

令和4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	阿 波	吉 野 中 学 校	1	取りやすいペーパータオルホルダー
2	阿 波	阿 波 中 学 校	1	台付きつめきり～弱い力でも簡単に～
3	勝 浦	上 勝 小 学 校	1	はえたたかない
4	海 部	牟 岐 小 学 校	1	くつほし
5	海 部	海 部 小 学 校	1	歯ピカマシーン
6	海 部	宍 喰 小 学 校	1	ラクラク洗たくばさみ
7	海 部	日 和 佐 中 学 校	1	お風呂のお湯漏れ防ぎ器
8	海 部	宍 喰 中 学 校	1	糸とりだし器
9	阿 南	阿 南 第 二 中 学 校	1	まぜびヨ
10	徳・東	鳴教大附属小学校	1	ホースおき
11	美 馬	貞 光 中 学 校	1	安眠を取り戻せ！撃退！ムカデボール
12	板 野	北 島 南 小 学 校	2	生活汚水をろ過装置できれいにしよう
13	板 野	東 光 小 学 校	2	消毒液！本当に大丈夫？！！
14	板 野	板 野 中 学 校	2	改善自転車通学～通学時間を短くするには～
15	板 野	上 板 中 学 校	2	水溶液と光の屈折の実験
16	名 西	浦 庄 小 学 校	2	藍で調べよう ～育ちとそまり方
17	名 西	高 川 原 小 学 校	2	水にうかぶアメンボのひみつ調べ
18	名 西	高 浦 中 学 校	2	石けんが電子レンジで膨らむ仕組み
19	阿 波	一 条 小 学 校	2	野菜はどのような土じょうで育つのか？
20	阿 波	林 小 学 校	2	虫の足あとと歩き方
21	阿 波	吉 野 中 学 校	2	身近なもので作る燃料電池の研究
22	勝 浦	生 比 奈 小 学 校	2	色水の温度へんかについて
23	海 部	海 南 小 学 校	2	空気の中の水を調べよう
24	海 部	海 部 小 学 校	2	花をキレイに残すドライフラワーとハーバリウム
25	海 部	宍 喰 小 学 校	2	珪藻土マットと水の研究
26	海 部	海 陽 中 学 校	2	カルメ焼きが成功しない
27	海 部	海 陽 中 学 校	2	冷房が寒すぎる！
28	小 松 島	新 開 小 学 校	2	こう素の力～野菜パワーでロケットを飛ばそう2～本当に飛ぶの？兄の研究を引きついて
29	小 松 島	小 松 島 中 学 校	2	徳島で釣ったカサゴの食性について～4つのポイントでの比較について～
30	小 松 島	小 松 島 南 中 学 校	2	自由落下の実験

令和4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	阿 南	見 能 林 小 学 校	2	食中毒の危険！真夏の飲みかけペットボトル
32	阿 南	新 野 小 学 校	2	夏に最適な布地はどれ？繊維の特徴とその水分特性
33	阿 南	羽 ノ 浦 小 学 校	2	音の正体は
34	阿 南	阿 南 中 学 校	2	鉄錆の温度変化について調べる
35	阿 南	福 井 中 学 校	2	花の色を染めて性質を知ろう!
36	阿 南	那 賀 川 中 学 校	2	お米が私達に届くまで
37	阿 南	富 岡 東 中 学 校	2	野菜の皮を捨てずに活用<染色編>
38	阿 南	富 岡 東 中 学 校	2	表面張力でみる液体の世界
39	阿 南	富 岡 東 中 学 校	2	カビのヒミツにせまる!!
40	阿 南	富 岡 東 中 学 校	2	地球にやさしい紙作り4
41	阿 南	富 岡 東 中 学 校	2	発見！色による熱の吸収率の不思議な変化
42	阿 南	富岡東・阿南第一中学校	2	プロジェクトNagaikeRarePlants挑戦する研究者たち長い毛の希少植物
43	那 賀	鷲 敷 小 学 校	2	飛行リングをとばそう
44	那 賀	鷲 敷 小 学 校	2	ぼくはアサガオはかせ
45	那 賀	相 生 小 学 校	2	わゴムの力
46	那 賀	鷲 敷 中 学 校	2	那賀川の流れを科学する
47	徳・東	内 町 小 学 校	2	防げクラスター！効果的な換気の仕方とは？
48	徳・東	加 茂 名 南 小 学 校	2	カビの研究
49	徳・東	富 田 中 学 校	2	どこに置くのが最適なのか？風の流れを可視化する！
50	徳・東	城ノ内中等教育学校	2	初めてのゼフ産卵飼育記
51	徳・東	城ノ内中等教育学校	2	植物の撥水性とその表面構造
52	徳・東	鳴教大附属中学校	2	再生紙に挑戦
53	鳴 門	黒 崎 小 学 校	2	落下の観察 ～おそ1グランプリ～
54	鳴 門	大 津 西 小 学 校	2	パワーアップ備長炭電池
55	鳴 門	板 東 小 学 校	2	スマホのライトを明かりにする飲み物の研究
56	鳴 門	鳴 門 市 第 一 中 学 校	2	炭酸水で骨は溶けるのか
57	吉 野 川	森 山 小 学 校	2	たくさんのジャガイモをしゅうかくするには
58	吉 野 川	川 島 小 学 校	2	「油をもって油を制す」可能性発見!!
59	吉 野 川	鴨 島 第 一 中 学 校	2	リトマス試験紙でいろいろ実験
60	吉 野 川	市 立 川 島 中 学 校	2	コロナに負けない!免疫力UP!～酵素実験～

令和4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	吉野川	山 川 中 学 校	2	ボールの弾み具合と温度の関係について
62	美馬	脇 町 小 学 校	2	蚕の一生
63	美馬	脇 町 小 学 校	2	藍染～使う部分によって色は変わるのか～
64	美馬	美 馬 小 学 校	2	液体を凍らせると増える?!減る?!
65	美馬	江 原 中 学 校	2	維管束の染色液には何が適当か
66	美馬	脇 町 中 学 校	2	生き物に優しい牛乳から作ったプラスチック
67	美馬	穴 吹 中 学 校	2	ながら勉強と集中力の関係
68	美馬	半 田 中 学 校	2	知ろう!目に見えない塩の姿
69	美馬	半 田 中 学 校	2	虹の色は本当に7色なのか?
70	三好	池 田 小 学 校	2	風船の空気
71	三好	池 田 小 学 校	2	豆苗の成長の研究
72	板野	藍 住 中 学 校	3	山地と平野の蝶の分布
73	名西	石 井 小 学 校	3	甲虫の標本
74	海部	牟 岐 小 学 校	3	植物採集
75	阿南	阿 南 第 一 中 学 校	3	貝殻採集
76	阿南	新 野 中 学 校	3	貝の採集
77	徳・東	南 部 中 学 校	3	徳島の貝たち
78	吉野川	森 山 小 学 校	3	光に集まるこん虫(甲虫類)
79	吉野川	川 島 小 学 校	3	吉野川市善入寺島の植物
80	吉野川	川 島 小 学 校	3	花粉コレクション
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				