

平成29年度 佐賀県児童生徒理科作品展覧会 小・中学校の部 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	鳥栖・基山	小6	メダカの体色徹底調査	小学校	弥生が丘小	6年 田中 心透	タナカ コト	才能開発コンテスト 応募
2	知事賞	杵島・武雄	研究物 (1分野)	制震実験Ⅲ（巨大地震の経験を活かして！） ～震動エネルギーVS運動エネルギー～	中学校	武雄青陵中	3年 満原 愛翔	ミツハラ カナト	日本学生科学賞候補
3	県議会議長賞	鹿島・嬉野・藤津	小5	すごいぞ！潟土のじょう化力	小学校	鹿島小	5年 高取 杏奈	タカトリ アンナ	
4	県議会議長賞	鹿島・嬉野・藤津	標本 (動物)	このほねはなんのほね？～パート8～ 『骨格標本』をつくろう！～ミシシippアカミミガメ編～	中学校	西部中	3年 井上 海空	イノウエ ミソラ	
5	県教育長賞	杵島・武雄	小4	ジェットコースター大・大・大・大回転！	小学校	有明南小	4年 満原 愛仁	ミツハラ ナリヒト	
6	県教育長賞	伊万里・西松浦	創作 制作	再生可能エネルギーの研究Ⅲ ～水力発電装置の発電性能の向上と整流装置の研究～	中学校	東陵中	3年 山口 大輝	ヤマグチ ダイキ	発明工夫展候補
7	佐賀大学賞	杵島・武雄	小3	はたらきもののアリののはこび方のひみつをさがれ！	小学校	朝日小	3年 武藤 佑祈	ムトウ ユウキ	
8	佐賀大学賞	佐賀市	研究物 (2分野)	九州北部豪雨における土砂災害と温暖化	中学校	佐賀清和中	3年 西村 雪菜	ニシムラ ユキナ	日本学生科学賞候補
9	宇宙科学館賞	唐津	小2	松ぼっくりの開閉のなぞにせまる	小学校	大志小	2年 大久保 泰祐	オオクボ ヤスヒロ	才能開発コンテスト 応募
10	宇宙科学館賞	唐津	小4	夏のおべんとうはこれで大丈夫 保冷バッグ活用術	小学校	大志小	4年 大久保 沙恵	オオクボ サエ	才能開発コンテスト 応募
11	宇宙科学館賞	佐賀市	研究物 (1分野)	浮かぶ缶, 沈む缶	中学校	附属中	2年 太田 詠一郎	オオタ エイイチロウ	日本学生科学賞候補
12	宇宙科学館賞	佐賀市	研究物 (1分野)	簡易分光器の作製と植物の吸収波長に関する研究	中学校	佐賀清和中	2年 太田 明孝	オオタ アキタカ	
13	宇宙科学館賞	杵島・武雄	研究物 (2分野)	「土砂くずれ」の研究	中学校	武雄北中	2年 古賀 晴菜	コガ ハルナ	
14	佐賀新聞社賞	佐賀市	小1	ムクロジのひみつ～ムクロジのみのパワー～	小学校	兵庫小	1年 せお なつみ	セオ ナツミ	
15	佐賀新聞社賞	鳥栖・基山	小5	手作り浄水器でサバイバル？！	小学校	鳥栖北小	5年 太田 彩月 5年 太田 崇文	オオタ サツキ オオタ タカフミ	
16	佐賀新聞社賞	伊万里・西松浦	研究物 (1分野)	音の研究	中学校	有田中	1年 西山 賢人 1年 鷹巣 凌	ニシヤマ ケント タカス リョウ	
17	読売新聞社賞	伊万里・西松浦	小3	四つ葉のけんきゅう～どんな所に四つ葉が多い！？～	小学校	南波多小	3年 佩川 菜那	ハイカワ ナナ	
18	読売新聞社賞	唐津	小6	鶏の骨格標本	小学校	大志小	6年 大久保 匡紘	オオクボ マサヒロ	
19	読売新聞社賞	鹿島・嬉野・藤津	研究物 (1分野)	6色の水の温度変化を見てみよう	中学校	西部中	2年 川崎 唯生	カワサキ ユイ	
20	読売新聞社賞	鳥栖・基山	研究物 (2分野)	塩害の恐怖～植物VS塩～	中学校	香楠中	2年 井上 彩花	イノウエ アヤカ	
21	学研賞	杵島・武雄	小4	水の研究パート2 飲める水ってどんな水？	小学校	有明南小	4年 梅木 悠陽	ウメキ ハルヒ	
22	学研賞	佐賀市	小5	トンボの住む水辺の水質調査パート2	小学校	循誘小	5年 笹西 伶典	ササニシ リョウスケ	
23	学研賞	小城・多久	小6	ダンゴムシのひみつ 5 ～交替性転向反応角度からの挑戦～	小学校	三日月小	6年 矢幡 慶人	ヤハタ ケイト	

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
24	市村記念賞	佐賀市	小2	ぼくはアリンこバスターズ	小学校	附属小	2年 守田 理一郎	モリタ リイチロウ	
25	市村記念賞	唐津	小4	ぼくのにわの生きもの～アリ～ パート3	小学校	長松小	4年 岩本 康佑	イワモト コウスケ	
26	市村記念賞	杵島・武雄	小5	環境を守る～私たちにできること～	小学校	江北小	5年 小林 遥佳	コバヤシ ハルカ	
27	市村記念賞	佐賀市	小6	アサガオのふしぎ発見6	小学校	高木瀬小	6年 松元 盛雅	マツモト セイガ	
28	市村記念賞	杵島・武雄	研究物 (1分野)	翼の形と揚力の関係	中学校	武雄青陵中	3年 清水 雄太	シミズ ユウタ	
29	市村記念賞	佐賀市	研究物 (2分野)	打ち水の効果	中学校	昭栄中	2年 松尾 直春	マツオ ナオハル	
30	発明協会長賞	佐賀市	小3	飲み物って本当にとかすの???	小学校	附属小	3年 江口 友博	エグチ トモヒロ	
31	発明協会長賞	杵島・武雄	小4	キラキラ図鑑 パート3	小学校	若木小	4年 富永 優	トミナガ ユウ	
32	発明協会長賞	佐賀市	小5	糸電話の研究	小学校	勸興小	5年 江頭 美宇	エトウ ミヒロ	
33	発明協会長賞	杵島・武雄	小6	モーターカーを速く走らせよう-Part3- ～どのような組み合わせが一番速く走るのだろうか。～	小学校	江北小	6年 大坪 渚月	オオツボ ナツキ	発明工夫展候補
34	発明協会長賞	神埼地区	創作 制作	蚊の三つの習性を利用した蚊取り機はどれだけ蚊をつかまえてしまうのか?	中学校	三田川中	1年 森 悠貴	モリ ハルキ	発明工夫展候補
35	県理振会長賞	唐津	小1	ぎゅうにゅうぱっくコマ さいきょうのくみあわせはこれだ	小学校	打上小	1年 えのき りく	エノキ リク	
36	県理振会長賞	神埼地区	小2	カタツムリ見てるの?かいでるの?カタツムリのけんきゅうパート2	小学校	西郷小	2年 えはら そういちろう	エハラ ソウイチロウ	
37	県理振会長賞	佐賀市	小2	ぼくが出会った虫たちパートII	小学校	春日小	2年 島崎 りゅうま	シマサキ リュウマ	
38	県理振会長賞	佐賀市	小3	ポーチュラカのかんさつ	小学校	高木瀬小	3年 中矢 貴大 2年 中矢 慎二	ナカヤ タカヒロ ナカヤ シンジ	
39	県理振会長賞	唐津	小3	金魚とメダカのくらべっこ	小学校	鬼塚小	3年 河原 綜大	カワハラ ソウタ	
40	県理振会長賞	佐賀市	小4	赤松小調査たいシリーズ第3だん! 赤松小アリのいろいろ調査たい パート2	小学校	赤松小	4年 上坂 壮史 2年 上坂 佳史	ウエサカ ソウシ ウエサカ ケイシ	
41	県理振会長賞	伊万里・西松浦	小4	植物採集 パート4	小学校	立花小	4年 田中 すみれ	タナカ スミレ	
42	県理振会長賞	小城・多久	小5	エコ凧風丸作りにチャレンジ!～モーターのひみつをさぐるう～	小学校	三日月小	5年 妹尾 栞奈	セノオ カンナ	
43	県理振会長賞	唐津	小6	見つけだせ!僕の周りのDNA!!	小学校	長松小	6年 坂本 優太	サカモト ユウタ	
44	県理振会長賞	伊万里・西松浦	小6	物のうきしずみ4	小学校	伊万里小	6年 松本 和樹	マツモト カズキ	
45	県理振会長賞	佐賀市	研究物 (1分野)	自作ペットボトル扇風機で風をおこせるか	中学校	附属中	1年 東元 咲 1年 福原 凜	ヒガシモト サキ フクハラ リン	
46	県理振会長賞	佐賀市	研究物 (1分野)	再生紙の不思議 Part2	中学校	弘学館中	2年 岩永 有加	イワナガ ユカ	
47	県理振会長賞	伊万里・西松浦	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	1年 原 貴太郎	ハラ カンタロウ	

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
48	県理振会長賞	佐賀市	研究物 (2分野)	平成29年度九州北部豪雨 花月川JR久大線 橋脚倒壊について	中学校	弘学館中	2年 新開 勇人	シンガイ ユウト	
49	県理振会長賞	佐賀市	研究物 (2分野)	再発見 貝の力	中学校	東与賀中	2年 詫摩 菜々美 2年 納富 茜里	タクマ ナナミ ノウドミ アカリ	
50	奨励賞	三養基	小3	海水から塩はとれる？	小学校	中原小	3年 天田 真緒	アマダ マオ	
51	奨励賞	小城・多久	小3	このよう虫 何になるの？	小学校	東原岸舎中央校	3年 川添 胡太郎 3年 佐竹 将吾 3年 林田 啓翔 3年 藤原 愛歌	カワソエ コタロウ サタケ ショウゴ ハヤシダ ケイト フジワラ アイカ	
52	奨励賞	神埼地区	小5	天気と災害 2017年7月5日 九州北部の大雨をみて	小学校	東脊振小	5年 北村 雄心	キタムラ ユウシン	
53	奨励賞	小城・多久	小5	ニボシ（ウルメイワシ）の解ボウ	小学校	三日月小	5年 伊東 弘道	イトウ ヒロミチ	
54	奨励賞	唐津	小5	学校で見つけたカタツムリ	小学校	佐志小	5年 濱本 琥和 5年 藤原 遥菜 5年 井上 幸希優 5年 野田 優衣	ハマモト コウ フジワラ ハルナ イノウエ サキヤ ノダ ユイ	
55	奨励賞	杵島・武雄	小6	夏になるとどうしてミジンコはいなくなるのか？	小学校	福富小	6年 田口 友喜	タグチ トモキ	
56	入選	佐賀市	小1	2017 はる～なつ みぢかなしよくぶつのかんさつ	小学校	新栄小	1年 立川 涼子	タチカワ リョウコ	
57	入選	佐賀市	小1	ぼくのいえのかめ たまごをうんだよ	小学校	兵庫小	1年 まさき こうじ	マサキ コウジ	
58	入選	杵島・武雄	小2	もういちどおいしいものがたべたいな ～やさいやくだものをたねからそだててみよう～	小学校	江北小	2年 山下 なつみ	ヤマシタ ナツミ	
59	入選	伊万里・西松浦	小2	庭にワカメがたくさんおちている！	小学校	有田中部小	2年 岩永 一香	イワナガ イチカ	
60	入選	伊万里・西松浦	小2	こんにちは アリさん	小学校	曲川小	2年 泊 佳音	トマリ カノン	
61	入選	佐賀市	小3	のびしたゴムがもとへもどろうとする力とたまのきよりの研究	小学校	西与賀小	3年 中山 圭一郎	ナカヤマ ケイイチロウ	
62	入選	佐賀市	小3	しかのしまでひろえる貝パート3 ～タマキカイのもよう～ ～貝がらの小さなあな～	小学校	兵庫小	3年 瀬尾 朔太郎	セオ サクタロウ	
63	入選	佐賀市	小3	やじろべえのけんきゅう	小学校	兵庫小	3年 江島 寧	エジマ ネネ	
64	入選	杵島・武雄	小3	色水へんかのはん人さがし	小学校	御船が丘小	3年 野田 彩実	ノダ アヤミ	
65	入選	神埼地区	小4	水しぶきの広がり	小学校	千代田東部小	4年 筒井 桐琉	ツツイ トウル	
66	入選	神埼地区	小4	どんな水ロケットが高く遠くにとばせるか 調べてみなイカ？	小学校	三田川小	4年 森 優仁	モリ ヒロト	発明工夫展候補
67	入選	小城・多久	小4	メダかってすごい！！パート②	小学校	三日月小	4年 副島 さゆり	ソエジマ サユリ	
68	入選	伊万里・西松浦	小4	水と1円玉の研究	小学校	二里小	4年 秀 千代 3年 秀 桜子	ヒデ チヨ ヒデ サクラコ	

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
69	入選	鹿島・嬉野・藤津	小4	果物の変色をふせぐ研究	小学校	鹿島小	4年 古賀 妃奈乃	コガ ヒナノ	
70	入選	鹿島・嬉野・藤津	小4	ひやしたときの液体のようす ～ひやす→こおる？→体積がふえる？～	小学校	鹿島小	4年 宮崎 智暉	ミヤザキ トモキ	
71	入選	小城・多久	小5	ペットボトルロケットはどうしたら遠くまで飛ぶか調べよう (パート2)	小学校	桜岡小	5年 宮崎 希海	ミヤザキ ノゾミ	
72	入選	小城・多久	小5	インクの研究 インクにかくされたひみつとは？！	小学校	東原庫舎中央校	5年 居石 佐環	スエイシ サワ	
73	入選	伊万里・西松浦	小5	鉛筆の芯に明かりを灯そう！ Part 2	小学校	曲川小	5年 川原 実姫	カワハラ ミキ	
74	入選	杵島・武雄	小5	オリジナルの花をつくりたい	小学校	武雄小	5年 大竹 玲奈	オオタケ レナ	
75	入選	鹿島・嬉野・藤津	小5	ミジンコのツノが見たい	小学校	明倫小	5年 光武 泰利 5年 高尾 真矢	ミツタケ タイト タカオ シンヤ	
76	入選	鳥栖・基山	小6	切り花が長持ちする水を作ろう！！	小学校	弥生が丘小	6年 中村 元優	ナカムラ チヒロ	
77	入選	鳥栖・基山	小6	紙の性質を科学する	小学校	麓小	6年 大石 晃暉	オオイシ テルキ	
78	入選	神埼地区	小6	カメラのひみつ！ パート2 ～いろいろレンズの手づくりカメラで日写真撮影に挑戦～	小学校	東脊振小	6年 池田 龍平	イケダ タツペイ	
79	入選	小城・多久	小6	身体の秘密を探る！	小学校	芦刈観瀾校	6年 松永 龍平	マツナガ リュウヘイ	
80	入選	伊万里・西松浦	小6	土砂崩れについて	小学校	有田中部小	6年 山野 智樹	ヤマノ トモキ	
81	入選	伊万里・西松浦	小6	植物のふしぎに密着取材～気孔と蒸散の光・湿度の関係～	小学校	大山小	6年 山口 真由	ヤマグチ マユ	
82	入選	杵島・武雄	小6	色の変化を調べよう ～酸性、中性、アルカリ性の性質を調べる～	小学校	御船が丘小	6年 山田 彩香	ヤマダ サヤカ	
83	入選	佐賀市	研究物 (1分野)	安定して落ちるパラシュートを調べよう	中学校	致遠館中	1年 丸尾 紋未	マルオ アヤミ	
84	入選	唐津	研究物 (1分野)	コンセントにつながずにどうして充電できるの？	中学校	唐津東中	1年 前田 幸奈	マエダ ユキナ	
85	入選	三養基	研究物 (1分野)	レーザーポインターを使ってわずかな歪みを検出する方法	中学校	中原中	2年 奥山 由柊乃	オクヤマ ユキノ	
86	入選	佐賀市	研究物 (1分野)	洗剤の形状が違っていると汚れの落ち方も違うのか？	中学校	城西中	2年 朝重 みさき	トモシゲ ミサキ	
87	入選	佐賀市	研究物 (1分野)	ダイラタンシーの原理～片栗粉の不思議な性質～	中学校	成章中	2年 森 悠一郎	モリ ユウイチロウ	
88	入選	佐賀市	研究物 (1分野)	紙飛行機ってどうやったら遠くに飛ぶの？	中学校	致遠館中	2年 香月 美羽	カツキ ミウ	
89	入選	杵島・武雄	研究物 (1分野)	二段式ペットボトルロケットを飛ばそうPart2	中学校	武雄青陵中	3年 大坪 豪	オオツボ ゴウ	
90	入選	鳥栖・基山	研究物 (2分野)	洗浄力と植物への影響	中学校	香楠中	1年 石松 優弥	イシマツ ユウヤ	
91	入選	鳥栖・基山	研究物 (2分野)	ダイコンの汁やだ液の働きを調べよう	中学校	基山中	1年 飛松 美歩子	トビマツ ミホコ	
92	入選	佐賀市	研究物 (2分野)	メダカは何をストレスに感じるか？	中学校	附属中	1年 田端 滉成	タバタ コウセイ	

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
93	入選	佐賀市	研究物 (2分野)	酵素って何!?～健康に貢献する酵素パワーのひみつをさぐる～	中学校	佐賀清和中	2年 藤瀬 友理佳	フジセ ユリカ	
94	入選	杵島・武雄	研究物 (2分野)	LEDによるカイワレ大根の生育比較実験Part2 ～色の割り合いでの比較～	中学校	武雄青陵中	3年 野口 瑛允	ノグチ エイジョウ	
95	入選	唐津	創作 制作 標本	万華鏡の秘密～キラキラ輝く不思議な世界へようこそ～	中学校	唐津東中	2年 田邊 大晟	タナベ タイセイ	発明工夫展候補
96	入選	唐津	(動物) 標本	唐津湾(玄海海域)の貝殻標本	中学校	西唐津中	1年 渡部 耀仁	ワタナベ アキヒト	
97	入選	佐賀市	(動物) 標本	鳥の研究～飛べない鳥の謎～	中学校	弘学館中	1年 二宮 翼	ニノミヤ ツバサ	
98	入選	小城・多久	(植物) 標本	植物標本	中学校	小城中	1年 山崎 奈月	ヤマサキ ナツキ	
99	入選	伊万里・西松浦	(植物) 標本	植物採集	中学校	有田中	1年 金子 大和	カネコ ヤマト	
100	入選	杵島・武雄	(植物) 標本	植物採集	中学校	白石中	2年 江原 瑠菜	エハラ ルナ	
101	佳作	神埼地区	小1	おウチで ほしぞら みてみよう!	小学校	三田川小	1年 もり ことは	モリ コトハ	
102	佳作	佐賀市	小1	かいぬしソックリ?!ぼくのカブトムシ	小学校	附属小	1年 まつうら たくみ	マツウラ タクミ	
103	佳作	佐賀市	小1	やさいのうきかたしらべ	小学校	赤松小	1年 荒井 滋	アライ シゲル	
104	佳作	杵島・武雄	小1	つりのかかく その1 タコがどのようにしてだっそうしたのか?をさぐる	小学校	御船が丘小	1年 金川 けいのすけ	カネガワ ケイノスケ	
105	佳作	鳥栖・基山	小2	よくまわる花コマをつくりたい	小学校	弥生が丘小	2年 三田村 あとり	ミタムラ アトリ	
106	佳作	鳥栖・基山	小2	カブトムシの夏休みかんさつ	小学校	鳥栖北小	2年 井上 ゆりか	イノウエ ユリカ	
107	佳作	鳥栖・基山	小2	セミが木にとまっている高さと時間はかんけいがあるのか	小学校	旭小	2年 川ぞえ たくみ	カワソエ タクミ	
108	佳作	佐賀市	小2	ぼくらあり明たんけんたい	小学校	本庄小	2年 佃 優梨 2年 松浦 一樹 2年 山崎 祐希	ツクダ ユウリ マツウラ イチキ ヤマサキ ユウキ	
109	佳作	小城・多久	小2	ひみつのおてがみ ～温度をかえたらどうなるの?～	小学校	三日月小	2年 山口 真広	ヤマグチ マヒロ	
110	佳作	小城・多久	小2	手作りバルーンをとばしてみたい	小学校	桜岡小	2年 宮崎 いくみ	ミヤザキ イクミ	
111	佳作	唐津	小2	わがやのこん虫 日き ～カマキリ～	小学校	成和小	2年 平山 陽章 1年 平山 月穂	ヒラヤマ ハルアキ ヒラヤマ ツキホ	
112	佳作	唐津	小2	ぼくの魚ずかん	小学校	佐志小	2年 つる たくみ	ツル タクミ	
113	佳作	唐津	小2	山の道ぞいのしょくぶつ	小学校	長松小	2年 まつなが かのん	マツナガ カノン	
114	佳作	唐津	小2	ありのすきなたべもの大けんきゅう	小学校	成和小	2年 渡辺 美月	ワタナベ ミヅキ	
115	佳作	鳥栖・基山	小3	墨汁よごれの落とし方	小学校	旭小	3年 いのうえ ひより	イノウエ ヒヨリ	
116	佳作	鳥栖・基山	小3	きゅうりは何本?～ぼくの予想と観察日記～	小学校	麓小	3年 新開 嵩士	シンカイ タカシ	

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
117	佳作	三養基	小3	自分の声を見よう	小学校	北茂安小	3年 増田 有紗	マスダ アリサ	
118	佳作	三養基	小3	海ではなぜ体がうくの？	小学校	上峰小	3年 森川 誠太郎	モリカワ セイタロウ	
119	佳作	神埼地区	小3	なんのよう虫かな？	小学校	神埼小	3年 大岡 倫侑	オオオカ ルイア	
120	佳作	佐賀市	小3	うちの木にカブトムシやクワガタムシをよんでみたい！	小学校	若楠小	3年 増田 直弥	マスダ ナオヤ	
121	佳作	佐賀市	小3	金立公園のトンボの分が調さとひょう本作り	小学校	赤松小	3年 片岡 賢吾	カタオカ ケンゴ	
122	佳作	唐津	小3	タマゴのからをとかしてみよう	小学校	鏡山小	3年 目野 杏莉	メノ アンリ	
123	佳作	鹿島・嬉野・藤津	小3	身近なところにいる生き物	小学校	明倫小	3年 松浦 琉晟	マツウラ リュウセイ	
124	佳作	鳥栖・基山	小4	川の研究	小学校	基山小	4年 稲毛 舞	イナゲ マイ	
125	佳作	鳥栖・基山	小4	花の水のすい方	小学校	弥生が丘小	4年 永尾 夢果	ナガオ ユメカ	
126	佳作	鳥栖・基山	小4	フルーツゼリー実験	小学校	弥生が丘小	4年 馬場 優芽	ババ ユメ	
127	佳作	三養基	小4	ツルレイシの成長日記	小学校	上峰小	4年 中嶋 蒼衣 4年 中嶋 花凜	ナカシマ アオイ ナカシマ カリン	
128	佳作	佐賀市	小4	川魚はどんな色に反のうするだろうか？	小学校	金立小	4年 光武 壱真	ミツタケ イッシン	
129	佳作	佐賀市	小4	キアゲハが成虫になるまで	小学校	北川副小	4年 大場 翔太	オオバ ショウタ	
130	佳作	佐賀市	小4	これが干し野菜No.1だ！～干し野菜の性しつの研究～	小学校	循誘小	4年 毛利実沙紀 2年 毛利 真琴 2年 毛利 珠実	モウリ ミサキ モウリ マコト モウリ タマミ	
131	佳作	佐賀市	小4	ハグロトンボはオスがが多いの？	小学校	若楠小	4年 淵上 舞衣	フチカミ マイ	
132	佳作	佐賀市	小4	お米作りにチャレンジ ～太陽の光の大切さ～	小学校	勸興小	2年 中島 愛子 4年 中島菜々子	ナカシマ アイコ ナカシマ ナナコ	
133	佳作	小城・多久	小4	物をとかしてみよう！！	小学校	東原岸舎西浜校	4年 陣内 香菜子	ジンノウチ カナコ	
134	佳作	唐津	小4	牛にゅう以外でもヨーグルトはできるのか？	小学校	北波多小	4年 眞崎 想	マサキ ソウ	
135	佳作	唐津	小4	結晶の研究	小学校	鏡山小	4年 目野 寿莉	メノ ジュリ	
136	佳作	伊万里・西松浦	小4	メダカが気持ちよい水そう作り	小学校	伊万里小	4年 松本 真歩	マツモト マホ	
137	佳作	鹿島・嬉野・藤津	小4	おいしい水をしらべよう	小学校	北鹿島小	4年 伊藤 穂	イトウ ミノリ	
138	佳作	鳥栖・基山	小5	大木川と実松川の生き物調査結果をまとめて	小学校	若葉小	5年 柳原 脩人	ヤナギハラ シュウト	
139	佳作	三養基	小5	せみが鳴き始める時間	小学校	上峰小	5年 梶山 敬蔵	カジヤマ ケイゾウ	

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
140	佳作	神埼地区	小5	目指せ！！身近なもので大きなしゃぼん玉	小学校	神埼小	5年 古賀 倫子	コガ トモコ	
141	佳作	佐賀市	小5	学校のまわりの自然を守ろう	小学校	循誘小	5年 北村 煌太郎	キタムラ コウタロウ	
142	佳作	佐賀市	小5	海の水はなぜしょっぱいの	小学校	鍋島小	5年 寺東 佑真	テラトウ ユウマ	
143	佳作	佐賀市	小5	藻類の研究	小学校	兵庫小	5年 江島 遼	エジマ リョウ	
144	佳作	佐賀市	小5	わたしはアイスクリームを選びます	小学校	日新小	5年 吉田 碧依	ヨシダ アオイ	
145	佳作	佐賀市	小5	水と油は分けられる？	小学校	神野小	5年 圓入 愛菜	エンニュー マナ	
146	佳作	杵島・武雄	小5	トンネルはなぜアーチ型なのか？	小学校	北明小	5年 片渕 壮陽	カタフチ タケアキ	
147	佳作	鹿島・嬉野・藤津	小5	植物の成長と光の色の関係	小学校	明倫小	5年 松浦 圭祐	マツウラ ケイスケ	
148	佳作	鹿島・嬉野・藤津	小5	あれ？目がどうなってるんだ～！？ ～錯視の謎をといてみよう～	小学校	明倫小	5年 久富 翔太郎	ヒサトミ ショウタロウ	
149	佳作	鳥栖・基山	小6	らく物しずむ物 Part.3	小学校	弥生が丘小	6年 小柳 優芽	コヤナギ ユメ	
150	佳作	三養基	小6	回れ回れ リニアモーターカー	小学校	中原小	6年 坂田 健明	サカタ ケンメイ	
151	佳作	三養基	小6	海をキレイにする食物連鎖	小学校	中原小	3年 今泉 大志 6年 今泉 琉鈴	イマイズミ タイシ イマイズミ ルリ	
152	佳作	佐賀市	小6	食パンのカビを調べてみた	小学校	新栄小	6年 上野 桜子	ウエノ サクラコ	
153	佳作	佐賀市	小6	根からタンポポを再生させる	小学校	春日小	6年 高重 怜奈	タカシゲ レナ	
154	佳作	佐賀市	小6	エチレンガスが植物のからだに与える影響は？	小学校	開成小	6年 河原田 真衣	カワラダ マイ	
155	佳作	佐賀市	小6	僕は氷使い～一瞬で凍る！？	小学校	附属小	6年 田中 唯斗	タナカ ユイト	
156	佳作	佐賀市	小6	飛行機のなぞ	小学校	兵庫小	6年 江島 大翔	エジマ ダイト	
157	佳作	佐賀市	小6	糸電話をもっと知りたい！	小学校	兵庫小	6年 伊藤 そら	イトウ ソラ	
158	佳作	唐津	小6	河川の汚れと透視度について ～身近にある材料で調べる～	小学校	外町小	6年 庄野 洸次郎	ショウノ コウジロウ	
159	佳作	唐津	小6	自動分別式ごみ箱を作ろう！ その2	小学校	長松小	6年 中村 遥	ナカムラ ハルカ	
160	佳作	唐津	小6	われないシャボン玉作り！！	小学校	七山小	6年 宮園 花世	ミヤゾノ カヨ	
161	佳作	唐津	小6	太陽光を利用したエコヒーター2号の製作	小学校	佐志小	6年 吉田 陽	ヨシダ アキラ	
162	佳作	伊万里・西松浦	小6	色のふしぎ	小学校	大山小	6年 桒原 椿	クワハラ ツバキ	
163	佳作	杵島・武雄	小6	水に浮いた油の性質を調べて、取り除いてみよう！！	小学校	武雄小	6年 貴志 晴香	キシ ハルカ	

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
164	佳作	鹿島・嬉野・藤津	小6	卵の殻はどこへ行った	小学校	明倫小	6年 久野 真誠	クノ マコト	
165	佳作	鳥栖・基山	研究物 (1分野)	キミがセンターだ！～黄身が真ん中にくるゆで卵をつくる方法～	中学校	香楠中	1年 宮崎 楓	ミヤザキ カエデ	
166	佳作	鳥栖・基山	研究物 (1分野)	色が変わるレモンと紅茶の謎	中学校	香楠中	1年 伊澤 美希	イザワ ミキ	
167	佳作	三養基	研究物 (1分野)	炭酸飲料に含まれる二酸化炭素の量	中学校	三根中	1年 森永 香	モリナガ カオル	
168	佳作	佐賀市	研究物 (1分野)	風車の羽の形	中学校	金泉中	1年 下村 陸矩 1年 坂田 優心	シモムラ リク サカタ ユウシン	
169	佳作	佐賀市	研究物 (1分野)	花びらの色の秘密Ⅴ ～脱「色・水」～	中学校	大和中	1年 内田 彩音	ウチダ アヤネ	
170	佳作	佐賀市	研究物 (1分野)	よく飛ぶ紙ヘリコプターを作ろう！	中学校	致遠館中	1年 井上 綾奈	イノウエ アヤナ	
171	佳作	小城・多久	研究物 (1分野)	炭素の量と発光時間の関係	中学校	三日月中	1年 小田 雅人	オダ マサト	
172	佳作	小城・多久	研究物 (1分野)	水を速く出そう	中学校	芦刈中	1年 田中 花音	タナカ カノン	
173	佳作	小城・多久	研究物 (1分野)	土の性質と植物の育ち方の研究	中学校	東原庫舎東部校	7年 太田 菜々	オオタ ナナ	
174	佳作	唐津	研究物 (1分野)	何が一番熱を吸収するのか	中学校	第五中	1年 岩崎 貫太 1年 池田 遼太	イワサキ カンタ イケダ リョウタ	
175	佳作	唐津	研究物 (1分野)	冷蔵庫の扉の開け閉めによる節電方法の研究	中学校	唐津東中	1年 吉原 界	ヨシハラ カイ	
176	佳作	伊万里・西松浦	研究物 (1分野)	色素の変化について	中学校	有田中	1年 吉田 てる	ヨシダ テル	
177	佳作	杵島・武雄	研究物 (1分野)	漏刻	中学校	武雄中	1年 青木 朔久雅	アオキ サクヤ	
178	佳作	唐津	研究物 (1分野)	さびに強いくぎを探そう	中学校	相知中	2年 草場 由衣 2年 藤田 のぞみ	クサバ ユイ フジタ ノゾミ	
179	佳作	鳥栖・基山	研究物 (1分野)	食べ物の着色料が毛糸を染める	中学校	香楠中	2年 園田 丈一郎	ソノダ ジョウイチロウ	
180	佳作	鳥栖・基山	研究物 (1分野)	究極の巨大シャボン玉を作る	中学校	基山中	2年 池末 葉月 2年 坂口 穂乃果 2年 白水 菜乃佳	イケスエ ナツキ サカグチ ホノカ シラミズ ナノカ	
181	佳作	唐津	研究物 (1分野)	身近にあるもので保冷効果が高いものはどれ？	中学校	北波多中	2年 中村 祐菜	ナカムラ ユウナ	
182	佳作	唐津	研究物 (1分野)	保冷剤の研究	中学校	唐津東中	2年 前田 祥子	マエダ ショウコ	
183	佳作	鹿島・嬉野・藤津	研究物 (1分野)	電気の流れと色の変化	中学校	東部中	2年 中村 華菜	ナカムラ カナ	
184	佳作	鹿島・嬉野・藤津	研究物 (1分野)	ものの浮きしずみの研究	中学校	西部中	2年 小崎 結衣	コザキ ユイ	
185	佳作	神埼地区	研究物 (2分野)	デンブンについて	中学校	脊振中	1年 渡邊 碧 1年 石隈 そらら 1年 一番ヶ瀬 未羽	ワタナベ アオイ イシグマ ソララ イチバカセ ミウ	
186	佳作	佐賀市	研究物 (2分野)	切り花を長持ちさせる方法	中学校	鍋島中	1年 坂本 愛	サカモト アイ	

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
187	佳作	唐津	研究物 (2分野)	煮干しの解剖	中学校	相知中	1年 米倉 萌里	ヨネクラ モエリ	
188	佳作	佐賀市	研究物 (2分野)	解明 四大文明メソポタミア滅亡の謎	中学校	致遠館中	2年 松尾 倫之介	マツオ ミチノスケ	
189	佳作	鳥栖・基山	研究物 (2分野)	ダンゴムシの記憶力	中学校	香楠中	2年 横尾 百音	ヨコオ モネ	
190	佳作	三養基	研究物 (2分野)	魚の骨は溶けるかどうか	中学校	北茂安中	2年 大坪 由佳	オオツボ ユウカ	
191	佳作	三養基	研究物 (2分野)	役立つ菌 発酵菌について ～パンがふくらみ、良い香りがする秘密を解明～	中学校	中原中	2年 最所 宥伎	サイショ ユウキ	
192	佳作	唐津	研究物 (2分野)	イカの解剖	中学校	高峰中	2年 橋本 政都	ハシモト マサト	
193	佳作	鹿島・嬉野・藤津	研究物 (2分野)	嬉野への風力発電導入の可能性について	中学校	嬉野中	2年 岡 由菜	オカ ユイナ	
194	佳作	鹿島・嬉野・藤津	研究物 (2分野)	カビはどうして生えるのか	中学校	塩田中	2年 一ノ瀬 堅介	イチノセ ケンスケ	