

平成29年度 佐賀県児童生徒理科作展覧会 高校の部 審査結果

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	継続の有無・その他
1	知事賞	化学	研究物	脂肪酸の単分子膜形成における疎水基の効果	高等学校	佐賀西高等学校 サイエンス部	2年 片瀬 絢渡 2年 北島 侑和 2年 森 康貴 1年 織田 くれは 1年 蛭名 良太 1年 平川 絢士 1年 菅原 蓮	カタフチ ケント キタジマ ユウワ モリ コウキ オダ クレハ エビナ リョウタ ヒラカワ ハヤト スガワラ レン	研究5年目 日本学生科学賞候補
2	県議会議長賞	地学	研究物	流星が酸素を光らせる！4 ～回折格子による流星痕の分光観測～	高等学校	佐賀西高等学校 サイエンス部	3年 内田 月読 3年 吉弘 有里 2年 江口 矢起 2年 古賀 かりん 1年 織田 くれは 1年 木道 悠可 1年 鈴木 さくら	ウチダ ツキヨミ ヨシヒロ ユリ エグチ ナオキ コガ カリン オダ クレハ キドウ ユウカ スズキ サクラ	研究4年目 日本学生科学賞候補 昨年度特選 (佐賀県議会議長賞)
3	県教育長賞	物理	研究物	ローバー型缶サット(模擬人工衛星)の小型化	高等学校	唐津東高等学校 科学部	2年 井上 壮太 2年 金丸 竜也 2年 増本 雄磨 2年 横山 悠人 2年 脇山 巧基 1年 中島 康晴 1年 飯田 湧士 1年 中原 祐貴 1年 鶴田 信太郎 1年 富永 航汰 1年 城谷 昌季	イノウエ ソウタ カナマル タツヤ マスモト ユウマ ヨコヤマ ユウト ワキヤマ コウキ ナカシマ コウセイ イイダ ユウシ ナカハラ ユウキ ツルダ シンタロウ トミナガ コウタ シロタニ マサキ	発明工夫展候補 小型化に関する研究は2年目 昨年度の作品展にはエントリーせず。
4	佐賀大学賞	化学	研究物	収穫時期別さがんルビ—果皮の精油成分の分析	高等学校	唐津東高等学校 科学部	2年 堀川 真子 2年 廣田 小太郎 2年 藤丸 大翔	ホリカワ マコ ヒロタ コタロウ フジマル ヒロト	日本学生科学賞候補 研究は2年目 昨年度の作品展にはエントリーせず。

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	継続の有無・その他
5	宇宙科学館賞	生物	標本・研究物	「エイの解剖をしてわかった衝撃の真実！！」 ～カプトガニの卵のゆくえ～	高等学校	伊万里高等学校 理化・生物部	1年 島本紘希 1年 木寺啓太 1年 藤彩香 1年 前田咲良 1年 川尻紗來	シマモト ヒロキ キデラ ケイタ フジ サヤカ マエダ サラ カワジリ サラ	研究1年目
6	読売新聞社賞	物理	製作品	世界一簡単な構造の電車	高等学校	佐賀西高等学校 サイエンス部	2年 戸上 義章 2年 菱岡 大地 1年 末廣 大雅 1年 八木 春樹	トガミ ヨシアキ ヒシオカ ダイチ スエヒロ タイガ ヤギ ハルキ	発明工夫展候補
7	読売新聞社賞	化学	研究物	理科室清掃プロジェクト ～油汚れの除去に新しい提案～	高等学校	佐賀西高等学校 サイエンス部	1年 嬉野 佑斗 1年 江口 綾那 1年 蛭名 良太 1年 緒方 美結 1年 織田 くれは 1年 木道 悠可 1年 末廣 大雅 1年 菅原 蓮 1年 鈴木 さくら 1年 平川 絢士 1年 八木 春樹	ウレシノ ユウト エグチ アヤナ エビナ リョウタ オガタ ミユ オダ クレハ キドウ ユウカ スエヒロ タイガ スガワラ レン スズキ サクラ ヒラカワ ハヤト ヤギ ハルキ	なし
8	発明協会長賞	地学	研究物	バルーンの軌跡から気流を探る	高等学校	佐賀北高等学校 地学部	2年 井上 知佳 2年 野中 美由紀 2年 坂本 愛 2年 野北 耕正 1年 太田 智也 1年 小篠 航大 1年 馬場 美幸 1年 川崎 綾香 1年 雪竹 千里	イノウエ トモカ ノナカ ミユキ サカモト マナ ノキタ コウセイ オオタ トモヤ オザサ コウダイ ババ ミユキ カワサキ アヤカ ユキタケ チサト	なし

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	継続の有無・その他
9	県理振会長賞	生物	研究物・製作品	それゆけ！ カワモくん	高等学校	佐賀西高等学校 サイエンス部	2年 畑瀬 詩乃 2年 森田 柚衣 2年 森 康貴 1年 江口 綾那 1年 嬉野 佑斗 1年 緒方 美結 1年 鈴木 さくら	ハタセ シノ モリタ ユイ モリ ヤスタカ エグチ アヤナ ウレシノ ユウト オガタ ミユ スズキ サクラ	研究5年目 昨年度特選 (佐賀新聞社賞)