

平成30年度 第68回佐賀県児童生徒理科作品展覧会 学年・種別受賞一覧

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	小城多久	小6	見えない音のひみつをさぐる	小学校	東原庫舎中央校	6年 居石 佐環	スエイシ サフ	才能開発コンテスト
2	知事賞	杵島・武雄	研究物 (1分野)	竹とんぼからタケコプターへ 第1弾	中学校	武雄青陵中	3年 小嶋 杏佳 3年 佐藤 彩音	コジマ キョウカ サトウ アヤネ	日本学生科学賞候補 発明くふう展候補
3	県議長賞	唐津	小4	知らなかったセミの世界	小学校	鬼塚小	4年 河原 綜大	カワハラ ソウタ	才能開発コンテスト
4	県議長賞	鳥栖・基山	研究物 (2分野)	メダカの『つんつん』の謎に迫る！	中学校	香楠中	1年 田中 心透	タナカ コト	日本学生科学賞候補
5	県教育長賞	唐津	小3	松ぼっくりのなぞにせまる	小学校	大志小	3年 大久保 泰祐	オオクボ ヤスヒロ	
6	県教育長賞	唐津	標本 (動物・昆虫)	アナグマの骨格標本	中学校	唐津東中	1年 大久保 匡紘	オオクボ マサヒロ	
7	佐賀大学賞	神埼	小5	どうすれば風船ヘリコプターは高く遠くに飛ばせるか？調べてみた！	小学校	三田川小	5年 森 優仁	モリ ヒロト	
8	佐賀大学賞	杵島・武雄	研究物 (1分野)	モーターカーを速く走らせようPart4 ～モーターの力を調べてみる・最適な条件は？～	中学校	武雄青陵中	1年 大坪 渚月	オオツボ ナツキ	日本学生科学賞候補
9	宇宙科学館賞	佐賀市	小2	どれからも水は出るかな？	小学校	神野小	2年 田中 ゆうき	タナカ ユウキ	
10	宇宙科学館賞	杵島・武雄	小4	アリはにおいをたよりにどこまでたどりつけるか？ ～高さやかべて大実験～	小学校	朝日小	4年 武藤 佑祈	ムトウ ユウキ	
11	宇宙科学館賞	佐賀市	研究物 (1分野)	シャープペンシルの芯による白熱電球の作製と発光時間について	中学校	附属中	2年 東元 咲	ヒガシモト サキ	
12	宇宙科学館賞	伊西	研究物 (1分野)	炭で水をきれいにする Part1 ～災害時に利用できる水の作成～	中学校	西有田中	1年 山口 真由	ヤマグチ マユ	
13	宇宙科学館賞	杵島・武雄	研究物 (2分野)	ヌマガエルの秘密に迫る！ ～U字溝、用水路からの脱出～	中学校	武雄青陵中	3年 藤 みどり	フジ ミドリ	
14	佐賀新聞社賞	杵島・武雄	小5	ジェットコースター 大・大・大・大・大回転	小学校	有明南小	5年 満原 愛仁	ミツハラ ナリヒト	発明くふう展候補
15	佐賀新聞社賞	伊西	研究物 (1分野)	身近な物を利用した電池研究	中学校	有田中	2年 鷹巣 凌 2年 森 穂乃佳 2年 久野 司	タカス リョウ モリ ホノカ クノ ツカサ	
16	読売新聞社賞	唐津	小1	わたしのにわのタンポポ	小学校	長松小	1年 いわもと かこ	イワモト カコ	才能開発コンテスト
17	読売新聞社賞	小城多久	小3	「ちゃんというかな 在来種」	小学校	三日月小	3年 山口 真広	ヤマグチ マヒロ	
18	読売新聞社賞	杵島・武雄	小6	未来を守れ ～環境について考える～	小学校	江北小	6年 小林 遥佳	コバヤシ ハルカ	
19	読売新聞社賞	杵島・武雄	研究物 (1分野)	摩擦力 ～材質の違いから考える～	中学校	武雄青陵中	3年 岡村 奈美	オカムラ ナミ	
20	読売新聞社賞	佐賀市	研究物 (2分野)	豪雨水害時メダカ達はどう生きるか？ ～濁流の中でのメダカ達の動きを探る～	中学校	附属中	2年 田端 滉成	タバタ コウセイ	
21	学習研究社賞	佐賀市	小4	「蝶と環境」	小学校	新栄小	4年 山元 萌衣	ヤマモト メイ	
22	学習研究社賞	杵島・武雄	小5	キラキラ図鑑パート4「光と鉱物のふしぎ」	小学校	若木小	5年 富永 優	トミナガ ユウ	
23	学習研究社賞	鳥栖・基山	小6	川の中のカメレオン！？メダカの体色変化大作戦！！	小学校	鳥栖北小	6年 井上 娃香	イノウエ アイカ	
24	市村記念賞	唐津	小2	3分まるるコマ 長～くまわるひみつはこれだ！！	小学校	打上小	2年 榎 莉久	エノキ リク	発明くふう展候補
25	市村記念賞	杵島・武雄	小4	雲について調べよう	小学校	江北小	4年 一ノ瀬実莉	イチノセ ミノリ	
26	市村記念賞	唐津	小5	水滴のひみつ	小学校	大志小	5年 大久保 沙恵	オオクボ サエ	
27	市村記念賞	鹿島・嬉野・藤津	小6	発芽の条件は、水・空気・適当な温度それに光？	小学校	鹿島小	6年 高取 杏奈	タカトリ アンナ	
28	市村記念賞	佐賀市	研究物 (1分野)	「花びらの色の秘密VI」 ～再抽出と追加実験で見えてきたもの～	中学校	大和中	2年 内田 彩音	ウチダ アヤネ	
29	市村記念賞	唐津	研究物 (2分野)	調査！！意外と知らない外来生物(植物)を探して見よう	中学校	海青中	1年 石山 航誠	イシヤマ コウセイ	
30	発明協会賞	鳥栖・基山	小3	カブトムシのムキムキ(丸)じっけん	小学校	鳥栖北小	3年 井上 由莉香	イノウエ ユリカ	
31	発明協会賞	佐賀市	小4	しかの島で拾える貝パート4 ～貝がたどりつく場所～	小学校	兵庫小	4年 瀬尾 朝太郎	セオ サクタロウ	
32	発明協会賞	伊西	小5	植物採集 パート5	小学校	立花小	5年 田中すみれ	タナカ スミレ	
33	発明協会賞	伊西	小6	「鉛筆の芯に明かりを灯そう！」part3	小学校	曲川小	6年 川原 実姫	カワハラ ミキ	
34	発明協会賞	神埼	創作制作	豪雨災害が起きてしまいそうなとき自動的に災害対策してしまう装置をつくるにはどうすればよいか？	中学校	三田川中	2年 森 悠貴	モリ ユウキ	発明くふう展候補
35	理振会長賞	神埼	小1	かたつむりのごほんどうんち	小学校	神埼小	1年 おおおか るあ	オオオカ ルア	
36	理振会長賞	伊西	小1	ぬげやすいねぬげにくいね	小学校	有田中部小	1年 いわなが にちか	イワナガ ニチカ	
37	理振会長賞	佐賀市	小2	ムクロジのひみつ パート2 ～ムクロジのとくいなこと・にがてなこと～	小学校	兵庫小	2年 せお なつみ	セオ ナツミ	
38	理振会長賞	佐賀市	小3	ぼくが出会った虫たち パートⅢ	小学校	春日小	3年 島崎 龍馬	シマサキ リュウマ	
39	理振会長賞	唐津	小3	見つけよう！ぼくの家まわりのセミのぬげがら	小学校	長松小	3年 坂本 遼	サカモト リョウ	
40	理振会長賞	伊西	小4	氷のひみつ～温度の伝わり方と、氷の作り方～	小学校	有田中部小	4年 山野 華永	ヤマノ カエ	
41	理振会長賞	鳥栖・基山	小5	生命の誕生を見てみよう！ うずらの孵化と米ぬか発酵熱	小学校	弥生が丘小	5年 前田 健伸	マエダ ケンシン	
42	理振会長賞	佐賀市	小6	色々なものでなべを作ろう	小学校	勸興小	6年 江頭 美宇	エトウ ミヒロ	

平成30年度 第68回佐賀県児童生徒理科作品展覧会 学年・種別受賞一覧

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
43	理振会長賞	鹿島・嬉野・藤津	小6	砂鉄を集めて鉄を作ろう！	小学校	明倫小	4年 光武 拓海 6年 光武 泰利 6年 高尾 真矢	ミツタケ タクミ ミツタケ タイト タカオ シンヤ	
44	理振会長賞	鳥栖・基山	研究物 (1分野)	水泳の飛びこみ上手はダレ？！	中学校	香楠中	2年 伊澤 美希	イサワ ミキ	
45	理振会長賞	佐賀市	研究物 (1分野)	どのようなこまが長く回るのだろう？	中学校	致遠館中学校	2年 富崎 志門	トミサキ シモン	
46	理振会長賞	三養基郡	研究物 (2分野)	役立つ菌発酵菌についてⅡ いろいろな果物で酵母液を作ってパンの出来上りを比較する	中学校	中原中	3年 最所 有伎 1年 最所 瑞葵	サイショ ユウキ サイショ ミズキ	
47	理振会長賞	佐賀市	研究物 (2分野)	身の回りの土壌動物調べ	中学校	弘学館中	1年 五反田 莉子	ゴタンダ リコ	
48	理振会長賞	佐賀市	研究物 (2分野)	生産量15年連続日本一の「佐賀海苔」が何故選ばれ続けるのか調べてみた。	中学校	致遠館中学校	1年 福田 怜	フクダ レイ	
49	入選	佐賀市	小1	ダンゴムシのせいちょうのみつ！！	小学校	赤松小	1年 たかば ゆずき	タカバ ユズキ	
50	入選	杵島・武雄	小1	いろ・いろちえつく	小学校	有明南小	1年 うめき ゆうせい	ウメキ ユウセイ	
51	入選	杵島・武雄	小1	ぼくは こんちゅうハンター	小学校	武雄小	1年 まつおなゆた	マツオ ナユタ	
52	入選	三養基郡	小2	スライムづくり大けんきゅう	小学校	上峰小	2年 ふか川 のぶひこ	フカガワ ノブヒコ	
53	入選	神埼	小2	とべ！ とべ！ 熱気球！	小学校	三田川小	2年 森 ことは	モリ コトハ	
54	入選	伊西	小2	タネのこともっともっしりしたい！	小学校	立花小	2年 ふじ あおい	フジ アオイ	
55	入選	鳥栖・基山	小3	ミナミヌマエビの体色のへんかとたまごのかんさつ	小学校	弥生が丘小	3年 三田村 娃鳥	ミタムラ アトリ	
56	入選	佐賀市	小3	せかいの中の循環小 広がる植物のわ	小学校	循誘小	3年 毛利 真琴	モウリ マコト	
57	入選	佐賀市	小3	アリのひ・み・つのすな山 アリのけんきゅうパート3	小学校	附属小	3年 守田 理一郎	モリタ リイチロウ	
58	入選	佐賀市	小3	ぼくら船のふしぎを調べ隊	小学校	本庄小	3年 山崎 祐希 佃 優梨 松浦 一樹	ヤマサキ ユウキ ツクダ ユリ マツウラ イツキ	
59	入選	小城多久	小3	油とまざるものはあるのかな？	小学校	桜岡小	3年 宮崎 いくみ	ミヤザキ イクミ	
60	入選	伊西	小3	暑い夏をのりきる家の換気方法	小学校	有田中部小	3年 岩永 一香	イワナガ イチカ	
61	入選	鳥栖・基山	小4	横浜 鳥栖 基山の雨水をくらべる	小学校	旭小	4年 堀 貴翔	ホリ アツト	
62	入選	三養基郡	小4	海と川と陸上の植物	小学校	中原小	4年 今泉 太志	イマイズミ タイシ	
63	入選	佐賀市	小4	猛暑のおいしい活用法	小学校	附属小	4年 江口 友博	エグチ トモヒロ	
64	入選	伊西	小4	四つ葉の研究その2	小学校	南波多郷学館	4年 佩川 菜那	ハイカワ ナナ	
65	入選	杵島・武雄	小4	なぜこい色が温まりやすいのか 太陽と温度と色の実験 パート2	小学校	武内小	4年 大宅 美貴子	オオヤ ミキコ	
66	入選	鹿島・嬉野・藤津	小4	「めのう」と「ふっ石」のヒミツ	小学校	轟小	4年 山下 咲季	ヤマシタ サキ	
67	入選	佐賀市	小5	植物の成長と光合成の研究	小学校	循誘小	5年 毛利 実沙紀	モウリ ミサキ	
68	入選	佐賀市	小5	ぶんぶんごまの研究 ～だれでも回せるぶんぶんごまを作ろう～	小学校	赤松小	5年 東元 周	ヒガシモト シュウ	
69	入選	佐賀市	小5	レンズのみみつをさぐるう！	小学校	赤松小	5年 山下 陽日輝	ヤマシタ ヒビキ	
70	入選	唐津	小5	ぼくのいわの生きもの～アリ～パート4	小学校	長松小	5年 岩本 康佑	イワモト コウスケ	
71	入選	唐津	小5	ぼくの昆虫採集2018	小学校	大志小	5年 山口 智久	ヤマグチ トモヒサ	
72	入選	杵島・武雄	小5	水の研究Part3 飲める水をつくらう！！	小学校	有明南小	5年 梅木 悠陽	ウメキ ハルヒ	
73	入選	佐賀市	小6	学校のまわりの自然「パート2」 一ついに発見！！四つ葉、五つ葉クローバー密集地帯、とその秘密	小学校	循誘小	6年 北村 煌太郎	キタムラ コウタロウ	
74	入選	佐賀市	小6	トンボの住む水辺の水質調査パート3 ～トンボの好む環境とは～	小学校	循誘小	6年 笹西 伶典	ササニシ リョウスケ	
75	入選	佐賀市	小6	働く微生物	小学校	附属小	6年 水田 優希	ミズタ ユキ	
76	入選	佐賀市	小6	セミのぬけがらが教えてくれた羽化のヒ・ミ・ツ	小学校	赤松小	6年 徳森 真鳳	トクモリ マオ	
77	入選	小城多久	小6	私が考えた自家発電ハウス ～発電のしくみをさぐるう～	小学校	三日月小	6年 妹尾 葉奈	セノオ カンナ	発明くふう展候補
78	入選	小城多久	小6	どうしてくずれない？石だけで造られたアーチ橋の不思議！！	小学校	三日月小	6年 齋藤 俊太	サイトウ シュンタ	
79	入選	鹿島・嬉野・藤津	小6	備長炭電池のみみつをさぐるう	小学校	明倫小	6年 松浦 圭祐	マツウラ ケイスケ	
80	入選	小城・多久	標本 (植物)	植物標本	中学校	小城中	2年 山崎 奈月	ヤマサキ ナツキ	
81	入選	伊西	標本 (植物)	植物採集	中学校	有田中	2年 金子 大和	カネコ ヤマト	
82	入選	鳥栖・基山	研究物 (1分野)	生分解性プラスチックの生成実験	中学校	基山中	1年 久山 高輝	ヒサヤマ コウキ	
83	入選	三養基郡	研究物 (1分野)	製品の質は価格で異なるか	中学校	中原中	3年 奥山 由柊乃	オクヤマ ユキノ	

平成30年度 第68回佐賀県児童生徒理科作品展覧会 学年・種別受賞一覧

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
84	入選	佐賀市	研究物 (1分野)	建物の構造について	中学校	弘学館中	1年 福 みいな	フク ミイナ	
85	入選	佐賀市	研究物 (1分野)	実はすごい！カイロのしくみ	中学校	城北中	1年 片野 凱介	カタノ ヨシユキ	
86	入選	佐賀市	研究物 (1分野)	草木染めにチャレンジ	中学校	成章中	1年 阿部大毅	アベ ダイキ	
87	入選	鹿島・嬉野 ・藤津	研究物 (1分野)	鏡に映る像の研究	中学校	多良中	1年 中島 陽子	ナカシマ ハルコ	
88	入選	杵島・武雄	研究物 (1分野)	「プログラムで走るロボットカーⅣ」	中学校	有明中	2年 川崎 恵月	カワサキ エツキ	発明くふう展候補
89	入選	杵島・武雄	研究物 (2分野)	カビを防ぐ方法を見つけよう ～カビの生える条件～	中学校	武雄青陵中	1年 山田 彩香	ヤマダ サヤカ	
90	入選	神埼	研究物 (2分野)	雑草「ねこじゃらし」でパンはつくれるか？	中学校	三田川中	1年 早田 旭伸	ソウダ アキノブ	
91	入選	佐賀市	研究物 (2分野)	わが家のセミ事情	中学校	致遠館中 学校	1年 山崎 匠吾	ヤマサキ ショウゴ	
92	入選	佐賀市	研究物 (2分野)	打ち水の研究 ～猛暑を生き抜くために～	中学校	鍋島中	1年 河原田 真衣	カワラダ マイ	
93	入選	佐賀市	研究物 (2分野)	ダンゴムシの研究6 ～忌避対象である水の交替性転向反応に与える影響	中学校	附属中	1年 矢幡 慶人	ヤハタ ケイト	
94	入選	唐津	研究物 (2分野)	庭の水やりによる気温と湿度の変化	中学校	唐津東中	1年 中村 遙	ナカムラ ハルカ	
95	佳作	鳥栖・基山	小1	みぢかなきけんせいぶつ	小学校	基里小	1年 なかはら そうすけ	ナカハラ ソウスケ	
96	佳作	鳥栖・基山	小1	〇△□のコマのけんきゆう	小学校	麓小	1年 西澤 孝太郎	ニシザワ コウタロウ	
97	佳作	神埼	小1	「じめじめをたいじしよう」	小学校	千代田東部 小	1年 つつい くるみ	ツツイ クルミ	
98	佳作	佐賀市	小1	こくばんをつくろう	小学校	金立小	1年 むらやま ことね	ムラヤマ コトネ	
99	佳作	佐賀市	小1	よくきこえる いとでんわは どれかな？	小学校	新栄小	1年 いちのせ はるか	イチノセ ハルカ	
100	佳作	佐賀市	小1	わくわく貝あつめ	小学校	本庄小	1年 つくだ まほ	ツクダ マホ	
101	佳作	伊西	小1	いろんなくさを みつけたよ	小学校	曲川小	1年 とまり かずほ	トマリ カズホ	
102	佳作	鳥栖・基山	小2	よくとぶ紙ひこうきは？	小学校	弥生が丘小	2年 深見 祥司	フカミ ショウジ	
103	佳作	佐賀市	小2	力をめくとうってほんとう？	小学校	西与賀小	2年 中山 しょうじろう	ナカヤマ ショウジロウ	
104	佳作	佐賀市	小2	ぼくの化石	小学校	神野小	2年 木づか ひろと	キヅカ ヒロト	
105	佳作	唐津	小2	7色スペクトルひかりのふしぎ	小学校	長松小	2年 飯田 智之	イダ トモユキ	
106	佳作	唐津	小2	雲のかんさつ	小学校	浜崎小	2年 相川 なな子	アイカワ ナナコ	
107	佳作	鹿島・嬉野 ・藤津	小2	『さかさゴマは どこが一番よく立つか？ ～じつは新聞紙がやくに立つ～』	小学校	轟小	2年 森 じょういちろう	モリ ジョウイチロウ	
108	佳作	鹿島・嬉野 ・藤津	小2	どんなめがでるのかな？	小学校	能古見小	2年 橋川 さくら	ハシカワ サクラ	
109	佳作	三養基郡	小3	スライムの実けん	小学校	北茂安小	3年 八坂 蒼唯	ヤサカ アオイ	
110	佳作	神埼	小3	バッタはにんじやなの？ ーバッタのあしのひみつー	小学校	三田川小	3年 松浦 桜奏 1年 松浦 煌生	マツウラ オウカ マツウラ コウセイ	
111	佳作	佐賀市	小3	ぼくの家のおさい高気温は何度？	小学校	兵庫小	3年 野口 せいしろう	ノグチ セイシロウ	
112	佳作	佐賀市	小3	カラフルフラワーをつくろう	小学校	赤松小	3年 副島 ゆかり	ソエジマ ユカリ	
113	佳作	小城多久	小3	ダンスをするロボット	小学校	牛津小	3年 高島 理功	タカシマ リク	
114	佳作	唐津	小3	カイロでビックリゆでたまご	小学校	西唐津小	3年 前田 いおり	マエダ イオリ	
115	佳作	唐津	小3	ぼくのみぢかな虫たち	小学校	佐志小	3年 つる たくみ	ツル タクミ	
116	佳作	伊西	小3	おいしいたまごが たべたくて	小学校	曲川小	3年 泊 佳音	トマリ カノン	
117	佳作	杵島・武雄	小3	すずしいのはどっち？ ～ビニールとぬのまき～	小学校	江北小	3年 小林 まなみ	コバヤシ マナミ	
118	佳作	鹿島・嬉野 ・藤津	小3	何でつつんだら氷が長持ちする？	小学校	鹿島小	3年 浦 心華	ウラ コハナ	
119	佳作	鳥栖・基山	小4	ふわふわケーキ 謎の正体	小学校	麓小	4年 新開 嵩士	シンカイ タカシ	
120	佳作	三養基郡	小4	色による温度変化のちがいを調べる	小学校	上峰小	4年 河村 逞磨	カワムラ タクマ	
121	佳作	三養基郡	小4	ぼくの最強シャボン玉液	小学校	上峰小	4年 森川 誠太郎	モリカワ セイタロウ	
122	佳作	神埼	小4	氷を速くとかすには？	小学校	東脊振小	4年 向井 友梨奈	ムカイ ユリナ	
123	佳作	佐賀市	小4	すごいぞ！ぼくの空気ほう ～1番空気ができるのはどれだろう？～	小学校	新栄小	4年 一ノ瀬 翔太	イチノセ ショウタ	
124	佳作	佐賀市	小4	「夏はタ立が多いのはなぜ？」	小学校	春日北小	4年 堤 日菜子	ツツミ ヒナコ	
125	佳作	小城多久	小4	シャボン玉について調べよう	小学校	東原産舎西 溪校	4年 岩本 芽依 4年 田栗 歌萌 4年 陣内 夏希	イワモト メイ タグリ カホ ジンノウチ ナツキ	

平成30年度 第68回佐賀県児童生徒理科作品展覧会 学年・種別受賞一覧

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
126	佳作	唐津	小4	家にある物を使って最高のろ過ボトルを作ろう。	小学校	北波多小	4年 大倉 和穂	オオクラ カズホ	
127	佳作	伊西	小4	Wonderful ダンゴムシ ～夏を過ごしたぼくらの友だち～	小学校	有田小	4年 正司 浩大 2年 正司 悠真	ショウジ コウダイ ショウジ ユウマ	
128	佳作	鹿島・嬉野 ・藤津	小4	たまごがビンに入る秘密とは？	小学校	明倫小	4年 金子 柘和	カネコ シャクナ	
129	佳作	鳥栖・基山	小5	ピタッと大研究～くつつくということ～	小学校	弥生が丘小	5年 下岸 知花 5年 井上 碧	シモギシ トモカ イノウエ アオイ	
130	佳作	神埼	小5	水しぶきの広がりパート2	小学校	千代田東部小	5年 筒井 桐琉	ツツイ トウル	
131	佳作	佐賀市	小5	どうして今年は庭の木に虫がいっぱいくるの??	小学校	若楠小	5年 淵上 舞衣	フチカミ マイ	
132	佳作	佐賀市	小5	水の違いによるウキサの育ち方	小学校	西与賀小	5年 飯盛 弘人	イサガイ ヒロト	
133	佳作	佐賀市	小5	金魚が元気に暮らすために	小学校	附属小	5年 大木 未来	オオキ ミライ	
134	佳作	佐賀市	小5	打ち水大作戦	小学校	勸興小	5年 中島 菜々子 3年 中島 アイコ	ナカシマ ナナコ ナカシマ アイコ	
135	佳作	佐賀市	小5	われにくいシャボン玉づくり	小学校	本庄小	5年 黒嶋 天晴	クロシマ テンセイ	
136	佳作	小城多久	小5	メダカの卵の観察	小学校	東原摩舎西 溪校	5年 陣内 香菜子	ジンノウチ カナコ	
137	佳作	唐津	小5	メダカが気持ちよい水そうづくり2	小学校	鏡山小	5年 松本 真歩	マツモト マホ	
138	佳作	鹿島・嬉野 ・藤津	小5	カラーペンのインクの研究	小学校	鹿島小	5年 古賀 妃奈乃	コガ ヒナノ	
139	佳作	鹿島・嬉野 ・藤津	小5	ふりにこについて調べる～メトロノームづくりに挑戦！～	小学校	鹿島小	5年 宮崎 智暉	ミヤザキ トモキ	
140	佳作	鳥栖・基山	小5 創作制作	ぼくが作るオリジナルロボット	小学校	鳥栖小	5年 塩見 颯大	シオミ ハヤタ	発明くふう展候補
141	佳作	鳥栖・基山	小6	夏に着るべき服装は!?	小学校	若葉小	6年 初村 晃 6年 柳原 脩人	ハツムラ コウ ヤナギハラ シュウト	
142	佳作	鳥栖・基山	小6	キケン! 離岸流	小学校	弥生が丘小	6年 和田 凌河	ワダ リョウガ	
143	佳作	三養基郡	小6	利き手と利き足の関係	小学校	三根西小	6年 中島 慧人	ナカシマ ケイト	
144	佳作	神埼	小6	透明できれいな水を作りたい!! でも「水の中の白いものは何?」	小学校	神埼小	6年 古賀 倫子	コガ トモコ	
145	佳作	佐賀市	小6	もっと遠くへ飛べ!! ぼくのペットボトルロケット (圧力、水量と飛距離の関係)	小学校	鍋島小	6年 寺松 賢人	テラマツ ケント	
146	佳作	佐賀市	小6	藻類の研究② 藻類培養実験	小学校	兵庫小	6年 江島 遼	エジマ リョウ	
147	佳作	佐賀市	小6	車のタイヤは どうやって、回る?	小学校	巨勢小	6年 阿部 慎士	アベ シンジ	
148	佳作	佐賀市	小6	ブルーベリーを使って色実験してみよう!	小学校	勸興小	6年 戸上 雅文	トガミ マサフミ	
149	佳作	小城多久	小6	風力発電に必要な風車の条件	小学校	三日月小	6年 伊東 弘道	イトウ ヒロミチ	
150	佳作	小城多久	小6	蒸気船を作りたい	小学校	桜岡小	6年 宮崎 希海	ミヤザキ ノゾミ	
151	佳作	小城多久	小6	自然の力で「ゆで卵」	小学校	声刈小	6年 中原 由愛	ナカハラ ユア	
152	佳作	唐津	小6	アザメの瀬 研究Part2 あえて川をあふれさせる自然を使った防災	小学校	鬼塚小	6年 川崎 凜菜	カワサキ リンナ	
153	佳作	唐津	小6	アリの好みは〇〇だった?!	小学校	玄海みらい 学園	6年 中島 杏	ナカシマ アン	
154	佳作	伊西	小6	コケの開閉と湿度の関係	小学校	有田中部小	6年 今泉 青季	イマイズミ アキ	
155	佳作	杵島・武雄	小6	オリジナルの花を創りたいPART II《レインボー完成》	小学校	武雄小	6年 大竹玲奈	オオタク レナ	
156	佳作	杵島・武雄	小6	表面張力の測定	小学校	有明西小	6年 大野 心月	オオノ ミツキ	
157	佳作	鳥栖・基山	標本 (植物)	庭で採集した植物の標本	中学校	田代中	1年 山津 陽来	ヤマツ ハルキ	
158	佳作	唐津	標本 (植物)	柏岳水辺の森の植物採集	中学校	唐津東中	3年 松永 李音	マツナガ リオ	
159	佳作	鳥栖・基山	研究物 (1分野)	粉を変えればふくらみ変わる? ～スポンジケーキのふくらみ方と粉の関係～	中学校	香楠中	2年 宮崎 楓	ミヤザキ カエデ	
160	佳作	鳥栖・基山	研究物 (1分野)	ブルーベリーで身近な水溶液の性質を調べよう。	中学校	基山中	2年 飛松 美歩子	トビマツ ミホコ	
161	佳作	鳥栖・基山	研究物 (1分野)	色や素材の種類の違いによる変化	中学校	香楠中	1年 甲原 朋佳	コウハラ トモカ	
162	佳作	三養基郡	研究物 (1分野)	ペットボトルの氷の溶け方	中学校	三根中	2年 深川 歩夢	フカガワ アユム	
163	佳作	神埼	研究物 (1分野)	融雪剤に適している物質は?	中学校	青振中	2年 渡邊 碧 2年 石隈 そらら 2年 一番ヶ瀬 未羽	ワタナベ アオイ イニングマ ソララ イチバカセ ミウ	
164	佳作	佐賀市	研究物 (1分野)	既製スピーカーと自作スピーカーの比較	中学校	弘学館中	2年 木下 新之助	キノシタ シンノスケ	
165	佳作	佐賀市	研究物 (1分野)	牛乳を固めるもの研究	中学校	城南中	2年 蒲原 悠里	カモハラ ユリ	
166	佳作	佐賀市	研究物 (1分野)	振り子運動と衝突実験 ～物体の種類・紐の長さ・振り子の角度との関係～	中学校	佐賀清和中 学校	3年 吉田 敬斗	ヨシダ ケイト	
167	佳作	佐賀市	研究物 (1分野)	化学の力で電気を生みだせ 燃料電池	中学校	鍋島中	2年 牟田 和史	ムタ カズシ	

平成30年度 第68回佐賀県児童生徒理科作品展覧会 学年・種別受賞一覧

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
168	佳作	佐賀市	研究物 (1分野)	洗たくと汚れの落ち方の違い	中学校	金泉中	1年 大島 健哉	オオシマ ケンヤ	
169	佳作	小城多久	研究物 (1分野)	HD振動の正体	中学校	芦刈中	1年 碓 優月姫	イカリ ユツキ	
170	佳作	小城多久	研究物 (1分野)	どんな液体？関係は？水の種類は？解氷を速くする実験	中学校	芦刈中	2年 田中 花音	タナカ カノン	
171	佳作	唐津	研究物 (1分野)	猛暑を快適に過ごすために ～冷却スプレーの謎～	中学校	唐津東中	3年 池田 知佳	イケダ チカ	
172	佳作	唐津	研究物 (1分野)	モーターの研究	中学校	唐津東中	1年 坂本 優太	サカモト ユウタ	
173	佳作	唐津	研究物 (1分野)	重そうの水溶液と鉛筆の芯で燃料電池を作ろう	中学校	西唐津中	1年 帆足 栄音	ホアシ エイト	
174	佳作	鹿島・嬉野 ・藤津	研究物 (1分野)	夏野菜の保存方法と鮮度	中学校	西部中	1年 馬郡 世界	マゴオリ セカイ	
175	佳作	鹿島・嬉野 ・藤津	研究物 (1分野)	氷の研究～氷のとけ方・過冷却～	中学校	西部中	3年 小崎 結衣	コサキ ユイ	
176	佳作	鹿島・嬉野 ・藤津	研究物 (1分野)	冷たさを長く保つ方法は？	中学校	嬉野中	2年 梶山 明佳里	カジャマ アカリ	
177	佳作	鳥栖・基山	研究物 (2分野)	タンパク質分解酵素についての研究	中学校	香楠中	2年 大石 茉由	オオイシ マユ	
178	佳作	佐賀市	研究物 (2分野)	化石発掘 ～古生物の内臓発見に近づくために～	中学校	弘学館中	1年 古賀 大聖	コガ タイセイ	
179	佳作	佐賀市	研究物 (2分野)	イラガの幼虫 ～コロニーをつくる理由～	中学校	城南中	2年 松本 夏音	マツモト カノン	
180	佳作	佐賀市	研究物 (2分野)	果物や野菜の長期保存 ～災害時に備えておきたい～	中学校	佐賀清和中 学校	3年 松尾 彩佳	マツオ アヤカ	
181	佳作	小城・多久	研究物 (2分野)	大豆と納豆菌で自家製納豆を作ってみよう	中学校	牛津中	2年 福田 みひろ	フクタ ミヒロ	
182	佳作	小城・多久	研究物 (2分野)	細菌の繁殖	中学校	東原庫舎東 部校	8年 太田 菜々	オオタ ナナ	
183	佳作	唐津	研究物 (2分野)	アセロラの鮮度の保持と糖度の関係	中学校	浜玉中	2年 櫻井 雛乃	サクライ ヒナノ	
184	佳作	唐津	研究物 (2分野)	「河川の汚れと成分について」PART II	中学校	第五中	1年 庄野 洸次郎	ショウノ コウジロウ	
185	佳作	伊西	研究物 (2分野)	地層	中学校	伊万里中	2年 山田 健太 2年 岩崎 颯 2年 松本 雄成	ヤマダ ケンタ イワサキ ハヤテ マツモト ユウセイ	
186	佳作	伊西	研究物 (2分野)	伊万里で起こった大規模地すべり	中学校	東陵中	2年 原 貫太郎	ハラ カンタロウ	
187	奨励賞	佐賀市	小2	なつの いきもの	小学校	春日北小	2年 堤 彩也子	ツツミ サヤコ	
188	奨励賞	小城多久	小3	有明海にすむ生物	小学校	砥川小	3年 土井 そうご	ドイ ソウゴ	
189	奨励賞	三養基郡	小4	3種類の粉で作ったパンのちがいがい	小学校	中原小	4年 天田 真緒	アマダ マオ	
190	奨励賞	神埼	小6	打ち水効果で暑い夏をのりきろう!!	小学校	東脊振小	6年 北村 雄心	キタムラ ユウシン	
191	奨励賞	唐津	小6	～1年生といっしょにあそぼう～1ばん聞こえる糸でんわ	小学校	佐志小	6年 井上 幸希優 6年 野田 優衣 6年 濱本 琥和 6年 藤原 遥菜 2年 石山 ゆあ	イノウエ サキヤ ノダ ユイ ハマモト コウ フジワラ ハルナ イシヤマ ユア	
192	奨励賞	小城・多久	研究物 (2分野)	野菜の皮を使って布を染める研究	中学校	三日月中	1年 山口 翔聖	ヤマグチ ショウマ	
		杵島・武雄	創作制作	『LED自動交互減速器』	中学校	武雄中	2年 重富 陽菜	シゲトミ ヒナタ	発明くふう展候補