

別表

第1回やまぐちU15科学アイデア作品・研究コンテスト 最優秀賞審査結果 (11/18)

受付番号	タイトル	学校名	賞名
1	円周率の魔法:「ラズベリーパイ」で数学とテクノロジーの融合を楽しむ	慶進中学校	最優秀賞
2	砂時計の時間は変えられるのか	柳井市立大畠中学校	
3	アカハライモリのアメリカザリガニ及び明暗に対する反応	下関中等教育学校	優秀賞
4	下関市の海岸の砂はどこからきているか	下関中等教育学校	優秀賞
5	掟破りのバケツ型洗濯機	防府市立桑山中学校	
6	野菜や果実のDNA量を調べる研究	高川学園中学校	
7	特定第二種アブサンショウウオの多様性に関する研究	高川学園中学校	
8	絶滅危惧種ニホンイシガメの希少性と生息地の保護を勧める研究	高川学園中学校	最優秀賞
9	佐波川に特別天然記念物オオサンショウウオを蘇らせる研究	高川学園中学校	
10	特定第二種チュウゴクブチサンショウウオの生息地を保護する研究	高川学園中学校	
11	身近な菌類を培養しよう	防府市立大道中学校	
12	気候変動から生じた 身近な現象を 環境・人間に優しく解決していこう	高水高校付属中学校	優秀賞
13	発酵の秘密	高水高校付属中学校	
14	雑草の新たな有効利用をめざす～雑草や葉から紙に～	防府市立国府中学校	優秀賞
15	いろいろな柱体の強度	防府市立国府中学校	優秀賞
16	植物の屈性は何が影響を受けるか	防府市立国府中学校	優秀賞
17	勉強用スピーカー	柳井市立柳井中学校	
18	落下に加わる力について	柳井市立柳井西中学校	
19	ガリレオ温度計を作ってみよう!	柳井市立柳井西中学校	
20	水が違くとレタスの成長スピードは違うのか	柳井市立柳井西中学校	
21	小鳥の旅立ち	柳井市立柳井西中学校	
22	巨大キラキラボール	防府市立華陽中学校	
23	からくりっ方体 カッチャマン	防府市立華陽中学校	
24	タッチダウンゲーム	防府市立華陽中学校	
25	人体	防府市立華陽中学校	
26	ソーラーモーションデモンストレーター	防府市立華陽中学校	
27	引いて立体	防府市立華陽中学校	
28	Joyful Walk III	防府市立華陽中学校	
29	カーボンニュートラル2050	防府市立華陽中学校	
30	名探偵コナンに出てきたトリックは実現できるのか	防府市立華陽中学校	

第1回やまぐちU15科学アイデア作品・研究コンテスト 最優秀賞審査結果 (11/18)

受付番号	タイトル	学校名	賞名
31	身近なマイクロプラスチック	防府市立華陽中学校	
32	磁石で走る自転車	防府市立華西中学校	
33	見える星座は？	防府市立華西中学校	
34	ジュースには砂糖がどのくらい入っているのか？	防府市立華西中学校	
35	水草の光合成について調べよう！	防府市立華西中学校	
36	いろいろな物 凍らせてみた	防府市立華西中学校	
37	砂糖の秘密	防府市立華西中学校	
38	二極モーター	防府市立華西中学校	
39	花火がカラフルなのはなぜ？	防府市立華西中学校	
40	朝スッキリ起きるための深い眠りについて	防府市立華西中学校	
41	世界に1つのシャツ	防府市立華西中学校	
42	文鳥とスズメの模型	防府市立富海小中学校中学部	
43	ゼリーの世界	防府市立牟礼中学校	
44	パンの保存性を高める方法	防府市立牟礼中学校	
45	静電気で動くモーター	防府市立牟礼中学校	
46	風力発電機②	防府市立牟礼中学校	
47	調理のついでに0円掃除！！	防府市立右田中学校	
48	右田地域の水害について	防府市立右田中学校	
49	雑草の駆除	防府市立右田中学校	
50	子犬が飲む1日の水分量について	防府市立右田中学校	
51	デンブンについて調べてみた！	防府市立佐波中学校	
52	アレルギーってなに？	防府市立佐波中学校	
53	イカの解剖	防府市立佐波中学校	
54	ケルビン発電機	防府市立桑山中学校	
55	大きな蚊の模型と顕微鏡での観察	防府市立小野中学校	
56	パイナップル×ゼラチン	防府市立小野中学校	
57	食べ物の変色について	防府市立小野中学校	
58	シャボン玉の大きさとシャボン液の濃度の関係	防府市立小野中学校	