

令和6年度 第74回佐賀県児童生徒理科作品展覧会 審査結果

■特選

No.	賞種	種別	作品名	学校名	学年 氏名	フリガナ
1	知事賞	高校	変形菌の環境によるライフサイクルの研究 ～原形質流動が子実体形成に与える影響について～	佐賀西高等学校	2年 山口 悠希	ヤマグチ ユキ
2	知事賞	研究物 (2分野)	植物にとっての光って？葉っぱって、面白い!!!Part3	致遠館中	2年 杉山 実優	スギヤマ ミユ
3	知事賞	小6	紫の君へ～万葉から令和に甦ったミズアオイを佐賀で守る為に～	兵庫小	6年 前田 遥香	マエダ ハルカ
4	県議会議長賞	高校	響板の形状と音の増幅の関係について	佐賀西高等学校	サイエンス部 2年 田代 フェアドンスコット 海 2年 宮園 結 2年 鍋島 充輝 1年 内田 有 1年 古藤田 ちなつ 1年 古賀 好喜 1年 梅崎 耕大 1年 香田 未咲 1年 小川 礼華	タロ フェアドンスコット ガイ ミヤソノ ユイ ナバシマ ミツキ ウチダ ユウ コトウダ チナツ コガ ヨシキ ウメザキ コウタ コウダ ミサキ オガワ レイカ
5	県議会議長賞	研究物 (2分野)	麹菌のはたらき ～「米麹あんこ」を作ろう！～	武雄青陵中	3年 岩永 悠花	イワナガ ユウカ
6	県議会議長賞	小5	めざせ！植物はかせ Part5	曲川小	5年 泊 悠太	トマリ ユウタ
7	県教育長賞	高校	古第三紀の佐賀の姿に迫る！	佐賀西高等学校	サイエンス部 2年 岸川 真之 2年 富崎 鈴 2年 濱崎 菜央 2年 笠 姫香 2年 篠原 陽菜 2年 中山 智就 1年 宮原 佳夏 1年 陣内 俊明 1年 中村 和咲	キシカワ サネユキ トミサキ リン ハマサキ ナオ リュウ ヒメカ シノハラ ヒナ ナカヤマ トモナリ ミヤハラ カナツ ジンノウチ トシアキ ナカムラ カズサ
8	県教育長賞	標本	蝶の生態と種類について Part II	西部中	3年 江下 結夏 2年 江下 碧	エシタ ユウカ エシタ アオイ
9	県教育長賞	小4	大発見！色のふしぎパート2	大志小	4年 副島 れいか	ソエジマ レイカ

10	佐賀大学賞	高校	インジゴカルミン水溶液のpH指示薬としての可能性をさぐる	佐賀西高等学校	サイエンス部 2年 坂田 真一 2年 城島 康世 2年 小寺 俊聖 2年 堤 亘輝 1年 福田 了大 1年 下條 朝陽	サカタ シンイチ ジョウジマ コウセイ コデラ シュンセイ ツツミ コウキ フクダ リョウタ シモジョウ アサヒ
11	佐賀大学賞	研究物 (1分野)	バナナの皮は滑るの？	成章中	1年 木本 有咲	キモト アリサ
12	佐賀大学賞	小3	すすめ！！ダンゴムシ！！	江北小	3年 副田 沙葉	ソエダ サヨ
13	宇宙科学館賞	研究物 (1分野)	もっと紙飛行機を遠くに飛ばす方法	鍋島中	3年 瀬戸口 一郎	セトグチ イチロウ
14	宇宙科学館賞	研究物 (2分野)	ラムサール条約登録湿地について Part4 有明海に注ぐ、筑後川源流	成章中	2年 山下 智大	ヤマシタ トモヒロ
15	宇宙科学館賞	小1	バナナもひやけする！？ ～まっくら・びっくりじっけん～	兵庫小	1年 きたの めい 1年 たに みのり	キタノ メイ タニ ミノリ
16	宇宙科学館賞	小4	草木染めのプレゼント	牛津小	4年 森永 結子	モリナガ ユウコ
17	宇宙科学館賞	小5	ぼくの周りにはどんなトンボがいるのかな？ 3	春日北小	5年 松永 悠生	マツナガ ユウセイ
18	宇宙科学館賞	小6	ダンゴムシって不思議だな！！(パート3)	附属小	6年 松永 康玖	マツナガ コウキ
19	佐賀新聞社賞	研究物 (1分野)	おぼんと風船と一緒に落ちるのはなぜ？！	伊万里中	2年 櫻井 新大	サクライ アラタ
20	佐賀新聞社賞	小2	ダンゴムシもっとしらべたよ	御船が丘小	2年 吉村 けんご	ヨシムラ ケンゴ
21	佐賀新聞社賞	小6	目に見えないふしぎ パート4 自然のエネルギー 空気と水、光で自家発電 SDGs再生可能エネルギーを増やそう	思斉小	5年 藤川 優月 6年 藤川 心陽	フジカワ ユツキ フジカワ コハル
22	読売新聞社賞	高校	貝の標本から、地元のすばらしさに気づく！	唐津青翔高等学校	環境部 3年 小野華夏 3年 山崎麻花 1年 竹原康平 1年 武田竜我 1年 寺田綾華 1年 濱崎紅葉	オノ ハルカ ヤマサキ アサカ タケハラ コウヘイ タケダ リュウガ テラダ アヤカ ハマサキ クレハ

23	読売新聞社賞	研究物 (1分野)	野球の科学 ～反発係数との関係について～	武雄中	1年 吉村 翔琉	ヨシムラ カケル
24	読売新聞社賞	研究物 (2分野)	地衣類による大気汚染診断	早稲田佐賀中 唐津東中	3年 鶴 貴志 2年 鶴 貴優	ツル タカシ ツル タカマサ
25	読売新聞社賞	小1	わたしとミニトマトの(4/28～8/25までの120にちかん)	附属小	1年 のだ いちか	ノダ イチカ
26	読売新聞社賞	小3	さい強のコマとは？	鏡山小	3年 伊東 はるひ	イトウ ハルヒ
27	読売新聞社賞	小6	お風呂掃除パワーアップ大作戦4！	中原小	6年 眞島 理人	マシマ リヒト
28	学研賞	小2	ぼくのみぢかな虫 パート2	春日小	2年 さかぐち いずほ	サカグチ イズホ
29	学研賞	小4	教えて！イースト君～これにもあるの？ あま～いえいよう～	鹿島小	4年 加藤 花	カトウ ハナ
30	学研賞	小5	カマキリ Ver.4	兵庫小	5年 松永 佐助	マツナガ サスケ
31	市村記念賞	研究物 (1分野)	暗箱や光照射顕微鏡による【液体・気体・固体】のコロイド実験 ～レーザー光線が見える不思議な物質～	七山中	3年 中島 翔空 3年 山崎 昊	ナカシマ トア ヤマサキ ソラ
32	市村記念賞	研究物 (2分野)	野鳥と自然保護2	西部中	1年 金子 柊葵	カネコ シュウキ
33	市村記念賞	小3	花を早く・大きく・長く さかせるための研究	佐志小	3年 鶴 望	ツル ノゾミ
34	市村記念賞	小4	わたしのとくせいこうぼ パート4 ミッション:エリートこうぼをこえろ！	附属小	4年 山下 実桜	ヤマシタ ミオ
35	市村記念賞	小5	ふちんコントロール 浮沈制御	北方小	5年 御厨 知聖	ミクリヤ トモアキ
36	市村記念賞	小6	太陽の力でソーラークッキング Part4	中原小	6年 栗田 芽咲	クリタ メイサ
37	発明協会賞	研究物 (1分野)	冷凍庫で固まるのはどれ？	武雄青陵中	1年 池脇 勇太	イケワキ ユウタ
38	発明協会賞	研究物 (2分野)	ドライイーストを用いた糖度同定に関する研究	西部中	2年 加藤 青空	カトウ ソラ
39	発明協会賞	小2	ドミノとつげきだ！キミはガンダムをたおせるか	二里小	2年 こだま 多生	コダマ タオ

40	発明協会賞	小3	ちょうちょカフェはじめます	東山代小	3年 古賀 一誠	コガ イッセイ
41	発明協会賞	小4	おどろきいっぱい カブト虫の一生 ～カブトムシの世界をもとめて パートⅢ～	福富小	4年 山口 淳生	ヤマグチ ジュンキ
42	発明協会賞	小5	ジャガイモ電池不思議発見！ Mysterious Discovery of The Potato Battery!	鏡山小	5年 佐々木 颯人	ササキ ハヤト
43	理振会長賞	研究物 (1分野)	SKY HELI を魔改造してみた。	三田川中	2年 森 琴葉	モリ コトハ
44	理振会長賞	研究物 (1分野)	木は物をどれだけ支えられるのか	香楠中	2年 永山 愛子	ナガヤマ アイコ
45	理振会長賞	小1	たねのふしぎ	山内西小	1年 あさい ののか	アサイ ノノカ
46	理振会長賞	小3	よみがえれ！ おんぼろ自転車	鏡山小	3年 ふじさわ 萌笑	フジサワ モエミ
47	理振会長賞	小5	大好きな「明石海峡大橋」 ～補剛桁にズームアップ編！！～	鏡山小	5年 藤澤 琴羽	フジサワ コトハ
48	理振会長賞	小6	なぜ割れるの？ 柑橘の不思議	牛津小	6年 大久保 心夏	オオクボ ココナ
49	理振会長賞	小6	「手づくりドローンを作ってみた …けどだめだった」	若木小	6年 富永 海翔	トミナガ カイト

■入選

No.	賞種	種別	作品名	学校名	学年 氏名	フリガナ
1	入選	高校	「ペットボトルキャップ発射実験装置の制作」	佐賀清和高等学校	2年 山田 透誠 2年 古賀 美侑 2年 小部 遥稀 2年 能瀬 陽樹 2年 徳永 葵	ヤマダ トウマ コガ ミユウ コベ ハルキ ノセ ハルキ トクナガ アオイ
2	入選	高校	「結晶の微細構造を調べる」	佐賀清和高等学校	1年 三好 幸太 1年 白石 蘭 1年 米本 蓮 1年 浦郷 悠生 1年 福井 晃大 1年 立山 春真	ミヨシ コウタ シライシ ラン ヨネモト レン ウラゴウ ユウキ フクイ コウダイ タテヤマ ハルマ
3	入選	研究物 (1分野)	衣服のしみを落とす力を調べよう	芦刈中	8年 平野 百華	ヒラノ モモカ

4	入選	研究物 (1分野)	サビつかせてみた〈錆の研究〉	西部中	1年 岩永 帆央	イワナガ ホヒロ
5	入選	研究物 (1分野)	虫メガネでカメラの原理を調べよう	唐津東中	2年 柳井 美乃	ヤナイ ヨシノ
6	入選	研究物 (1分野)	砂鉄で鉄は製作できるのか？	三田川中	1年 北島 朋佳	キタジマ トモカ
7	入選	研究物 (1分野)	振り子の研究	弘学館	1年 有馬 明咲	アリマ メイサ
8	入選	研究物 (1分野)	風車のひみつ パート4 水車編	致遠館中	2年 立川 涼子	タチカワ リョウコ
9	入選	研究物 (1分野)	カゼインプラスチックを作る	白石中	1年 野田 伝真	ノダ テンマ
10	入選	研究物 (1分野)	災害時の光 ～心を支える炎を灯せ～	武雄中	1年 星山 明慶	ホシヤマ アキヨシ
11	入選	研究物 (2分野)	微生物について知ろう2	小城中	2年 山田 もも	ヤマダ モモ
12	入選	研究物 (2分野)	私のきのご観察記録	昭栄中	1年 副島 ちえり	ソエジマ チエリ
13	入選	研究物 (2分野)	積乱雲の一生	城東中	2年 畑本 将晴	ハタモト マサハル
14	入選	研究物 (2分野)	僕の解体新書	成穎中	3年 松浦 一樹	マツウラ イツキ
15	入選	研究物 (2分野)	酸性雨の不思議	武雄青陵中	2年 藤 あおい	フジ アオイ
16	入選	研究物 (2分野)	水草が爆発的に増える条件とは？	香楠中	1年 小柳 智也	コヤナギ トモヤ
17	入選	創作物製作物	光が伝えるメッセージ！	第一中	1年 稲津 遼大	イナツ リョウタ
18	入選	小1	どのコマがよくまわる??? ～こうたろう兄ちゃんのかだいにちょうせん!!～	曲川小	1年 にしざわ しゅうじろう	ニシザワ シュウジロウ
19	入選	小1	カブトムシとすごしてみた	五町田小	1年 おがさわら ちせい	オガサワラ チセイ
20	入選	小1	あさがおの花はどんなときにひらくのかしらべよう。	循誘小	1年 あき さわ	アキ サワ
21	入選	小2	色の正体をさぐる	北波多小	2年 ふくしま あかり	フクシマ アカリ
22	入選	小2	ごまがまわりに行くのはなぜ？	高木瀬小	2年 高みね いく	タカミネ イク

23	入選	小2	どんなあじ？ミラクルスパイス フライドチキンへん	附属小	2年 山下 さな	ヤマシタ サナ
24	入選	小3	紙のパワー実けん ～人がのっても大じょうぶな紙について～	明倫小	3年 西島 慶	ニシジマ ケイ
25	入選	小3	どうやったら花は長持ちするか	鍋島小	3年 針尾 一花	ハリオ イチカ
26	入選	小3	トントンカンカン色んな場所の石を割ってみよう！！	附属小	3年 豊福 心絃	トヨフク シンゲン
27	入選	小3	ぼくの知らない 氷の世界？！	基里小	3年 船津 わかな	フナツ ワカナ
28	入選	小4	お母さんの笑顔の花をさかせましょう	大坪小	4年 井本 若葉	イモト ワカバ
29	入選	小4	最強のコマをつくれ！！	赤松小	4年 宮島 知宏	ミヤジマ トモヒロ
30	入選	小4	笹船からSDGs ～速さと表面積、浮力の関係について～	新栄小	4年 立川 洋一郎	タチカワ ヨウイチロウ
31	入選	小4	目指せ釣り名人4～新村川の釣り3～オイカワ、カワムツのちがいを調べる！	開成小	4年 神下 恵太	カミシタ ケイタ
32	入選	小4	ぼくたちのクワガタ 2～蛹室のひみつ～ 2022.7.19～2024.7.15	春日北小	4年 岡本 忠洋 2年 岡本 悠玄	オカモト タダヒロ オカモト ユウゲン
33	入選	小5	ザッ塩～みんなはどんな塩が好き？～	牛津小	5年 徳永 大誠	トクナガ タイセイ
34	入選	小5	電気→モーター→動く力 なあぜなあぜ？	神埼小	5年 中尾 楓花	ナカオ フウカ
35	入選	小5	水をはやく温めるには	山内東小	5年 浦川 龍之介	ウラカワ リュウノスケ
36	入選	小5	スズメバチの巣の標本～巣の内部をのぞいてみよう～	北茂安小	5年 佐藤 佑樹	サトウ ユウキ
37	入選	小5	事故のしょうげきの研究	神野小	5年 廣橋 明咲	ヒロハシ メイサ
38	入選	小5	毎日テニスの練習が出来ますように… 雲の種類で明日の天気を予測しよう	日新小	5年 藤井 美宇	フジイ ミウ
39	入選	小6	少食の人VSよく食べる人～だ液の働きを比べてみた～	二里小	6年 満丸 創	ミツマル ソウ
40	入選	小6	ヤモリはクライミングの名手	砥川小	6年 坂井 舞	サカイ マイ
41	入選	小6	氷の溶ける速さ調べ その3 ～水溶液の性質が違くと溶ける速さは変わるだろうか～	鹿島小	6年 宮崎 葵子	ミヤザキ アイコ

42	入選	小6	氷のひみつを探れ！	鏡山小	6年 田中 瑞貴	タナカ ミズキ
43	入選	小6	前途多難！？ 松園式 下水処理器への道	春日小	6年 松園 彩良	マツゾノ サラ
44	入選	小6	川の始まりから終わりまでいざ!!六角川の水質調査へ	橘小	6年 吉永 龍叶	ヨシナガ リュウト
45	入選	小6	種から育てるじゃがいもづくり ～3年目の夏～	田代小	6年 石松 紘弥	イシマツ ヒロヤ
46	入選	小6	かわいいカイコが育つまで	西川副小	6年 野中 礼華 1年 のなか りゅうのすけ	ノナカ レイカ ノナカ リュウノスケ

■佳作

No.	賞種	種別	作品名	学校名	学年 氏名	フリガナ
1	佳作	研究物 (1分野)	効果的にビタミンCを摂取するために ～食品の中のビタミンC含有量比を調べよう～	伊万里中	1年 大木 啓士朗	オオキ ケイシロウ
2	佳作	研究物 (1分野)	色の組み合わせとペーパークロマトグラフィー	小城中	2年 田中 優衣	タナカ ユイ
3	佳作	研究物 (1分野)	着色料を取り出してみよう!!!	唐津東中	2年 増本 二胡 2年 犬塚 里彩奈	マスモト ニコ イヌヅカ リアナ
4	佳作	研究物 (1分野)	身近なもので接着剤を作ってみよう!!	唐津東中	2年 檜崎 沙奈	ナラザキ サナ
5	佳作	研究物 (1分野)	場所による水質の違い	加唐中	1年 田川 孝次朗	タガワ コウジロウ
6	佳作	研究物 (1分野)	日常と浸透圧	第五中	1年 辻川 賢心	ツジカワ ケンシン
7	佳作	研究物 (1分野)	バナナの適切な保存方法は？	嬉野中	2年 志田 和優	シダ ワユウ
8	佳作	研究物 (1分野)	水玉のひみつ	城東中	2年 中尾 羽嵐	ナカオ ウラン
9	佳作	研究物 (1分野)	「洗濯物が乾く」とはどういうことか？	附属中	1年 田中 絆愛	タナカ ハンナ
10	佳作	研究物 (1分野)	手っ取りばやく布団であたたまるには？	附属中	2年 小野原 和子	オノハラ ワコ
11	佳作	研究物 (1分野)	ぬか漬けの真相	武雄青陵中	1年 金澤 海咲	カナザワ ミサキ

12	佳作	研究物 (1分野)	光の屈折は水質によって変わるのか？	香楠中	2年 原 佑輔	ハラ ユウスケ
13	佳作	研究物 (1分野)	海水から天日塩を作る	香楠中	1年 渡 咲來	ワタリ サクラ
14	佳作	研究物 (1分野)	ポンプのしくみ	基山中	2年 檜木 理央	ナラキ リオ
15	佳作	研究物 (1分野)	真夏の暑さに負けない！！ザ・マーベラス☆「保冷剤」	北茂安中	2年 宮原 楓 2年 弓 真亜子 2年 内山 凜	ミヤハラ カエデ ユミ マアコ ウチャマ リン
16	佳作	研究物 (2分野)	黒曜石の石器を作る	有田中	1年 原田 岳桔	ハラダ タケキ
17	佳作	研究物 (2分野)	果物が持つ酵素のパワー	南波多郷学館(後期)	8年 樋口 明南	ヒグチ メイナ
18	佳作	研究物 (2分野)	イーストの働きを探ろう！	小城中	1年 川原 康平	カワハラ コウハイ
19	佳作	研究物 (2分野)	豆乳と植物でヨーグルト作りPart2	唐津東中	2年 鍵山 東児	カギヤマ トウジ
20	佳作	研究物 (2分野)	私が食べる馬渡島のミナについて ～採ったミナを必ず食べれるように～	馬渡中	2年 山下 悠月	ヤマシタ ユヅキ
21	佳作	研究物 (2分野)	家庭内でのコロナウイルス感染症の回復と予防に関する観察	三田川中	2年 小松 柚貴	コマツ ユズキ
22	佳作	研究物 (2分野)	菌なき粉ではいられない 膨張するから菌をくれ！！	附属中	1年 池田 日奈子	イケダ ヒナコ
23	佳作	研究物 (2分野)	メダカについて	弘学館	2年 石田 潤	イシダ ジュン
24	佳作	研究物 (2分野)	アリの巣観察	基山中	1年 北川 優衣	キタガワ ユイ
25	佳作	研究物 (2分野)	大善寺に行って消費カロリー調べてみた!!	基山中	2年 松尾 夏芽	マツオ ナツメ
26	佳作	研究物 (2分野)	酸性雨の影響	基山中	2年 坂口 皓亮	サカグチ コウスケ
27	佳作	研究物 (2分野)	睡眠の質について	上峰中	1年 下田 想愛	シモダ ソア
28	佳作	標本	植物標本	西有田中	3年 岩永 森人	イワナガ モリヒト
29	佳作	標本	ハコフグの剥製	城北中	2年 丁 俊智	チョウ シュンチ

30	佳作	標本	骨格標本つくってみた	富士校中学部	1年 内野 佐和子	ウチノ サワコ
31	佳作	小1	たいようえねるぎいについてペットボトルおんすいき	三田川小	1年 にしむら ゆう	ニシムラ ユウ
32	佳作	小1	くうきほうオリンピック！	鳥栖北小	1年 かねがえ はやと	カネガエ ハヤト
33	佳作	小1	かぶとむし×くわがた ずかん	三根東小	1年 はらだ ゆうき	ハラダ ユウキ
34	佳作	小1	うく？ うかない？	春日北小	1年 つつみ かなた	ツツミ カナタ
35	佳作	小1	こおりのかんさつ	西川副小	1年 もりた ゆい	モリタ ユイ
36	佳作	小2	てづくりスライムであそぼう～わたしのお気に入りのスライム～	立花小	2年 山口 心春	ヤマグチ コハル
37	佳作	小2	カナヘビのかい方とくらし	桜岡小	2年 水田 けんすけ	ミズタ ケンスケ
38	佳作	小2	◆カブトムシのすきなくだもの◆	三田川小	2年 多良 つばさ	タラ ツバサ
39	佳作	小2	キラキラけっしょう	春日小	2年 わたなべ いろは	ワタナベ イロハ
40	佳作	小2	おんどしらべ	若葉小	2年 まごめ 彩羽	マゴメ イロハ
41	佳作	小2	あつまれ虫！光に！	鳥栖北小	2年 すぎお ようへい	スギオ ヨウヘイ
42	佳作	小2	ごはんをおいしく食べるには？	弥生が丘小	2年 小原 菜里	オハラ シオリ
43	佳作	小2	とべ！かみひこうき	神野小	2年 ひろはし かつや	ヒロハシ カツヤ
44	佳作	小3	10円玉をピカピカにしてみよう！	有田小	3年 野田 優大	ノダ ユウダイ
45	佳作	小3	□+□+□=? -光の三原色-	東原摩舎西溪校	3年 山口 こうき	ヤマグチ コウキ
46	佳作	小3	もえる色画用紙	鏡山小	3年 ふじ川 さくら	フジカワ サクラ
47	佳作	小3	おどろくほど あまい！！大こん水あめのみたらしだんご	長松小	3年 坂元 りほ	サカモト リホ

48	佳作	小3	ゼラチン、アガー、寒天のちがいについて～巨大ゼリーも作ってみた～	千代田東部小	3年 北原 然	キタハラ ゼン
49	佳作	小3	十円玉をどうしたらきれいになるか！！	高木瀬小	3年 諸隈 彩花	モロクマ アヤカ
50	佳作	小3	シャボン玉のふしぎ	鍋島小	3年 中村 芽愛	ナカムラ メイ
51	佳作	小3	食べ物をレンジでチンしたよ！！どのように変化する??	田代小	3年 林 愛子	ハヤシ アイコ
52	佳作	小3	今の川と海 理想の川と海	神野小	3年 角 美咲 3年 山本 希	スミ ミサキ ヤマモト ノゾミ
53	佳作	小4	わたしのミニトマト パート3 ～上向きミニトマト(まっすぐのくき)と 横向きミニトマト(まがったくき)調査～	曲川小	4年 西澤 和美	ニシザワ カズミ
54	佳作	小4	虹のでき方を調べる	牛津小	4年 池田 奏介	イケダ ソウスケ
55	佳作	小4	塩の結晶をとり出そう！！ ～塩の結晶て何??～	塩田小	4年 村上 朝香	ムラカミ アサカ
56	佳作	小4	魚が食べたえさは体のどこを通過しているのかな！？	長松小	4年 岩本 けいすけ	イワモト ケイスケ
57	佳作	小4	「サイコロはどの目も同じかくりつで出るの？」	東脊振小	4年 矢倉 渉夢	ヤグラ アユム
58	佳作	小4	雲のふしぎを調べよう！	麓小	4年 林 雪乃	ハヤシ ユキノ
59	佳作	小4	この雑草気になるな	鳥栖北小	4年 山科 文乃	ヤマシナ アヤノ
60	佳作	小4	色と熱の関係	中原小	4年 御領原 樹	ゴリョウハラ イツキ
61	佳作	小4	鉄の船はなぜ?うかぶことができるの?	神野小	4年 宇都 すみれ	ウト スミレ
62	佳作	小5	体に良くてふわふわなパンを作るには?	有田中部小	5年 井手 咲太郎	イデ サクタロウ
63	佳作	小5	地震が起きたら、、、	桜岡小	5年 柴田 亜珠	シバタ アズ
64	佳作	小5	金のカエルのひみつ	鹿島小	5年 土井 珠乃梨	ドイ ミノリ

65	佳作	小5	しゃぼん玉オリンピック ～かがやけ金メダル～	鏡山小	5年 長 あやの	チョウ アヤノ
66	佳作	小5	カビ君の成長記録	鏡山小	5年 中山 ひまり	ナカヤマ ヒマリ
67	佳作	小5	植物の耳はどこにある？	附属小	5年 武富 楓	タケトミ カエデ
68	佳作	小5	カサゴという魚の研究	福富小	5年 大串 拓士	オオグシ タクト
69	佳作	小5	川の流れとはたらき	武雄小	5年 浦郷 知世	ウラゴウ チヨ
70	佳作	小5	ビー玉加速器	旭小	5年 館 勇一郎	タチ ユウイチロウ
71	佳作	小5	リトマス試験紙と不思議なやきそば ～酸性・アルカリ性の性質を知ろう～	西与賀小	5年 中尾 陽向	ナカオ ヒナタ
72	佳作	小6	物のうきしずみについて調べた結果	山代東小	6年 佐藤 竜明	サトウ タツアキ
73	佳作	小6	めざせ大きなギラファノコギリ ～飼育記録パート2～	吉田小	6年 橋田 煌	ハシダ コウシ
74	佳作	小6	太陽の光で料理をしよう パートⅡ～「ソーラークッカー1号機」を使いやすくする工夫について～	明倫小	6年 西島 暉琉	ニシジマ ヒカル
75	佳作	小6	誤飲事故を防止する対策について調べよう！	能古見小	6年 長友 ほのか	ナガトモ ホノカ
76	佳作	小6	フローズンコーラの仕組みと 液体の不思議	鏡山小	6年 浜口 あみ	ハマグチ アミ
77	佳作	小6	永遠のピカピカ	鏡山小	6年 藤川 まさはる	フジカワ マサハル
78	佳作	小6	身近な材料で草木染め ～オリジナルの色で服やハンカチ作り～	長松小	6年 坂元 稀郁	サカモト キイ
79	佳作	小6	キウイの秘密にせまる～くだものシリーズパート6～	三田川小	6年 青木かな	アオキ カンナ
80	佳作	小6	光の色による植物の成長の違い	鍋島小	6年 太田 禮二郎	オオタ レイジロウ
81	佳作	小6	雪の結晶を作ろう	福富小	6年 山下 香帆	ヤマシタ カホ
82	佳作	小6	ブラックライトで見た世界	大町前期	6年 今村 智恵	イマムラ トモエ

83	佳作	小6	投げて立てよう！！ペットボトル ～立ちやすい条件ってなんだろう？～	田代小	6年 林 美南	ハヤシ ミナミ
84	佳作	小6	バナナで調べる紫外線の実験	田代小	6年 鈴木 朱莉	スズモト アカリ
85	佳作	小6	スライム実験	鳥栖小	6年 西岡 哲平	ニシオカ テツパイ

奨励賞

No.	賞種	種別	作品名	学校名	学年 氏名	フリガナ
1	奨励賞	小1	はっけん スライムにちょうみりょうをいれたら？	江北小	1年 ひらつか あいり	ヒラツカ アイリ
2	奨励賞	小2	カブト虫のたまごって？	諸富北小	2年 長濱 力輝	ナガハマ リキ
3	奨励賞	小2	見て感心！さわって発見 スズキの大かいぼう	諸富北小	2年 久米 凱翔 1年 久米 泰凱	クメ カイト クメ タイガ
4	奨励賞	小3	ダンゴムシのふしぎ	大町前期	3年 原田 悠大	ハラダ ユウト
5	奨励賞	小4	家のまわりの虫たち	有田中部小	4年 冨永 悠平	トミナガ ユウハイ
6	奨励賞	小5	メダカの1週間	大川内小	5年 副島 楓	ソエジマ カエデ
7	奨励賞	小5	グミからマシュマロを作る実験	有田中部小	5年 原 陽菜乃	ハラ ヒナノ
8	奨励賞	小5	でんぷんをさがそう	伊万里小	5年 前島 岳大	マエシマ タケヒロ
9	奨励賞	小5	野菜の切れはしの観察	江北小	5年 原 隼貴	ハラ トシキ
10	奨励賞	小5	かたつむりのふしぎ	大町前期	5年 原田 藍叶	ハラダ アイト
11	奨励賞	小5	氷の解け方を観察しよう	東川登小	5年 永石 幸輝	ナガイシ コウキ

12	奨励賞	小5	ぼくの住む白石町が た、大変なことに！？ PART2	北明小	5年 江口 よしひろ	エグチ ヨシヒロ
13	奨励賞	小6	はじめての標本作り	大川内小	6年 江口 凌雅	エグチ リョウガ
14	奨励賞	小6	むらさきキャベツの実験	江北小	6年 福井 はると	フクイ ハルト
15	奨励賞	研究物 (1分野)	氷の溶け方	小城中学校	1年 松本 綺音	マツモト シオン
16	奨励賞	研究物 (2分野)	熊本地震について	牛津中砥川小	井上 晴貴(牛津中2年) 井上 富稀(砥川小5年)	イノウエ ハルタカ イノウエ トキ
17	奨励賞	研究物 (2分野)	なんの幼虫？～とげとげのナゾ～	三日月中	3年 生島 諒人 2年 高木 心陽	ショウジマ アキト タカギ コハル
18	奨励賞	研究物 (2分野)	日本みつばちの一生についてPart2 養蜂家デビューの巻	浜玉中	1年 富石 煌梨	トミイシ キラリ
19	奨励賞	研究物 (2分野)	家のねこでふしぎにおもったこと	西有田中	1年 西川 結真	ニシカワ ユウマ
20	奨励賞	研究物 (2分野)	佐賀の地層と岩石・化石	白石中	1年 川崎 琉夏	カワサキ ルカ
21	奨励賞	創作制作	ダンボールで作った紙ねんど～ダンボールのリサイクル～	昭栄中	2年 竹中 陵真	タケナカ リョウマ
22	奨励賞	標本	三日月町で見つけた！～虫の亡骸アクリル標本～	三日月中	2年 阿部 樹智 2年 森 翼	アベ キサト モリ ツバサ

日本学生科学賞候補作品

No.	賞種	種別	作品名	学校名	学年 氏名	フリガナ
1	知事賞	高校	変形菌の環境によるライフサイクルの研究 ～原形質流動が子実体形成に与える影響について～	佐賀西高等学校	2年 山口 悠希	ヤマグチ ユキ

2	県議会議長賞	高校	響板の形状と音の増幅の関係について	佐賀西高等学校	サイエンス部 2年 田代 飛空 海 2年 宮園 結 2年 鍋島 充輝 1年 内田 有 1年 古藤田 ちなつ 1年 古賀 好喜 1年 梅崎 耕大 1年 香田 未咲 1年 小川 礼華	タロ 飛空 海 ミヤゾノ ユイ ナベシマ ミツキ ウチダ ユウ コトウダ チナツ コガ ヨシキ ウメザキ コウタ コウダ ミサキ オガワ レイカ
---	--------	----	-------------------	---------	--	--

3	県教育長賞	高校	古第三紀の佐賀の姿に迫る！	佐賀西高等学校	サイエンス部 2年 岸川 真之 2年 富崎 鈴 2年 濱崎 菜央 2年 笠 姫香 2年 篠原 陽菜 2年 中山 智就 1年 宮原 佳夏 1年 陣内 俊明 1年 中村 和咲	キシカワ サネユキ トミサキ リン ハマサキ ナオ リュウ ヒメカ シノハラ ヒナ ナカヤマ トモナリ ミヤハラ カナツ ジンノウチ トシアキ ナカムラ カズサ
4	知事賞	研究物 (2分野)	植物にとっての光って？葉っぱって、面白い!!!Part3	致遠館中	2年 杉山 実優	スギヤマ ミユ
5	県議会議長賞	研究物 (2分野)	麹菌のはたらき～「米麹あんこ」を作ろう！～	武雄青陵中	3年 岩永 悠花	イワナガ ユウカ
6	県教育長賞	標本	蝶の生態と種類について Part II	西部中	3年 江下 結夏 2年 江下 碧	エシタ ユウカ エシタ アオイ

全日本学生児童発明くふう展出品作品(県代表)

No.	賞種	種別	作品名	学校名	学年 氏名	フリガナ
1		小5	オーダーレーンの裏側	本庄小	5年 高尾 侑希	タカオ ユウキ
2		小6	卓球強化マシーンをつくろう！	赤松小	6年 山下 隆聖	ヤマシタ リュウセイ

全国児童才能開発コンテスト応募作品

No.	賞種	種別	作品名	学校名	学年 氏名	フリガナ
1	佐賀新聞社賞	小2	ダンゴムシもっとしらべたよ	御船が丘小	2年 吉村 けんご	ヨシムラ ケンゴ
2	読売新聞社賞	小3	さい強のコマとは？	鏡山小	3年 伊東 はるひ	イトウ ハルヒ
3	学研賞	小5	カマキリ Ver.4	兵庫小	5年 松永 佐助	マツナガ サスケ