつり 編	30	一般	大寒みそぎ～春日神社～・牛替神事・防府さかな祭り・三田尻女尻相撲・熱戦!カッターレース・ちよるちよるやっちよる防府総おどり・妙見神社子どもまつり・秋の壺まつり・腰輪おどり～宇佐八幡宮～・兄弟わっしょい!裸坊祭り・笑い講
Y24	ほうふほっとライン 防府ふれあい歳時記	30	一般	愛情防府フリーマーケット・野島を楽しもう・Let's enjoy バレーボール ・みんなのでやろうぜ'99inHOFU・健康リフレッシュ教室～体を動かしましょう!～・そよかぜと走ろう!・自転車が活きるまち・市民音楽祭
Y25	ほうふほっとライン まちかどウォッチング 編	60	一般	毛利マップジャーニー(1997.3)・ほうふおもしろウォッチング(1997.7)・山頭火にクリニック(1997.11)
Y26	ほうふほっとライン 防府の美・技 編	60	一般	防府の技 刀匠(1997.9)・日本の美 能の世界(1998.1)・防府の技 鋳物師(1998.2)
Y27	ほうふほっとライン 毛利 編	60	一般	毛利博物館(1997.1)・大河ドラマ「毛利元就展」(1997.5)・毛利博物館企画展「お雛さま」(1998.3)
Y29	ほうふほっとライン 国際・交流 編	38	一般	姉妹都市訪問記録―春川市―(1997.11)・夏の思い出―モンロー市―(1998.9)
Y30	ほうふほっとライン 生涯学習活動 編	60	一般	学ばーや大好きなこの街で(1997.12)・男性料理に挑戦(1999.3) ・眠っていませんか?あなたの才能(1999.3)
Y31	ほうふほっとライン 保健 編	60	一般	健康相談のすすめ(1997.3)・おはようひよこの会(1998.11) ・Welcome!パパ・ママ(1999.8)
Y32	ほうふほっとライン 生活環境 編	60	一般	ごみのゆくえ(1997.12)・分けて出しましょう(1999.3)・水道施設見学バスツアー(1997.6)
Y33	ほうふほっとライン 一般行政 編	60	一般	新しい春を迎えたら(1998.4)・守っていますか?ルールとマナー(1998.9)・市税を知ろう(1999.2)
Y34	ほうふほっとライン 地域民芸 編	60	一般	西浦の黄門様たち(1997, 10)・周防国一宮 玉祖神社(1998.5)・大道人形浄瑠璃(1998.10)
Y35	ほうふほっとライン 防府市・春川市 市民交流訪問団の旅(前編)	20	一般	春川市との交流の様子を紹介する。平成16年9月16日～30日放送
Y36	ほうふほっとライン 防府市・春川市 市民交流訪問団の旅(後編)	20	一般	春川市との交流の様子を紹介する。平成16年9月16日～31日放送
Y37	佐波川のカモたち	13	一般	佐波川には、色々なカモがいる。どんな所にカモがいるか紹介する。(2001.1/20～2/18)
Y38	サギの生活(サギコロニー)	12	一般	サギの仲間は集団で巣を作る。これをコロニーと呼ぶ。ここではコロニーを中心にサギの生活を紹介する。(2001.1/20～2/18)
Y39	佐波川流域航空写真	63	一般	
Y40	大内塗	25	一般	山口の漆器、大内塗の歴史や、その製造工程などを紹介する。
Y41	川紀行 佐波川 歴史を見つづけてきた清流は今…	14	小～一般	防府市を流れつづける佐波川の歴史と今を紹介していく。
Y42	暮らしの風景とことば	60	一般	玖珂郡錦町の道立野・落合・後野の三つの集落をめぐる四季折々の自然環境と生業やものづくりの工程の一部が収められている。
Y43	生きのびよ タガメ	17	小～一般	山口県内で生息しているタガメや他の昆虫、動植物と共生しながら、恵まれた自然を大切にしていかなければならないという意識を育てる。
Y44	アワビを育てる	19	小～一般	アワビは、古来より日本人に愛された貝である。アワビの受精から成長していく過程を追いながら、アワビの育成に携わる人々の苦労を通して、沿岸漁業の活性化に向けて考える。
Y45	水のおくりもの	20	小～一般	島田川の中流域に住む少年がボールをなくしてしまった。実はそのボールは島田川を下り、光市沖の牛島に流れついていたのであった。それを知った野鳥の会の会員がボールを少年に届けたことからこの話は始まる。
Y46	長門峡 知られざる素顔	18	中～一般	長門峡の美しさを紹介したのは、エドワード・ガントレットであった。大正時代の終わりから昭和の初期にかけて、活躍した画家・地質学者の高島北海は私財を投げ打って、長門峡の整備に貢献し、「長門峡」の名づけの親でもある。
Y47	大敷網はいま	20	中～一般	江戸時代の初期、豊浦郡湯玉で発祥した大敷網の漁は対馬や五島に伝わり、沿岸漁業の中心的な役割を担うようになった。大敷網の歴史や、その漁法、仕組みを紹介する。
Y48	土井が浜と弥生人	13	小～一般	豊北町にある土井が浜遺跡からは、300体を超える弥生人骨が出土しており、単一遺跡からの出土人骨量としては、日本最大規模といわれている。人骨の形質的特徴から、縄文人と弥生人の混血が今の日本人のルーツであるという説はここから言われた。
Y49	漂泊の俳人・種田山頭火 種田山頭火の生涯	65	一般	句作と旅と酒に生きた漂泊の俳人・種田山頭火の波乱の人生を現存する貴重な資料や写真と、ゆかりの地、人物の取材映像で紹介する。

ビデオテープ

Y50	漂泊の俳人・種田山頭火 放浪と句作の足跡・前編	50	一般	一所不在の身である山頭火は、九州、四国、中国はもとより北は岩手県中尊寺まで、行乞と放浪をくり返し、多くの名句を残した。
Y51	漂泊の俳人・種田山頭火 放浪と句作の足跡・後編	50	一般	山頭火は生活即俳句を貫いた俳人だったといえるかもしれない。晩年の山頭火にとっては本当の自分の句を作り上げること、こゝろ往生以外は眼中になかった。
Y52	映像記録 やまぐち20世紀	48	一般	20世紀の山口県を「大陸への窓口、西日本の結節点」という切り口で振り返るシナリオとしている。
Y53	山口きらら博 「山口県館きらめきシアター」 やまぐちいのち燦めく地	13	一般	2001年に開催された山口きらら博の「山口県館 きらめくシアター」で上映した山口県の過去から現在に至る自然・歴史・文化を紹介し、山口県的美しさ、素晴らしさを再発見できる。
Y54	やまぐちの伝統芸能	19	一般	山口市には、何百年にも渡って受け継がれてきた伝統芸能がいくつもある。ここで紹介する「鷺の舞」「陶の腰輪踊」「小鯖大神楽舞」「鷺流狂言」は、いずれも山口県より無形文化財・無形民俗文化財の指定を受けている貴重なもの。その映像は、郷土の伝統文化の豊かさを、改めて教えてくれる。
Y55	萩焼 十一代 三輪休雪の鬼萩	37	一般	重要無形文化財保持者(人間国宝)十一代三輪休雪の作陶の大きな中心を占めるようになった「鬼萩茶碗」「割高台茶碗」の制作工程に従いながら、萩焼の技を忠実に映像で記録した。