

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	分野	種別	作品名	校種	学校名等	学年 生徒氏名	フリガナ
1	県知事賞	生物	研究物	アリアケスジシマドジョウの保護に向けて7 ～世界初！交尾行動の観察～	高等学校	佐賀西高等学校 サイエンス部	2年 嬉野 佑斗 2年 緒方 美結 2年 鈴木 さくら 1年 江口 昇 1年 吉岡 明香莉	ウレシノ ユウト オガタ ミユ スズキ サクラ エグチ ショウ ヨシオカ アカリ
2	県議長賞	物理	研究物	ペルチェ素子を用いた海洋温度差発電の提案	高等学校	佐賀西高等学校 サイエンス部	2年 八木 春樹	ヤギ ハルキ
3	県教育長賞	生物	研究物	飼育下のカブトガニは何個卵を産むのか	高等学校	伊万里高等学校	2年 川尻紗来 3年 中野龍成 2年 島本紘希	カワジリ サラ ナカノ リュウセイ シマモト ヒロキ
4	佐賀大学賞	化学	研究物	収穫時期別さがんルビー果皮の精油成分分析と香りの調査	高等学校	唐津東高等学校 科学部	3年 堀川 真子 3年 廣田 小太郎 3年 藤丸 大翔 2年 吉松 拓也 2年 城谷 昌季	ホリカワ マコ ヒロタ コタロウ フジマル ヒロト ヨシマツ タクヤ シロタニ マサキ
5	宇宙科学館賞	物理	創作物	モデルロケット実験装置の製作	高等学校	唐津東高等学校 科学部	3年 高瀬 颯斗 2年 中原 祐貴 2年 立石 悠乃介 2年 山下 裕徳	タカセ ソウト ナカハラ ユウキ タテイシ ユウノ スケ ヤマシタ ヒロノリ
6	佐賀新聞社賞	物理	研究物	ローバー型缶サットのさらなる改良	高等学校	唐津東高等学校 科学部	2年 鶴田 信太郎 2年 中原 祐貴 2年 山下 裕徳 2年 城谷 昌季 2年 中島 康晴 2年 飯田 湧士 2年 富永 航汰	ツルダ シンタロウ ナカハラ ユウキ ヤマシタ ヒロノリ シロタニ マサキ ナカシマ コウセイ イイダ ユウシ トミナガ コウタ
7	読売新聞社賞	地学	製作品	手作り雨量計～正確な雨量測定への挑戦!!	高等学校	佐賀北高等学校 地学部	2年 川崎 綾香 2年 雪竹 千里	カワサキ アヤカ ユキタケ チサト
8	発明協会賞	生物	研究物	多々良海岸のゴカイ調査	高等学校	伊万里高等学校	2年 藤彩香 2年 前田咲良 2年 木寺啓太	フジ サヤカ マエダ サラ キデラ ケイタ
9	理振会長賞	生物	研究物	ブラインシュリンプの光に対する反応	高等学校	佐賀東高等学校 理化同好会	1年 池田 実緒 1年 角口 あい 1年 江口 優夢 1年 吉原 知希 1年 牟田 博海 1年 柿内 仁志 1年 成富 大翔	イケダ ミオ カドグチ アイ エグチ ユメ ヨシハラ トモキ ムタ ヒロカ カキウチ ヒトシ ナリドミ タイト

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	分野	種別	作品名	校種	学校名等	学年 生徒氏名	フリガナ
10	理振会長賞	化学	研究物	銅樹を速く析出させる方法	高等学校	佐賀西高等学校 サイエンス部	1年 伊東 歩夢 1年 植木 大空 1年 江口 昇 1年 大石 楓 1年 北川 真衣 1年 佐藤 秀賢 1年 戸田 凧砂 1年 中島 玄喜 1年 花島 佳希 1年 原口 耕大 1年 山口 留奈 1年 吉岡 明香莉	イトウ アユム ウエキ ソラ エグチ ショウ オオイシ カエデ キタガワ マイ サトウ シュウケン トダ ナギサ ナカシマ ハルキ ハナシマ ヨシキ ハラグチ タカヒ ロ ヤマグチ ルナ ヨシオカ アカリ
11	理振会長賞	地学	研究物	食品を用いた染色物による紫外線抑制効果	高等学校	佐賀北高等学校 地学部	2年 馬場 美幸	ハバ ミユキ
12	入選	生物	研究物	クマムシに会いたあーい！	高等学校	佐賀東高等学校 理化同好会	1年 池田 実緒 1年 角口 あい 1年 江口 優夢 1年 吉原 知希 1年 牟田 博海 1年 柿内 仁志 1年 成富 大翔	イケダ ミオ カドグチ アイ エグチ ユメ ヨシハラ トモキ ムタ ヒロカ カキウチ ヒトシ ナリドミ タイト
13	入選	生物	研究物	スクミリング貝は稲作に影響を与えているだけなのか？	高等学校	伊万里高等学校	1年 長谷川拓人 1年 石田祐介 1年 古川椋貴	ハセガワ タクト イシダ ユウスケ フルカワ リョウタ
14	入選	化学	製作品	未来へつなぐ資源～チヨークのリサイクル～	高等学校	鳥栖高等学校 科学部	2年 吉田陽高 1年 鶴田 爽太 1年 中川 夢太	ヨシダ ハルタカ ツルタ ソウタ ナカガワ ユウタ
15	入選	化学	製作品	きれいなミョウバン結晶	高等学校	鳥栖高等学校 科学部	1年 今村潤	イマムラ ジュン