

令和6年度 科学作品展 特選 一覧表

番号	郡市名/高校	学 校 名	部	出 品 名
1	吉野川	鴨島第一中学校	1	石けん泡だて器
2	三好	芝生小学校	1	磁石で動く車
3	板野	板野西小学校	1	キャッチりとり
4	板野	板野南小学校	1	ecoのり
5	名西	石井中学校	1	ボール拾い機
6	阿波	伊沢小学校	1	こもれ日かさ
7	阿波	阿波中学校	1	ピアノの自動楽譜めくり機
8	勝浦	上勝中学校	1	れんげで作った水飲み鳥
9	海部	穴喰中学校	1	のびてラク干し洗濯干し
10	小松島	立江小学校	1	たおれたらつくライト
11	徳・東	加茂名南小学校	1	害虫バスター
12	鳴門	黒崎小学校	2	しょう油の作り方
13	鳴門	桑島小学校	2	気温の変化と熱中症について
14	鳴門	大津西小学校	2	糸はどうやってつくるの？
15	鳴門	堀江北小学校	2	コップで作る音の違い
16	鳴門	堀江北小学校	2	実は栄養たっぷり！？食べられる野草
17	鳴門	板東小学校	2	しゃくねつの太陽光ビームから身を守れ！（屋根の形編）
18	鳴門	鳴門市第一中学校	2	米は何回とぐのが最適か？
19	鳴門	鳴門市第二中学校	2	世界の人々に安全な水を～海水の淡水化～
20	吉野川	森山小学校	2	絶！すべりやすさってなあに？
21	吉野川	森山小学校	2	田んぼの生物多様性
22	吉野川	森山小学校	2	のびるつかまるつながる蔓植物の研究
23	吉野川	鴨島小学校	2	科学の力でホームラン王になる！
24	吉野川	鴨島小学校	2	あわのふしぎ
25	吉野川	学島小学校	2	フワフワなかき氷を作るには？
26	吉野川	市立川島中学校	2	ブルーベリーの色素で酸性雨を調べよう！
27	吉野川	山川中学校	2	吸った水はどこへ？～ティッシュの力で実験～
28	美馬	江原南小学校	2	色をカエルことができるのか？
29	美馬	江原南小学校	2	紙の種類と吸水性
30	美馬	脇町小学校	2	いろんな氷をとかしてみよう

令和6年度 科学作品展 特選 一覧表

番号	郡市名/高校	学 校 名	部	出 品 名
31	美 馬	岩 倉 小 学 校	2	水よう液の性質で色が変わるものは？
32	美 馬	美 馬 中 学 校	2	地震で起こる大地の変化を調べてみた！
33	美 馬	半 田 中 学 校	2	環境にやさしいプラスチックを作ろう
34	三 好	箸 蔵 小 学 校	2	カメムシ大調査
35	三 好	三 好 中 学 校	2	ササコナフキツノアブラムシの吸汁行動について
36	板 野	北 島 中 学 校	2	うがい薬でビタミンCの量を調べてみた
37	板 野	藍 住 中 学 校	2	牛乳廃棄削減ヘガセインプラスチック
38	板 野	板 野 中 学 校	2	凍らせたペットボトルの除湿効果について
39	板 野	上 板 中 学 校	2	生活排水の植物への影響
40	名 西	石 井 小 学 校	2	ツバメさんの物件探し
41	名 西	石 井 小 学 校	2	バナナも日焼けするの？
42	名 西	石 井 小 学 校	2	どこまでふけば大丈夫！！
43	名 西	石 井 中 学 校	2	グルテンの正体は？
44	名 西	高 浦 中 学 校	2	炎天下の車内温度で料理を作る
45	阿 波	林 小 学 校	2	セイヨウミツバチは温度調節が得意!!
46	阿 波	阿 波 中 学 校	2	ミツバチの巣の形成パターンを調べる
47	阿 波	阿 波 中 学 校	2	くもりがとれる液体
48	海 部	海 陽 中 学 校	2	綺麗なミルククラウンを撮影するには
49	海 部	宍 喰 中 学 校	2	高分子吸収ポリマーの性質と利用
50	小 松 島	北 小 松 島 小 学 校	2	白い花の色は変えられるか？
51	小 松 島	千 代 小 学 校	2	糸を切らねば伸ばさねばー
52	小 松 島	小 松 島 中 学 校	2	どうすれば墨汁をおとせるのか
53	阿 南	富 岡 小 学 校	2	なみあげはのさなぎ どうしてちょうになることをあきらめたの？
54	阿 南	新 野 小 学 校	2	ぼくのくつひも研究
55	阿 南	羽 ノ 浦 小 学 校	2	きんきゅうSOS！ 田んぼのスクミ卵を生ませない大きくせん
56	阿 南	羽 ノ 浦 小 学 校	2	田んぼのタニシをもっと知りたい！！～タニシをさがして2年目の大調査～
57	阿 南	羽 ノ 浦 小 学 校	2	アリの好きな食べ物大調査！
58	阿 南	阿 南 中 学 校	2	消波ブロックで津波を防ぐ！？
59	阿 南	阿 南 中 学 校	2	摩擦調査で災害対策
60	阿 南	阿 南 中 学 校	2	デンプン・タンパク質を分解する酵素のはたらきについて

令和6年度 科学作品展 特選 一覧表

番号	郡市名/高校	学 校 名	部	出 品 名
61	阿 南	加 茂 谷 中 学 校	2	ムラサキキャベツのかわりになる指示薬
62	阿 南	加 茂 谷 中 学 校	2	野菜から作る紙
63	阿 南	富 岡 東 中 学 校	2	野菜の新鮮さを保つには
64	阿 南	富 岡 東 中 学 校	2	植物の不思議partⅢ ～～色々な植物の分化全能性について～
65	徳・東	八 万 南 小 学 校	2	切り花が長持ちする条件について
66	徳・東	千 松 小 学 校	2	もっと深める花粉の観察・研究
67	徳・東	北 井 上 小 学 校	2	カビの研究パート2
68	徳・東	城 西 中 学 校	2	水質の違いによるアカハライモリの習性
69	徳・東	城 東 中 学 校	2	車内の温度を上げないためには？
70	徳・東	城ノ内中等教育学校	2	日光量及び水量の差から見るミニトマトの糖度実験
71	徳・東	城ノ内中等教育学校	2	ビタミンCで酷暑に勝つ！ービタミンCを多く含む食材はどれだ？ー
72	徳・東	鳴教大附属中学校	2	飼料用米の乾燥過程における環境負荷低減
73	徳・東	鳴教大附属中学校	2	身近にある放射線を調べると
74	高 校	徳 島 市 立 高 等 学 校	2	3秒ルールの信憑性
75	吉 野 川	市 立 川 島 中 学 校	3	花粉採集
76	三 好	芝 生 小 学 校	3	夏休みにとった虫2024
77	板 野	藍 住 北 小 学 校	3	僕が住む徳島県に生息するトンボたち
78	名 西	石 井 中 学 校	3	甲虫の標本
79	阿 波	大 俣 小 学 校	3	徳島県阿波市上喜来地区に生息するクモの標本
80	海 部	牟 岐 小 学 校	3	植物採集
81	海 部	日 和 佐 小 学 校	3	海の生き物の標本
82	阿 南	羽 ノ 浦 小 学 校	3	淡島海岸の貝115
83	徳・東	富 田 中 学 校	3	植物標本Ⅱ
84	徳・東	応 神 中 学 校	3	世界の昆虫標本
85				
86				
87				
88				
89				
90				