

第69回 佐賀県児童生徒理科作品展覧会審査結果

No.	賞種	支部名	種別	作品名	校種	学校名	学年 氏名	フリガナ	備考
1	知事賞	伊西地区	小6	植物は、何色が好き？	小学校	大山小	6年 副島 彩加	ソエシマ アヤカ	才能開発コンテスト応募作品
2	知事賞	鳥栖・基山	研究物 (2分野)	魚の鰓耙と食べ物との関係	中学校	鳥栖中	1年 田中 宏朗	タナカ ヒロアキ	日本学生科学賞候補
3	知事賞	化学	研究物	凝固点以下で液体の状態を保つには？～タンパク質の性質から探る～	高校	佐賀西高校 サイエンス部	2年 戸田風砂 2年 立山結衣 2年 山口留奈 1年 中川琴夢 1年 中山裕太 1年 札ノ内主水	トダ ナギサ タテヤマ ユイ ヤマグチ ルナ ナカガワ コトム ナカヤマ ユウタ フダノウチ モンド	日本学生科学賞候補
4	県議長賞	佐賀市	小5	「蝶と共に生きる街作り ～私が市長だったら～」	小学校	新栄小	5年 山元 萌衣	ヤマモト メイ	
5	県議長賞	唐津	研究物 (2分野)	調査!! 在来種・外来種 どっちが多い？	中学校	海青中	2年 石山 航誠	イシヤマ コウセイ	日本学生科学賞候補
6	県議長賞	生物	研究物	アリアケスジマドジョウの保護への挑戦	高校	佐賀西高校 サイエンス部	2年 伊藤歩夢 2年 江口昇 2年 吉岡明香莉 1年 音成和 1年 末永円佳 1年 古川留唯	イトウ アユム エグチ ショウ ヨシオカ アカリ オトナリ カノウ スエナガ マドカ フルカワ ルイ	日本学生科学賞候補
7	県教育長賞	佐賀市	小4	カチカチのぞうきんのなぞにせまる！！	小学校	附属小	4年 守田 理一郎	モリタ リイチロウ	才能開発コンテスト応募作品
8	県教育長賞	佐賀市	研究物 (1分野)	アントシアニン色素の変色に関する研究	中学校	弘学館中	1年 高取 杏奈	タカトリ アンナ	日本学生科学賞候補
9	県教育長賞	地学	製作品	手作り雨量計を小型化する工夫 ②	高校	佐賀北高校 地学部	1年 安藤 友哉 1年 高橋 侑汰 1年 野田 佳祐 1年 宮島 虹	アンドウ トモヤ タカハシ ユウタ ノダ ケイスケ ミヤジマ コウ	日本学生科学賞候補 発明くふう展候補
10	佐賀大学賞	杵島武雄	小3	つりのか学その3 ぼくの「つり道具」がすぐにサビてしまう原因をさぐる	小学校	御船が丘小	3年 金川 佳ノ介	カナガワ ケイノスケ	
11	佐賀大学賞	佐賀市	研究物 (1分野)	車の前輪と後輪の関係について調べよう！！	中学校	城東中	1年 阿部 慎士	アベ シンジ	
12	佐賀大学賞	地学	研究物	佐賀北高校における過去36年間の気象観測データから見えてくること ～気温の上昇は止まらない？～	高校	佐賀北高校 地学部	1年 安藤 友哉 1年 高橋 侑汰 1年 野田 佳祐 1年 宮島 虹	アンドウ トモヤ タカハシ ユウタ ノダ ケイスケ ミヤジマ コウ	
13	宇宙科学館賞	小城・多久	小2	大はっけん！火花の出る石のみみつ～石をさがしたぼくの夏休み～	小学校	牛津小	2年 森永 敬之	モリナガ タカユキ	才能開発コンテスト応募作品
14	宇宙科学館賞	佐賀市	小5	志賀島で拾える貝パート5～貝をきれいにできるのか～	小学校	兵庫小	5年 瀬尾 翔太郎	セオ サクタロウ	
15	宇宙科学館賞	伊西地区	小6	植物採集パート6	小学校	立花小	6年 田中 すみれ	タナカ スミレ	
16	宇宙科学館賞	杵島武雄	研究物 (1分野)	テニスの打球 ～振り方・回転・スイングスピード・球速・当たり方の関係～	中学校	武雄青陵中	1年 松浦 圭祐	マツウラ ケイスケ	
17	宇宙科学館賞	佐賀市	研究物 (2分野)	土砂災害と地質	中学校	附属中	3年 田端 滉成	タバタ コウセイ	
18	宇宙科学館賞	生物	標本	貝の同定と分類に挑戦！～地元生物を知るために～	高校	唐津青翔高等学校 環境部	2年 吉永花夏 2年 古賀千妃呂 2年 佐々木心夢	ヨシナガ カナ コガ チヒロ ササキ ココネ	
19	佐賀新聞社賞	唐津	小4	松ぼっくりのなぞにせまる パート3	小学校	大志小	4年 大久保 泰祐	オオクボ ヤスヒロ	
20	佐賀新聞社賞	唐津	小6	メダカが気持ちよい水そう作り 3	小学校	鏡山小	6年 松本 真歩	マツモト マホ	
21	佐賀新聞社賞	鳥栖・基山	研究物 (2分野)	メダカに色のスポットライト	中学校	香桶中	2年 田中 心透	タナカ コト	
22	読売新聞社賞	佐賀市	小1	れいぞうこからそだててみた！ くいしんぼうのじっけん	小学校	兵庫小	1年 まえだ はるか	マエダ ハルカ	
23	読売新聞社賞	鹿島嬉野藤津	小3	ぶるぶるふるえる ～音のヒミツをしらべてみたよ～	小学校	鹿島小	3年 かとう 青空	カトウ ソラ	
24	読売新聞社賞	佐賀市	小5	紙ってる？！	小学校	附属小	5年 江口 友博	エグチ トモヒロ	
25	読売新聞社賞	唐津	標本 (動物・昆虫)	ハリセンボンの骨格標本	中学校	唐津東中	2年 大久保 匡紘	オオクボ マサヒロ	
26	読売新聞社賞	佐賀市	研究物 (1分野)	もっと、もっと遠くへ飛ばせ！！僕のペットボトルロケット(容積と飛距離は比例するか)	中学校	鍋島中	1年 寺松 賢人	テラマツ ケント	
27	読売新聞社賞	伊西地区	研究物 (2分野)	炭で水をきれいにする Part2 ～災害時に川の水、雨水を使用できる水にできるのか～	中学校	西有田中	2年 山口 真由	ヤマグチ マユ	
28	学研賞	唐津	小2	ヤドカリくん こんにちは	小学校	鬼塚小	2年 河原 しんじろう	カワハラ シンジロウ	
29	学研賞	佐賀市	小4	電気のみみつ大実験～危ない実験もやってみて！～	小学校	本庄小	4年 佃 優梨 山崎 祐希 松浦 一樹	ツクダ ユリ ヤマサキ ユウキ マツウラ イツキ	

第69回 佐賀県児童生徒理科作品展覧会審査結果

30	学研賞	唐津	小6	弟のために開発 飛べ！紙飛行機！！	小学校	長松小	6年 岩本 康佑	イワモト コウスケ	
31	市村記念賞	佐賀市	小4	水の中でうず輪はできるの？ そのうず輪はどんな動きをしているの？	小学校	赤松小	4年 高場 知花	タカバ チハナ	
32	市村記念賞	三養基	小5	見つけた！大昔の生き物	小学校	中原小	5年 今泉 太志	イマイズミ タイシ	
33	市村記念賞	佐賀市	小6	甘酒の研究 ～おいしい甘酒の作り方～	小学校	赤松小	6年 東元 周	ヒガシモト シュウ	
34	市村記念賞	佐賀市	研究物 (1分野)	繊維調査 ～状態や種類によって、吸水性 や乾き方は変わるのか～	中学校	城西中	2年 成田 有希 2年 藤井 美咲姫	ナリタ アキ フジイ ミサキ	
35	市村記念賞	佐賀市	研究物 (2分野)	蝶の翅が青いわけ ～ヤマトシジミの謎に 迫る～	中学校	弘学館中	2年 山元 麻衣	ヤマモト マイ	
36	市村記念賞	杵島武雄	研究物 (2分野)	共存共生～マシジミ増加計画～	中学校	江北中	1年 小林 遥佳	コバヤシ ハルカ	
37	発明協会賞	伊西地区	小2	ぼくの町の梅雨入り 梅雨明け	小学校	有田中部小	2年 岩永 日翔	イワナガ ニチカ	
38	発明協会賞	小城・多久	小4	オーロラソースの色の秘密をさぐれ！	小学校	三日月小	4年 山口 真広	ヤマグチ マヒロ	
39	発明協会賞	杵島武雄	小5	夏の天気を予想したい！！	小学校	御船が丘小	5年 羽田野 琴美	ハダノ コトミ	
40	発明協会賞	杵島武雄	小6	ジェットコースター 大・大・大・大・大・大回 転	小学校	有明南小	6年 満原 愛仁	ミツハラ ナリヒト	
41	発明協会賞	佐賀市	創作制作	ローター船(車) ～マグナス効果～ 製作 と検証	中学校	松梅中	2年 西川 大稀	ニシカワ タイキ	発明くふう展候補
42	発明協会賞	唐津	創作制作	自作風速計の製作	中学校	唐津東中	1年 嬉野 晴風	ウレシノ ハルカゼ	発明くふう展候補
43	理振会長賞	鳥栖・基山	小1	あさがおはいつおきる？	小学校	田代小	1年 いしまつ ひろや	イシマツ ヒロヤ	
44	理振会長賞	佐賀市	小1	じゅうすでこおりをつくろう	小学校	日新小	1年 くりはら あき	クリハラ アキ	
45	理振会長賞	唐津	小2	わたしのにわのタンポポ パート2	小学校	長松小	2年 岩本 かこ	イワモト カコ	
46	理振会長賞	杵島武雄	小2	すごいぞ！カマキリ ～ハラピロカマキリと オオカマキリが成虫(ハンター)になるまで ～	小学校	山内西小	2年 丸田 そうしろう	マルタ ソウシロウ	
47	理振会長賞	佐賀市	小3	ありさん何が好き？～パート2～	小学校	附属小	3年 八谷 りあん	ハチヤ リアン	
48	理振会長賞	神埼	小4	カマキリのだっぴ パート2 ～色～	小学校	千西小	4年 山中 太陽	ヤマナカ タイヨウ	
49	理振会長賞	伊西地区	小4	食品の着色料調べ	小学校	有田中部小	4年 岩永 悠花	イワナガ ユウカ	
50	理振会長賞	佐賀市	小5	ペットボトルロケットが遠くまで飛ぶ噴射口 はどんな形？	小学校	西与賀小	5年 中山 圭一郎	ナカヤマ ケイイチロウ	
51	理振会長賞	唐津	小5	魚についてもっと知ろう	小学校	鬼塚小	5年 河原 綜大	カワハラ ソウタ	
52	理振会長賞	鳥栖・基山	小6	対決 筑後川(福岡県・大分県・熊本県)V S吉井川(岡山県) 水質大調査	小学校	鳥栖小	6年 塩見 颯大	シオミ ハヤタ	
53	理振会長賞	伊西地区	標本 (植物)	植物標本	中学校	国見中	3年 仁部 蒼大	ニブ ソウタ	
54	理振会長賞	小城・多久	研究物 (1分野)	簡単に作れる瞬間冷却剤があるか調べよ う！ Part. 2	中学校	東原庫舎中央校	8年 山田 望夢 8年 伊藤 美沙	ヤマダ ミユ イトウ ミサ	
55	理振会長賞	唐津	研究物 (1分野)	音の形の研究～音はどのような模様にな るのか～	中学校	玄海みらい学園	8年 滝下 蒼依 8年 小崎 颯菜	タキシタ アオイ コザキ ソナ	
56	理振会長賞	唐津	研究物 (2分野)	地球が悲鳴をあげている 世界を救うSD Gs	中学校	馬渡中	1年 徳森 真凰	トクモリ マオ	

第69回 佐賀県児童生徒理科作品展覧会審査結果

57	入選	鳥栖・基山	小1	さてつはどこからくるの？	小学校	麓小	1年 いしばし ゆき	イシバシ ユキ	
58	入選	神埼	小1	りんごのいろ だいへんしん～ちやいろくなるりんごのなぞ～	小学校	三田川小	1年 あおき かな	アオキ カンナ	
59	入選	神埼	小2	かぶと虫のたまご どれくらいうまれたかな ☆2年目☆	小学校	神埼小	2年 いで ゆうと	イデ ユウト	
60	入選	佐賀市	小2	きあげはがたまごからちょうになるまで	小学校	勸興小	2年 千住 しおり	センジュウ シオリ	
61	入選	唐津	小2	しょくぶつたんけんたいく(パート2)	小学校	浜崎小	2年 深川 りん	フカガワ リン	
62	入選	唐津	小2	やさいのたねはどうならんでいるの？	小学校	久里小	2年 樋渡 タ桜	ヒワタシ ユラ	
63	入選	佐賀市	小3	ぼくの化石2	小学校	神野小	3年 木塚 ひろと	キヅカ ヒロト	
64	入選	佐賀市	小3	オリジナル植物たんけんマップ	小学校	新栄小	3年 立川 涼子	タチカワ リョウコ	
65	入選	伊西地区	小3	タネのこともっともっと知りたい！ パート2	小学校	立花小	3年 藤 あおい	フジ アオイ	
66	入選	佐賀市	小4	カラフルフラワーを作ろう 3年生からの続き！ 2年目	小学校	赤松小	4年 副島 ゆかり	ソエジマ ユカリ	
67	入選	唐津	小4	川の生きもの大調査	小学校	佐志小	4年 鶴 たくみ	ツル タクミ	
68	入選	唐津	小4	令和元年植物採集	小学校	長松小	4年 松永 花音	マツナガ カノン	
69	入選	伊西地区	小4	庭にワカメがたくさんおちている！ Part.2	小学校	有田中部小	4年 岩永 一香	イワナガ イチカ	
70	入選	杵島武雄	小4	つめたいまはどれ？～キャンプに持っていくのまき～	小学校	江北小	4年 小林 愛望	コバヤシ マナミ	
71	入選	鹿島嬉野藤津	小4	氷を長持ちさせる研究	小学校	鹿島小	4年 古賀 優莉奈	コガ ユリナ	
72	入選	鳥栖・基山	小5	吸水力のひみつ	小学校	若葉小	5年 青山 花梨	アオヤマ カリン	
73	入選	唐津	小5	自動エサやり機をつくろう！	小学校	大志小	5年 松岡 瑛人	マツオカ エイト	発明くふう展候補
74	入選	伊西地区	小5	発見!!しんとう庄 ～水が動く不思議なカ～	小学校	有田小	5年 正司 浩大 3年 正司 悠真	ショウジ コウダイ ショウジ ユウマ	
75	入選	伊西地区	小5	迷惑カビのひみつ ～カビが好むかん境と天然の防ふざい～	小学校	有田中部小	5年 山野 華永	ヤマノ カエ	
76	入選	杵島武雄	小5	雲について調べよう パート2	小学校	江北小	5年 一ノ瀬 実莉	イチノセ ミノリ	
77	入選	杵島武雄	小5	アリは、水に強い？弱い？ ～エサの周りを水で囲んで大実験～	小学校	朝日小	5年 武藤 佑祈 1ねん むとう かのん	ムトウ ユウキ ムトウ カノン	
78	入選	神埼	小6	誰もが楽しめる風船ヘリコプターを作るにはどうすればよいか？調べてみた	小学校	三田川小	6年 森 優仁	モリ ヒロト	
79	入選	佐賀市	小6	夏に出現「ピンク色の卵」にせまる！	小学校	若楠小	6年 淵上 舞衣	フチカミ マイ	
80	入選	小城多久	小6	カビと暮らす～カビと環境の関係性について～	小学校	芦刈小	6年 土井 望実	ドイ ノゾミ	
81	入選	唐津	小6	紙の強度の秘密	小学校	鏡山小	6年 目野 寿莉 5年 目野 杏莉	メノ ジュリ メノ アンリ	
82	入選	唐津	小6	ヒラマサの骨格標本	小学校	馬渡小	6年 坂田 麻衣子	サカタ マイコ	
83	入選	杵島武雄	小6	「キラキラ図鑑パート5 鉱物と私達の生活」	小学校	若木小	6年 富永 優	トミナガ ユウ	
84	入選	杵島武雄	小6	水の研究part4 特大ろ過装置で徹底ろ過！	小学校	有明南小	6年 梅木 悠陽	ウメキ ハルヒ	
85	入選	佐賀市	創作制作	遠心分離器 Vol. 1	中学校	佐賀清和中	3年 古賀 優大	コガ ユウキ	
86	入選	唐津	創作制作	速い！ネオジム電車を作ろう	中学校	馬渡中	2年 坂田 健明	サカタ ケンメイ	
87	入選	杵島武雄	標本(植物)	植物標本 ～自分の生活圏にある身近な植物を集めてみよう～	中学校	武雄青陵中	2年 白武 実聖	シラタケ ミサト	
88	入選	佐賀市	研究物(1分野)	大根のおろし汁は紙を丈夫にするのか？	中学校	弘学館中	2年 林田 壮太	ハヤシダ ソウタ	
89	入選	佐賀市	研究物(1分野)	「滞空時間が1番長いのは円形である」	中学校	致遠館中	1年 塚原 康晴	ツカハラ コウセイ	
90	入選	佐賀市	研究物(1分野)	竹刀はなぜ竹なのか？	中学校	致遠館中	2年 成富 華子	ナリトミ ハナコ	
91	入選	佐賀市	研究物(1分野)	色々なボールの自由落下のはね返りの高さ	中学校	附属中	1年 松本 果凜 1年 久保 野乃夏	マツモト カリン クボ ノノカ	
92	入選	小城・多久	研究物(1分野)	三角形は最強！ トラス構造の強さを紙で作ったトラス橋で証明する。	中学校	三日月中	1年 齋藤 俊太	サイトウ シュンタ	

第69回 佐賀県児童生徒理科作品展覧会審査結果

93	入選	鹿島嬉野藤津	研究物 (1分野)	色の違いで蒸発量に差はあるのか？	中学校	西部中	1年 川崎 望加	カワサキ ミカ	
94	入選	鳥栖・基山	研究物 (2分野)	メダカの中のヒエラルキー！？メダカの実態大調査！！	中学校	鳥栖中	1年 井上 娃香	イノウエ アイカ	
95	入選	佐賀市	研究物 (2分野)	牛乳はどうして白いのか～牛乳を無色透明にするプロジェクト～	中学校	弘学館中	2年 五反田 莉子	ゴタンダ リコ	
96	入選	佐賀市	研究物 (2分野)	鳥居はどうして倒れない？	中学校	致遠館中	2年 古谷 このみ	フルタニ コノミ	
97	入選	佐賀市	研究物 (2分野)	草木染めにチャレンジ2	中学校	成章中	2年 阿部 大毅	アベ ダイキ	
98	入選	唐津	研究物 (2分野)	地震で起こる液化化現象	中学校	相知中	1年 毛利 叶	モウリ カナタ	
99	入選	唐津	研究物 (2分野)	メダカはどこへ行くのか～色の違いと方角によるメダカの行動はどのように変わるか～	中学校	玄海みらい学園	8年 日高 小陽	ヒダカ コハル	
100	入選	伊西地区	研究物 (2分野)	網を張る蜘蛛の生態調査1～庭にはどんな蜘蛛がいるのか～	中学校	東陵中	1年 原 京二郎	ハラ キョウジロウ	
101	入選	伊西地区	研究物 (2分野)	天気・気象調べ 2016～2019年の天気・気象の変化	中学校	東陵中	1年 藤田 如月	フジタ ナツキ	
102	入選	伊西地区	研究物 (2分野)	カビが生えるのを阻止するには	中学校	有田中	1年 鬼丸 有芽里 1年 引田 天音	オニマル ユメリ ヒキタ アマネ	
103	佳作	三養基	小1	いえて見は、かえるかな？	小学校	上峰小	1年 ちぢいわ りょう	チヂイワ リョウ	
104	佳作	佐賀市	小1	いろんなペンたちあつまれ!! ～みずとなかよしさんはだーれ？～	小学校	赤松小	1年 きしかわ るり	キシカワ ルリ	
105	佳作	佐賀市	小1	パスタはなぜやわらかくなるのか	小学校	新栄小	1年 にしむら そうき	ニシムラ ソウキ	
106	佳作	唐津	小1	あさがおのおほしさまのみみつ	小学校	長松小	1年 さかもと きい	サカモト キイ	
107	佳作	鹿島嬉野藤津	小1	しおにおとをきかせると？	小学校	明倫小	1年 なかお ゆあ	ナカオ ユア	
108	佳作	鳥栖・基山	小2	土になる？！プラスチックのけんきゅう	小学校	麓小	2年 竹田 はるき	タケダ ハルキ	
109	佳作	鳥栖・基山	小2	ありがすきなたべものは？	小学校	弥生が丘小	2年 えもと ひよな	エモト ヒヨナ	
110	佳作	神埼	小2	われないしゃぼん玉をつくろう	小学校	三田川小	2年 まつうら こうせい	マツウラ コウセイ	
111	佳作	佐賀市	小2	こおりのとけ方しらべ	小学校	西川副小	2年 いとう りか	イトウ リカ	
112	佳作	佐賀市	小2	こうちやの色へーんしん	小学校	附属小	2年 池田 日奈子	イケダ ヒナコ	
113	佳作	佐賀市	小2	きれいでふしぎなクラゲたち	小学校	神野小	2年 ながせ こうせい	ナガセ コウセイ	
114	佳作	佐賀市	小2	作ってみよう！わたしが入るシャボン玉	小学校	新栄小	2年 一ノせ はるか	イチノセ ハルカ	
115	佳作	伊西地区	小2	いろんなくさをみつけたよ	小学校	曲川小	2年 泊 和歩	トマリ カズホ	
116	佳作	杵島武雄	小2	引きよせ にげる せい電氣じっけん	小学校	御船が丘小	2年 小鉢 円稔	コバチ ミツミ	
117	佳作	鳥栖・基山	小3	天気	小学校	鳥栖小	3年 佐藤 のこ	サトウ ノコ	
118	佳作	鳥栖・基山	小3	かぶと虫のせい長	小学校	弥生が丘小	3年 いわさき しおん	イワサキ シオン	
119	佳作	神埼	小3	ねじったゴムでうごくおもちゃを高く遠くにとばすにはどうしたらよいか調べてみた。	小学校	三田川小	3年 森 琴葉	モリ コトハ	
120	佳作	佐賀市	小3	自分でコカ・コーラを作りたい!! ～せかいで数人しか知らないひみつのレシピ～	小学校	神野小	3年 田代 賢治	タシロ ケンジ	
121	佳作	佐賀市	小3	色いろな糸電話で話してみよう！	小学校	兵庫小	3年 吉村 真裕	ヨシムラ マヒロ	
122	佳作	唐津	小3	雲のかんさつ パート2	小学校	浜崎小	3年 相川 葉々子	アイカワ ナナコ	
123	佳作	鳥栖・基山	小4	クモと天気の実験	小学校	基山小	4年 稲毛 晴仁	イナゲ ハルヒト	
124	佳作	鳥栖・基山	小4	本当にのびーる！？めんの研究	小学校	鳥栖北小	4年 坂本 絢音	サカモト アヤネ	
125	佳作	三養基	小4	消しゴムを作ろう	小学校	北茂安小	4年 八坂 蒼唯	ヤサカ アオイ	
126	佳作	三養基	小4	ナミアゲハチョウかんさつ記録	小学校	北茂安小	4年 堀江 なつみ	ホリエ ナツミ	
127	佳作	神埼	小4	どこまでのびるんだ！～めんのみみつ～	小学校	三田川小	4年 青木 空翔	アオキ ソラト	

第69回 佐賀県児童生徒理科作品展覧会審査結果

128	佳作	佐賀市	小4	なんでも電池になっちゃう？！ ～探せ！最強電池パワー～	小学校	附属小	4年 武富 悠真	タケトミ ユウマ	
129	佳作	佐賀市	小4	ぼくが出合った虫たち パート4 すごいぞ！ 危険生物スズメバチ編	小学校	春日小	4年 島崎 龍馬	シマサキ リュウマ	
130	佳作	小城・多久	小4	スーパー！なスーパーボールをみつけよう	小学校	桜岡小	4年 柴田 莉緒	シバタ リオ	
131	佳作	小城・多久	小4	失敗だらけの結晶作り	小学校	桜岡小	4年 宮崎 郁海	ミヤザキ イクミ	
132	佳作	小城多久	小4	スライムのしくみ	小学校	東原庫舎中央校	4年 深山 颯奎	フカヤマ ソウキ	
133	佳作	伊西地区	小4	干すヒミツ	小学校	曲川小	4年 泊 佳音	トマリ カノン	
134	佳作	伊西地区	小4	葉の観察	小学校	有田中部小	4年 中村 清人	ナカムラ キョト	
135	佳作	杵島武雄	小4	緑色のバナナは、黄色くなるの？	小学校	北方小	4年 松江 璃奈	マツエ リナ	
136	佳作	鹿島嬉野藤津	小4	ピンポン玉はなぜ高くとぶのだろう	小学校	明倫小	4年 西島 廉晴	ニシジマ レンセイ	
137	佳作	鳥栖・基山	小5	さびは面白い～さびの変化を考察する～	小学校	鳥栖北小	5年 戸田 遥大	トダ ハルト	
138	佳作	鳥栖・基山	小5	不思議がいっぱい イカの謎に迫る！！	小学校	旭小	5年 豊増 恒生	トヨマス コウキ	
139	佳作	三養基	小5	かき氷「キーン」のひみつ！ ～かき氷を おいしく食べたい！～	小学校	中原小	5年 平野 なご未	ヒラノ ナゴミ	
140	佳作	佐賀市	小5	身近な生き物について	小学校	鍋島小	5年 溝口 葉月	ミゾグチ ハツキ	
141	佳作	佐賀市	小5	ぼくは気象予報士になれるのか ～夏の雲と天気の関係～	小学校	若楠小	5年 石松 遥	イシマツ ユウ	
142	佳作	佐賀市	小5	家のまわりの薬草	小学校	附属小	5年 大野 ことの	オオノ コトノ	
143	佳作	佐賀市	小5	本当に、ジュースを飲みすぎると歯はとけるの？	小学校	春日北小	5年 牧瀬 麻美	マキセ アサミ	
144	佳作	佐賀市	小5	飛ばしたい！ぼくの手作りバルーン	小学校	新栄小	5年 一ノ瀬 翔太	イチノセ ショウタ	
145	佳作	佐賀市	小5	かびが生えるのってとめられないの？？	小学校	南川副小	5年 坂井 珂穂	サカイ カホ	
146	佳作	小城・多久	小5	おいしいトマトはどれだろう？ ～佐賀のト マトはおいしい～	小学校	牛津小	5年 村中 ともか	ムラナカ トモカ	
147	佳作	小城多久	小5	身近にあるものでpH試験紙を作ってみよう ～リトマス紙を作りたい～	小学校	東原庫舎西溪校	5年 岩本芽依	イワモト メイ	
148	佳作	鹿島嬉野藤津	小5	上流・中流・下流の川の様子と石	小学校	轟小	5年 山下 咲季	ヤマシタ サキ	
149	佳作	鹿島嬉野藤津	小5	「酸」ってなんだろう	小学校	明倫小	5年 金子 柘和	カネコ シャクナ	
150	佳作	鳥栖・基山	小6	生命の誕生と米ぬか発酵熱の利用 Part 2	小学校	弥生が丘小	6年 前田 健伸	マエダ ケンシン	
151	佳作	鳥栖・基山	小6	土砂くずれの研究	小学校	基山小	6年 稲毛 舞	イナゲ マイ	
152	佳作	神埼	小6	「自宅の木に集まる生き物たち」	小学校	西郷小	6年 江口 七海	エグチ ナナミ	
153	佳作	佐賀市	小6	よく飛ぶ弓矢を作ろう！	小学校	赤松小	6年 山下 陽日輝	ヤマシタ ヒビキ	
154	佳作	佐賀市	小6	金魚に効果てきめん！コケの力	小学校	附属小	6年 大木 未来	オオキ ミライ	
155	佳作	佐賀市	小6	そうだバナナやこう	小学校	循誘小	6年 金色 ひより	カナイロ ヒヨリ	
156	佳作	佐賀市	小6	カビの研究	小学校	高木瀬小	6年 百武 億人	ヒヤクタケ オウト	
157	佳作	小城・多久	小6	エコドッグハウス作り ～保冷効果を調べる～	小学校	三日月小	6年 瀧澤 一生	タキザワ カズキ	
158	佳作	唐津	小6	ぼくの昆虫採集 2019	小学校	大志小	6年 山口 智久	ヤマグチ トモヒサ	
159	佳作	唐津	小6	らくらく簡単靴下ポーン	小学校	大志小	6年 大久保 沙恵	オオクボ サエ	
160	佳作	唐津	小6	唐津市の川はキレイなの？	小学校	佐志小	6年 鶴 みなみ	ツル ミナミ	
161	佳作	杵島武雄	小6	カナヘビの卵がかえるまで	小学校	橘小	6年 青木 凌央馬 2年 青木 まなと	アオキ リョウマ アオキ マナト	
162	佳作	鹿島嬉野藤津	小6	ニュートンのゆりかごでメロノームづくりに 挑戦	小学校	鹿島小	6年 宮崎 智暉	ミヤザキ トモキ	
163	佳作	鹿島嬉野藤津	小6	水溶液から結晶を取り出す研究	小学校	鹿島小	6年 古賀 妃奈乃	コガ ヒナノ	

第69回 佐賀県児童生徒理科作品展覧会審査結果

164	佳作	鹿島嬉野藤津	小6	雨降り警報器作りの研究	小学校	能古見小	6年 長友 優志	ナガトモ ユウシ	発明くふう展候補
165	佳作	鳥栖・基山	標本 (動物・昆虫)	アジアのカブト、クワガタムシ	中学校	田代中	2年 筒井 拓海 2年 柳 大翔 2年 松尾 賢之佑	ツツイ タクミ ヤナギ ハルト マツオ ケンノスケ	
166	佳作	小城・多久	標本 (動物・昆虫)	昆虫標本	中学校	三日月中	2年 本田 廉直	ホンダ ヤスナオ	
167	佳作	鳥栖・基山	研究物 (1分野)	ドレッシングとマヨネーズの違い	中学校	香楠中	1年 松田 千慧	マツダ チサト	
168	佳作	三養基	研究物 (1分野)	どの缶が速く転がる？	中学校	中原中	2年 江口 万尋	エグチ マヒロ	
169	佳作	神埼	研究物 (1分野)	紙飛行機を遠くへ飛ばす条件を調べよう。	中学校	三田川中	1年 立部 旭謙	タチベ アキノリ	
170	佳作	神埼	研究物 (1分野)	温まりやすい色と冷めやすい色	中学校	三田川中	1年 松尾 和奏	マツオ ワカナ	
171	佳作	神埼	研究物 (1分野)	牛乳を固めるものについての研究	中学校	千代田中	1年 牛島 蒼空	ウシジマ ソラ	
172	佳作	神埼	研究物 (1分野)	アルカリ性と酸性を身近なもので調べよう！	中学校	神埼中	1年 永池 美陽	ナガイケ ミハル	
173	佳作	佐賀市	研究物 (1分野)	日焼けってカッコイイの？	中学校	佐賀清和中	3年 谷口 宝	タニグチ タカラ	
174	佳作	佐賀市	研究物 (1分野)	光で甘さを探ろう！	中学校	三瀬中	2年 福永 琉大 2年 桑水流 嘉一	フクナガ リュウダイ クワズル カイチ	
175	佳作	佐賀市	研究物 (1分野)	ふりこの共振について	中学校	思斉中	2年 福山 さくら	フクヤマ サクラ	
176	佳作	伊西地区	研究物 (1分野)	カゼインプラスチック	中学校	東陵中	2年 杉本 翔二郎	スギモト ショウジロウ	
177	佳作	杵島武雄	研究物 (1分野)	「プログラムで走るロボットカーV」	中学校	有明中	3年 川崎 恵月	カワサキ エツキ	
178	佳作	鹿島嬉野藤津	研究物 (1分野)	振り子の世界	中学校	西部中	1年 久富 翔太郎	ヒサトミ ショウタロウ	
179	佳作	鹿島嬉野藤津	研究物 (1分野)	いい状態でおいしく飲みたい！ペットボトルの保冷方法	中学校	西部中	2年 馬郡 世界	マゴオリ セカイ	
180	佳作	鹿島嬉野藤津	研究物 (1分野)	上昇気流を利用した発電の可能性	中学校	吉田中	2年 山口 和香奈 2年 小川 鈴々音	ヤマグチ ワカナ オガワ スズナ	
181	佳作	鳥栖・基山	研究物 (2分野)	家庭に実存する微生物の観察	中学校	香楠中	1年 有馬 瑞葵	アリマ ミズキ	
182	佳作	鳥栖・基山	研究物 (2分野)	「乾燥するとなぜかゆい？」	中学校	鳥栖西中	2年 佐久間 優	サクマ ユウ	
183	佳作	鳥栖・基山	研究物 (2分野)	身近な野菜や果物の細胞に含まれるDNA	中学校	基山中	2年 久山 高輝	ヒサヤマ コウキ	
184	佳作	三養基	研究物 (2分野)	牛乳からチーズを作りタンパク質の性質を調べる	中学校	三根中	3年 深川 歩夢	フカガワ アユム	
185	佳作	佐賀市	研究物 (2分野)	ハトの生態調べてみた	中学校	金泉中	1年 青梨 妃呂	アオナシ ヒロ	
186	佳作	佐賀市	研究物 (2分野)	父と血圧と私	中学校	弘学館中	1年 内田 愛梨	ウチダ アイリ	
187	佳作	佐賀市	研究物 (2分野)	タネの力	中学校	附属中	1年 松元 溪悟	マツモト ケイゴ	
188	佳作	佐賀市	研究物 (2分野)	植物の就眠運動について	中学校	成章中	1年 江頭 美宇	エトウ ミヒロ	
189	佳作	小城・多久	研究物 (2分野)	薬の溶け方を調べる	中学校	芦刈中	2年 松永 龍平	マツナガ リュウヘイ	
190	佳作	唐津	研究物 (2分野)	車内温度の上昇をゆるやかにする研究	中学校	唐津東中	1年 島松 恭佑	シママツ キョウスケ	
191	佳作	唐津	研究物 (2分野)	パンをかびさせてみた 揮発性成分含有食材の食パンに対する抗菌・抗カビ効果の検討	中学校	浜玉中	3年 櫻井 雛乃	サクライ ヒナノ	
192	佳作	杵島武雄	研究物 (2分野)	エアプランツの謎に迫る！	中学校	武雄青陵中	3年 井上 幹太 3年 山下 大貴	イノウエ カンタ ヤマシタ ダイキ	
193	佳作	杵島武雄	研究物 (2分野)	食べ物を溶かす食べ物	中学校	武雄青陵中	3年 辻 愛実	ツジ マナミ	
194	佳作	鹿島嬉野藤津	研究物 (2分野)	液状化	中学校	多良中	2年 中島 陽子	ナカシマ ハルコ	
195	奨励賞	神埼	小5	はつがじっけん	小学校	千代田中部小	5年 江頭 まさみつ	エガシラ マサミツ	特別支援学級
196	奨励賞	佐賀市	小5	せっけん作り	小学校	神野小	5年 水流 蘭 葵	ツルゾノ アオイ	特別支援学級