

# 令和5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	美 馬	脇 町 中 学 校	1	虫キャッチャー
2	板 野	板 野 南 小 学 校	1	水に浮く！電池のいらぬ防災ラジオ
3	名 西	高 浦 中 学 校	1	メディシンクリップ
4	海 部	穴 喰 中 学 校	1	エコつめ替え
5	小 松 島	櫛 淵 小 学 校	1	組み立て式段ボールイス
6	小 松 島	小 松 島 中 学 校	1	スポンジ付きハンガー
7	小 松 島	小 松 島 中 学 校	1	熱中症対策「回るくん」
8	阿 南	見 能 林 小 学 校	1	ピーマンのへた種取り
9	徳・東	津 田 小 学 校	1	まほうのせんたく干し
10	鳴 門	大 麻 中 学 校	1	紙の強度
11	美 馬	脇 町 小 学 校	2	身のまわりの物で電池を作ってみよう
12	美 馬	脇 町 中 学 校	2	インクの本当の色は？
13	美 馬	穴 吹 中 学 校	2	地震でおきる液状化現象について研究しよう
14	美 馬	半 田 小 学 校	2	植物のせい長と水のよごれ
15	美 馬	半 田 小 学 校	2	果物や野菜で電気を作ってみよう！
16	美 馬	半 田 中 学 校	2	熱を生み出す化学変化
17	三 好	池 田 小 学 校	2	光合成を見てみよう
18	三 好	池 田 中 学 校	2	化学反応を利用した化石の判別
19	板 野	北 島 南 小 学 校	2	LEDデスクライトでも植物は育つか？
20	板 野	藍 住 東 小 学 校	2	光合成の光と水の関係
21	板 野	北 島 中 学 校	2	グルテン～手作りうどんと小麦粉の特性～
22	板 野	板 野 中 学 校	2	私たちの生活を支えるコンクリート～コンクリートと液体の関連性～
23	名 西	石 井 小 学 校	2	リサイクルで光るオリジナル紙作り
24	名 西	石 井 小 学 校	2	カブトムシに好き嫌いはあるの？ないの？
25	名 西	高 川 原 小 学 校	2	葉の表面の不思議調べ
26	阿 波	御 所 小 学 校	2	ペットボトルが太陽熱温水器になる！？
27	阿 波	久 勝 小 学 校	2	アマガエルのしいく日記
28	阿 波	林 小 学 校	2	ミツバチの行動と巣の観さつ
29	阿 波	吉 野 中 学 校	2	災害時にお湯を沸かそう！
30	阿 波	土 成 中 学 校	2	光る物質のなぞと発光の仕組み

# 令和5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 波	阿 波 中 学 校	2	寒天を使って電気分解しよう
32	阿 波	阿 波 中 学 校	2	多角柱円柱の耐久性を調べてみた
33	阿 波	阿 波 中 学 校	2	ミツバチが採取した花粉と行動範囲
34	勝 浦	横 瀬 小 学 校	2	野菜の水分を出そう
35	海 部	海 南 小 学 校	2	海水の濃度と水よう液の性質について
36	海 部	海 南 小 学 校	2	身近にあるものを使って草の成長をおさえる研究
37	海 部	宍 喰 中 学 校	2	あれ？水が出ない
38	小 松 島	立 江 小 学 校	2	カビを防ぐ食品はどれ？
39	小 松 島	和 田 島 小 学 校	2	のびろ！納豆選手権
40	小 松 島	小 松 島 中 学 校	2	私の水槽に起こった事とバクテリアについて
41	小 松 島	小 松 島 南 中 学 校	2	徳島のエネルギーについて
42	阿 南	富 岡 小 学 校	2	植物の不思議partⅡ～植物の一生について調べる～
43	阿 南	羽 ノ 浦 小 学 校	2	大ちょうさ!!田んぼでタニシを見つけたい!
44	阿 南	羽 ノ 浦 小 学 校	2	発見!!酵素のひみつ
45	阿 南	阿 南 中 学 校	2	酸性雨の性質について詳しく調べる
46	阿 南	阿 南 中 学 校	2	食中毒の危険！真夏の飲みかけペットボトル
47	阿 南	那 賀 川 中 学 校	2	光が植物に与える影響
48	阿 南	富 岡 東 中 学 校	2	オジギソウの謎に迫る
49	阿 南	富 岡 東 中 学 校	2	おいしいパンを作る～酵母の力と発酵に影響する成分を調べる～
50	阿 南	富 岡 東 中 学 校	2	暮らしの中に潜む菌
51	阿 南	富 岡 東 中 学 校	2	夏の飲み物にご用心！！
52	阿 南	富 岡 東 中 学 校	2	寒天が叶える！脱プラ生活～スプーン作り編～
53	阿 南	阿南第一・富岡東中学校	2	推しの希少植物
54	那 賀	相 生 小 学 校	2	ハエのけんきゅう(だい2)
55	徳・東	八 万 南 小 学 校	2	どれが一番？切り花長持ち選手権
56	徳・東	国 府 小 学 校	2	この泡って何？
57	徳・東	城 西 中 学 校	2	熱中症予防！～どこを冷やすと効果あり？～
58	徳・東	八 万 中 学 校	2	切り花の鮮度保持と環境について
59	徳・東	国 府 中 学 校	2	野菜の泡の正体
60	徳・東	城ノ内中等教育学校	2	二枚貝及び巻き貝の水質浄化能力についての研究

# 令和5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	徳・東	鳴教大附属中学校	2	玉葱の不思議
62	鳴門	林崎小学校	2	ボールのはね返りについての調査
63	鳴門	明神小学校	2	畑けいけん3年目！
64	鳴門	大津西小学校	2	野菜の水分量大調査
65	鳴門	鳴門市第一中学校	2	酸でどのように変化する？
66	吉野川	鴨島小学校	2	しずむもの、うかせるしお 大がっせん!!
67	吉野川	鴨島小学校	2	軟水と硬水のちがい こうなんだ
68	吉野川	鴨島小学校	2	よりよく回る風車の科学
69	吉野川	学島小学校	2	モンシロチョウってどうして花が分かるの？
70	吉野川	鴨島第一中学校	2	ハスモンヨトウのフェロモントラップによる発生時期調査
71	高校	富岡西高等学校	2	ユコウ(柚香)を使った化粧水作り
72	三好	池田小学校	3	たねあつめ
73	阿波	大俣小学校	3	とく島県・あほく地いきに生息するクモのひょう本
74	海部	牟岐小学校	3	植物採集
75	阿南	阿南中学校	3	貝採集
76	阿南	新野中学校	3	貝の採集
77	徳・東	沖洲小学校	3	大砂海岸と月見ヶ丘海浜公園でとれる貝のちがい
78	徳・東	南部中学校	3	徳島と近郊の貝 浜ごとの特色
79	徳・東	城ノ内中等教育学校	3	徳島県の化石
80	鳴門	鳴門市第一中学校	3	鳴門市海岸(竜宮の磯)の漂流物調査
81	吉野川	森山小学校	3	光に集まる昆虫
82	吉野川	山川中学校	3	トンボの採集
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				