# おきでんプレゼンツ第47回沖縄青少年科学作品展 入賞作品および優秀指導者賞受賞者 一覧

### ◆小学校◆

賞名	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
沖縄県知事賞	アフリカマイマイの研究	3	糸数 結愛	いとかず ゆい	西原町立西原南小学校
沖縄電力社長賞	名護で家を建てるならここだ!シリーズ3 地震で倒れない家を 建てる	6	北城 和	きたしろ みきた	名護市立名護小学校
沖縄県教育長賞	ヤンバルクイナの生息域の研究 II ~森での聞き取り調査による生態の確認~	6	仲宗根 南	なかそね みなみ	那覇市立石嶺小学校
沖縄県教育長賞	とかいにくらすオリイオオコウモリ大調査!! ~コウモリに心をうばわれた夏休み~	3	井上 弘道	いのうえ ひろみち	豊見城市立ゆたか小学校
環境奨励賞	牛乳で作るプラスチックは地球を救う救世主となるか!?	6	富浜 希歩	とみはま のあ	宜野湾市立長田小学校
佳作	毛細管現象について	4	清 珀翔	せい はくと	浦添市立浦城小学校
佳作	光の屈折の不思議	6	清陽愛	せい ひより	浦添市立浦城小学校
佳作	続 どちらの橋が強いのか「パスタブリッジで強度を比較」	4	儀間 地大	ぎま ちひろ	豊見城市立長嶺小学校
佳作	飛べ!ペットボトルロケット!~燃料で飛び方は変わるのか~	5	城間 吉永	しろま よしひさ	西原町立坂田小学校
佳作	せん風きに向かって話すと声が変わるのはナゼ?	2	吉田 怜恵	よしだ さとえ	那覇市立小禄南小学校
佳作	効率よく走る車の条件を考える - 車が速く遠くまで進むには-	5	友利 充来	ともり あつき	名護市立名護小学校
佳作	すずしい色さがし	3	松川 煌生	まつがわ こうき	本部町立本部小学校
佳作	こおりのけんきゅう	1	糸洲 宗哉	いとす そうや	石垣市立石垣小学校
佳作	こうそのじっけん	2	名城 実桜	なしろ みお	沖縄市立美里小学校
佳作	プラスチックと生きる2 牛乳から作るカゼインプラスチックの 実験	5	川崎 航弥	かわさき こうや	豊見城市立豊崎小学校
佳作	色んなケシゴム作るぞ大作せん	3	田場 隆聖	たば りゅうせい	浦添市立浦城小学校
佳作	糖度調べ	5	大浦 凛乃	おおうら りんの	南城市立玉城小学校
佳作	カマキリけんきゅう ~カマキリはカメムシをたべるのかしらべ~	1	後藤 健太郎	ごとう けんたろう	国立大学法人琉球大学教育学 部附属小学校
佳作	せみのおと大研究	1	喜屋武 悠斗	きゃん ゆうと	那覇市立真嘉比小学校
佳作	私たちの家のひっつき虫は名護小学校からやってきた?	5 2	仲村 英里佳 仲村 英真	なかむら えりか なかむら えいしん	名護市立名護小学校
佳作	セミのぬけがらはなぜ冬に消えるのか	5	前島 夕七	まえしま ゆうな	那覇市立小禄小学校
佳作	なぜウマはよこにモグモグ食べるのか	6	迫田 花南	さこだ かな	浦添市立浦添小学校
佳作	カブト虫とすごした1年間	2	岸本 泰知	きしもと たいち	南城市立大里北小学校
佳作	いろいろなかげの温度のちがいを調べてみた!	3	與那覇 希帆	よなは きほ	宮古島市立久松小学校
佳作	おかしな石・粟石	6	鶴田 湧丸	つるた ゆうまる	豊見城市立上田小学校
佳作	軽石と玄武岩	5	鄭 正行	てい まさゆき	那覇市立泊小学校

賞名	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
沖縄県知事賞	中城モールピーチに生息する二枚貝のサイズと個体数の年間変動	2	山川 美咲	やまかわ みさき	宜野湾市立宜野湾中学校
沖縄県教育長賞	エネルギー保存の法則とガウス加速器	1	山田 侑志	やまだ ゆうじ	南風原町立南星中学校
環境奨励賞	備瀬のピーチの砂と美ら島自然学校前のピーチの砂を詳しく調べ てみた	1	河住 夏歩	かわすみ なつほ	本部町立上本部中学校
佳作	すすをつけた物体の全反射	3	新垣 琉介	あらかき りゅうすけ	南城市立大里中学校
佳作	聴覚過敏を誘発させる音色の音響的特徴	3	田中 華深	たなか かふか	宜野湾市立宜野湾中学校
佳作	力学から考えるトントン相撲 II ~NO TONTON NO LIFE~	2	山入端 柚花	やまのは ゆずか	沖縄県立名護高等学校附属桜 中学校
佳作	トラス橋の構造と強度	3	宮良 和佳奈	みやら わかな	沖縄県立開邦中学校
佳作	気づいてる?隠れているぞ!マイクロプラスチック	2	宮城 咲里	みやぎ さり	与那原町立与那原中学校
佳作	圧着はがきは、作れるのか実験	1	山本 穂乃	やまもと ほの	南城市立佐敷中学校
佳作	マッチ1本で火をつけたい!	3	東 結実	ひがし ゆみ	糸満市立兼城中学校
佳作	バナナ大研究 〜ボリエチレンによるエチレンの吸収とバナナの成熟度の関係に ついて〜	1	葛西 夏月	かさい なつき	南城市立玉城中学校
佳作	肌ざわり変える水の硬度 沖縄、東京・埼玉、福岡の水の違いを 調べる	3	粟国 詠志	あぐに えいし	那覇市立那覇中学校
佳作	小波津川の水鳥調査III - 新開地区水路との比較 -	2	當銘 悠莉	とうめ ゆうり	西原町立西原東中学校
佳作	イーストのはたらきの研究	3	久高 こころ	くだか こころ	豊見城市立長嶺中学校
佳作	おにぎりはどのように腐敗していくのか	2	親田 諒	おやた りょう	与那原町立与那原中学校
佳作	身近な植物で葉脈研究~葉脈の形態と水の吸い上げ実験~	1	村上 咲耶	むらかみ さくや	宜野湾市立宜野湾中学校
		3	金原 はな	きんぱら はな	
佳作	音声が植物にあたえる影響	3	上地 梨穂	うえち りほ	沖縄県立球陽中学校
压止		3	猪俣 美空	いのま たみく	/T/N电示立-外例:1.于以
		3	新垣 凛乃	あらかき りんの	
佳作	ハブクラゲ考	3	佐藤 央太	さとう おうた	沖縄県立開邦中学校
	鳩間島のヤシガニについてパート9				
佳作	~個別カルテに記録したヤシガニの追跡と小さなヤシガニの観察 ~	2	西原 智穂	にしはら ちほ	石垣市立大浜中学校
佳作	土砂災害はなぜ起こる?2 ~土砂崩れと土の含水比について調べる~	3	北城 杏	きたしろ あん	名護市立名護中学校

		3	知念 息吹	ちねん いぶき	
佳作	ミステリークレイフィッシュでアクアポニックス	3	兼次 瑛也	かねし きなり	
		3	大城 優志	おおしろ ゆうじ	\L(\text{iff} \cdot\) = \tau_1 \tau_2
		3	安里 昌朔	あさと しょうさく	
	~鉄鋼スラグが野菜を大きくする!?~	3	門口 侑久	もんぐち たすく	沖縄県立球陽中学校
		2	上地 理子	うえち りこ	
		2	ガルシア 琉菜	がるしあ るな	
		2	下地 凛	しもじ りん	
佳作	沖縄県の海洋ゴミ マイクロプラスチック問題について	1	秋元 咲希	あきもと さき	那覇市立那覇中学校

### ◆高校◆

◆高校◆					
賞名	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
		2	松田 龍樹	まつだ りゅうき	
		2	喜友名 虹七	きゆな ここな	
沖縄県知事賞	  沖縄産クロトゲアリのワーカーによる世話対象の女王の選定	2	前田 美優	まえだ みゆ	沖縄県立球陽高等学校
1 1001074 3-30	711161117777777	2	桃原 奈津也	とうばる なつや	71 10000
		2	比嘉 亜南	ひが あなん	
		2	當眞 新菜	とうま にいな	
		3	花城 拳斗	はなしろ けんと	
	ナゴラン保全の研究	3	名嘉 翔建	なか しょうたつ	
中縄県知事賞		3	仲栄真 萠	なかえま もえ	沖縄県立北部農林高等学校
	~地域と取り組む多様で持続可能な保全活動~	3	仲尾 陸利	なかお りくと	
		3	平安山 照道	へんざん てるみち	
		2	與那覇 実伽	よなは のりか	
		2	大城 茉美	おおしろ まみ	
		2	大田 稀衣奈	おおた きいな	
中縄県教育長賞	光走性と電気走性によるミミズの反応	2	嘉数 夏姫	かかず なつめ	沖縄県立向陽高等学校
		2	崎間 百花	さきま ももか	
		2	松川陽向	まつかわ ひなた	
		-	14/1 1801-0	\$ 75 TO 1870	_
中縄県教育長賞	が新印音主木 c 叫における木 c B がのる名と f 画の名室の K R S D アプリを用いて -	3	具志堅 政太	ぐしけん せいた	沖縄県立陽明高等学校
	3D7 7 9 2 MV. C	2	Lassoued Balkis	らぞうど ばるきす	
環境奨励賞	沖縄産トゲオオハリアリのフンに抗菌作用はあるか	2	屋嘉比 媛	やかび ひめ	· 油细目 立球阻克等学校
ĸ元类柳貝	~巣内の感染症を防ぐメカニズム解明に向けて~	2	度	ぎぼ ゆずは	沖縄県立球陽高等学校
+ <i>II</i> -		2	廣瀬 杏	ひろせ あんず	<b>法细</b> 国土 4 苯苄州 2 1
生作	ホルストアマビコヤスデの紫外線蛍光物質の簡易解析	2	金城 菜乃花	きんじょう なのか	沖縄県立名護高等学校
		2	東七々紗	あずま ななさ	
		2	當間 南々穂	とうま ななほ	
圭作	コンポスト作成に向けたミミズにより生産される土の量の調査	2	中村 有佐	なかむら ありさ	沖縄県立開邦高等学校
		2	稲嶺 孝太郎	いなみね こうたろう	71 4511 - 1371 13 3 3 17
		2	和田 一希	わだ いつき	
		2	井上 優芽	いのうえ ゆめ	
		2	座安 美月	ざやす みづき	
上作	1/f ゆらぎによるイースト菌への発酵促進効果	2	桃原 芽唯	とうばる めい	沖縄県立向陽高等学校
		2	比嘉 仁紅	ひが にこ	
		2	松浦 さくら	まつうら さくら	
		2	浦崎 鈴菜	うらさき れな	
		2	大田 優菜	おおた ゆな	
圭作	グッピーに与える昆虫の栄養効果	2	金城 花楓	きんじょう かえで	沖縄県立向陽高等学校
		2	平良 優奏	たいら ゆな	
		2	新里 小春	しんざと こはる	
	色の"チカラ"で暗記革命!!青は本当に最適か!?	2	新垣 日向	しんがき ひな	
圭作	色が記憶に与える影響の実証研究	2	請久里 華	ふくざと はな	私立興南高等学校
	己が記憶に与える影響の天皿切え	2	三村香緒里	みむら かおり	
		2		とうま ここね	+
			當間心寧		
		2	有賀 聡甫	ありが そうすけ	
圭作	200MHzで探る地下の世界 ~那覇国際高校地盤調査報告~	2	波平 美咲	なみひら みさき	沖縄県立那覇国際高等学校
		2	山城有生	やましろ ゆう	
		2	一條 友人	いちじょう ゆうと	
		2	佐々木 彩夏	ささき あやか	
<b>圭作</b>	やんぱる地域の離岸流危険海域の予測について	3	田里 拓実	たさと たくみ	沖縄県立名護高等学校
		2	前里 唯音	まえざと いおん	
	ハンダマを救え!!~ハンダマの普及と優良苗の作出を目指して	2	名嘉村 真海	なかむら まみ	
<b></b>	- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	大城 優里	おおしろ ゆうり	沖縄県立南部農林高等学校
		3	下地 春來	しもじ はるな	
		3	竹内 まり	たけうち まり	
		2	具志川 はな	ぐしかわ はな	
+ <i>II</i> -	規格外加工黒糖「エバ糖」の有効利用と普及活動	2	大兼久 楽人	おおがねく がくと	<b>法侧目士 11. 807 曲 11 士 857 32 11</b>
圭作	~産学連携した商品開発~	2	棚原 咲彩	たなはら さあや	沖縄県立北部農林高等学校
		2	仲本 愛花	なかもと あいか	
		3	大城 由賀怜	おおしろ ゆかり	
		3	大城 陸	おおしろ りく	
		3	照屋 怜恩	てるや れおん	
		3	東暖人	あずま はると	
	    沖縄コーヒープロジェクトとコーヒーグランズ活用の取り組みに	3	東結人	あずま ゆいと	
圭作					沖縄県立北部農林高等学校
	ついて	3	多和田 真	たわた しん	
		3	仲田 琉星	なかだ りゅうせい	
		3	仲村 龍騎	なかむら りゅうき	
		3	ハルク 健志 ジェイコブ	はるく けんし じぇいこぶ	
		3	比嘉 飛燕	ひが ひえん	
入選	うずまき管 簡易モデルの作成~固有振動数と共振~	3	神村 桜子	かみむら さくらこ	沖縄県立陽明高等学校
人選	水面の揺れは浮遊物をどのように動かすのか?	2	新垣 仁奈	あらかき にな	沖縄県立豊見城高等学校
	おれ利用	3	吉元 瑛勇	よしもと えいゆう	
入選	ばねを利用した電磁誘導による誘導起電力とばねの伸縮との量的	3	古堅 宗一郎	ふるげん そういちろう	沖縄県立豊見城高等学校
	な関係について	2	新垣 仁奈	あらかき にな	1
			<b>州型 </b>   一水		
入選	災害に耐える建築 筋交いの効果と耐火素材の可能性を探る	2	安田 陽	やすだ はる	私立興南高等学校

		2	エムサ 木芸	1 + +>+>> +> +>	
	孤独のない世界へ	2 2	下向井 杏菜 饒平名 優奈	したむかい あんな	
入選	~病院に一人でいる子どもの話し相手や相談、共感し合える相手	2	田鍋 杏蒔	たなべ あんじ	私立興南高等学校
	になる対話ロボットを目指して~	2	玉那覇 蓮	たまなは れん	
		2	崎山 陽愛	さきやま ひより	
		2	宮村 結	みやむら ゆい	
		2	田尻 さくら	たじり さくら	
、選	豚舎の消臭におけるシークワーサーの消臭効果	2	山川 拓人	やまかわ たくと	沖縄県立向陽高等学校
		2	盛根勝大	もりね しょうた	
		2	時志 駿之祐	ときし しゅんのすけ	
		2	松田 理孝	なつだ まさたか	
	卵殻を用いた漆喰の製造とその性能評価 ~漆喰の性能はいかに	2	當間 伊万里	とうま いまり	
、選	卵液を用いた水吸の表色とその圧化計画 - 水吸の圧化はいかに	2	伊達 碧音	だて あおね	沖縄県立向陽高等学校
		2	竹内 佑吾	たけうち ゆうご	
			玉城 映多		
166	◇大売車 ナン・ル・ナ・オ・ナ・よ・・	2		たまき えいた	<b>沙细</b> 周 土 朋 打 克 笙 兴 拉
、選	綺麗な水をあなたへ	2	富島 海渡	とみしま かいと	沖縄県立開邦高等学校
		2	平敷 好椰	へしき よしや	
		2	黒田 若和	くろだ わかわ	
、選	コンタクト再利用の旅 ~材料求めて1000海里~	2	奥田 千弓	おくだ ちゆみ	沖縄県立開邦高等学校
		2	高山 聖音	たかやま せのん	
		2	照喜名 鈴蘭	てるきな すずらん	
		2	山城 紗菜	やましろ さな	
選	さらなる吸熱反応を駆使せよ!~未知なるラムネ作り~	2	仲里 かんな	なかざと かんな	沖縄県立開邦高等学校
		2	泉月那	いずみるな	
		2	朝倉悠	あさくら ゆう	
		2	大城 星空	おおしろ せいら	
選	海に優しい日焼け止めを作ろう	2	大城 陽菜	おおしろ はるな	沖縄県立開邦高等学校
		2	大城 怜那	おおしろ れいな	
		2	沼田 栞	ぬまた しおり	
		2	福島 瑠渚	ふくしま るな	
選	最強のプラスチックを作ろう	2	森田 七海	もりた ななみ	沖縄県立開邦高等学校
	~廃棄牛乳から作る次世代のプラスチック~	2	上間 瑠奈	うえま るな	7145/11=857113 3 3 5
		2	宮城 莉子	みやぎ りこ	
		2	釘宮 百花	くぎみや ももか	
選	メガネの曇り止め剤を身近な素材で代用しよう	2	久場 夕愛	くば ゆうあ	沖縄県立開邦高等学校
		2	永山 咲希	ながやま さき	
		2	喜納 丹心	きな にこ	
選	ラーメンの残り汁垢抜け計画	2	石倉 后	いしくら きさき	沖縄県立開邦高等学校
		2	仲村 結衣	なかむら ゆい	
		2	西向 幸大	にしむかい こうだい	
、選	身近なハーブの殺菌効果	2	川平 泰輝	かわひら たいき	沖縄県立開邦高等学校
、选	<b>対近なパークの</b> 校園が未	2	花城 清通	はなしろ きよみち	/不純朱立州が同寺子仪
		2	吉田 春彦	よしだ はるひこ	
		2	川上 朋哉	かわかみ ともや	
、選	身近なもので効率的にアンモニア臭を解消するには?	2	稲福 歩夢	いなふく あゆむ	沖縄県立開邦高等学校
丛	対 近 なもの C 別 中 时 に ア ク ヒー ア 美 を 府 府 す る に は :	2	安次嶺 栞	あしみね しおり	/
		2	大城 未来	おおしろ みらい	
、選	沖縄の塩について調べてみる	2	林 悠惺	はやし ゆうせい	沖縄県立泊高等学校
、进	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2	仲宗根 優斗	なかそね ゆうと	/ / 神県京立/   内両寺子仪
		2	宮里 祐希奈	みやざと ゆきな	
選	バカスから鉛筆をつくる	2	大城 杏莉	おおしろ あんり	沖縄県立球陽高等学校
NAS.	・ハハルソ別手とマンタ	2	関西 百萌	せきにし もも	/T.爬尔立外/物同等于仪
		2	浜元 芽衣	はまもと めい	
		2	渡名喜 庸之介	となき ようのすけ	
		2	富川 九十九	とみかわ つくも	
選	プルースト効果の科学 記憶想起と好印象を作る匂いの探究	2	屋良 柚葉	やら ゆずは	私立興南高等学校
		2	仲宗根 巧真	なかそね たくま	
		2	宇根 宙良	うね そら	
255	~学校の道具でダイヤモンド生成!~簡易CVD法による炭素結晶	2	川上 謙児	かわかみ けんじ	1 去哪声古华丛坛
.選	化の実践	2	宮城 空叶	みやぎ くうと	私立興南高等学校
		1	喜多 弘一郎	きた こういちろう	
	· ·	1	東江 凛桜	あがりえ りおん	
			亀谷 優月	かめや ゆづき	1
		1	电口 逐月		
選	アオミオカタニシの生息環境・食性に関する研究	1 1	金城 果歩	きんじょう かほ	沖縄県立開邦高等学校
選	アオミオカタニシの生息環境・食性に関する研究			きんじょう かほ しもじ みちる	沖縄県立開邦高等学校
選	アオミオカタニシの生息環境・食性に関する研究	1	金城 果歩		沖縄県立開邦高等学校
選	アオミオカタニシの生息環境・食性に関する研究	1 1	金城 果歩	しもじ みちる	沖縄県立開邦高等学校
選	アオミオカタニシの生息環境・食性に関する研究	1 1 1	金城 果歩 下地 ミチル 高良 虹春	しもじ みちる たから こはる	沖縄県立開邦高等学校
選	アオミオカタニシの生息環境・食性に関する研究	1 1 1 1	金城 果歩 下地 ミチル 高良 虹春 唐眞 美桜	しもじ みちる たから こはる とうま みお	沖縄県立開邦高等学校
	アオミオカタニシの生息環境・食性に関する研究 沖縄島におけるジャンボタニシの分布と生態について	1 1 1 1	金城 果歩 下地 ミチル 高良 虹春 唐眞 美桜 新里 奎弥	しもじ みちる たから こはる とうま みお しんざと ふみや	沖縄県立開邦高等学校沖縄県立名護高等学校
		1 1 1 1 2 2	金城 果歩 下地 ミチル 高良 美春 唐眞 美桜 新里 奎弥 前川 孔盟	しもじ みちる たから こはる とうま みお しんざと ふみや まえかわ こうめい	
		1 1 1 1 2 2 2	金城 果歩 下地 ミチル 高良 美桜 新里 奎弥 前川 大城 孔明	しもじ みちる たから こはる とうま みお しんざと ふみや まえかわ こうめい おおしろ こうめい	
選	沖縄島におけるジャンポタニシの分布と生態について	1 1 1 2 2 2 2	金城 果歩チル 高厚眞 新里 美全 孔 孔 空 盟 明 リカ 大 宮 城 使 中 井間	しもじ みちる たから こはる とうま みお しんざと ふみや まえかわ こうめい おおしろ こうめい みやぎ そら なかいま れん	沖縄県立名護高等学校
選		1 1 1 2 2 2 2 2 2	金城 果歩 チル 高良 美桜 新里 全弥 開川 大城 空良	しもじ みちる たから こはる とうま みお しんざと ふみや まえかわ こうめい おおしろ こうめい みやぎ そら	
選	沖縄島におけるジャンポタニシの分布と生態について 大宜味村エーガイ林道におけるトカゲ類の生活環境の比較	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3	金城 果歩チル 高厚眞 新里 シリ 美 全 孔 孔 空 恵 州 以 城 城 中 井 間 裕 亮	しもじ みちる たから こはる とうま みお しんざと ふみや まえかわ こうめい おおしろ こうめい みやぎ そら なかいま れん もりやま ゆうすけ	沖縄県立名護高等学校 沖縄県立名護高等学校
選選選	沖縄島におけるジャンポタニシの分布と生態について	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	金城 果歩 チル 高良 悪チル 高良 美 業 発 新川 美 全弥 前川 八 宮城 型 元 孔 空 連 盛山 裕 華 野村 華	しもじ みちる たから こはる とうま みお しんざと ふみや まえかわ こうめい おおしろ こうめい みやぎ そら なかいま れん もりやま ゆうすけ のむら かれん	沖縄県立名護高等学校

		_	Imm i se	1,1,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	1
		2	慶田本 渚	けだもと なぎさ	
		2	島袋 由菜	しまぶくろ ゆな	
入選	物理的刺激によるシロツメクサの葉の変異	2	本井 優陽	もとい ゆうひ	沖縄県立向陽高等学校
		2	渡辺 奈樹	わたなべ なつき	
		2	嵩本 色葉	たけもと いろは	
		2	眞喜志 亜美	まきし あみ	
7. 188	カノコの何卒効果に トス (ボネの冷し)について	2	榎本 和美	えのもと なごみ	· 油焊用
入選	カイコの飼育容器による成育の違いについて	2	松元 暖	まつもと はる	沖縄県立首里高等学校
		2	城間 清泰	しろま しょうだい	
		1	大城 輝真	おおしろ てるま	
		1	糸満 達希	いとまん たつき	
入選	沖縄のクモ糸の製糸化に向けて	1	大瀬 由栞	おおせ ゆな	沖縄県立浦添高等学校
		1	仲村渠 雅己	なかんだかり まき	
		1	糸満 達希	いとまん たつき	
		1	大城 輝真	おおしろ てるま	
入選	ヘビの音に対する反応について	1	相原夢	あいはら ゆら	沖縄県立浦添高等学校
		1	玻名城 伊咲	はなしろ いさき	
		1	高宮城 さら	たかみやぎ さら	
		1	平良 陽菜	たいら ひな	
入選	キノコの成長を促進する要因	1	平良 萌翔	たいら ほのか	沖縄県立浦添高等学校
		_			
		1	仲村 朋乃花	なかむら ほのか	
		2	伊佐 綾乃	いさ あやの	
入選	透明骨格標本の可能性を探る!	2	並里 千昊	なみさと ちひろ	私立興南高等学校
	~作製過程と保存技術の課題から見る未来の標本活用~	2	神谷 琉夏	かみや るか	
		2	澤岻 亜月	たくし あづ	
入選	音でカラスを制する~沖縄の農業被害を減らす音響刺激の検証~	2	鈴木 野々	すずき のの	私立興南高等学校
712	目しカックで向する一介機の長来収音で減りす目音利感の収血 -	2	照屋 向夏花	てるや ひまり	私立與南高等学校
		2	上里 南友	うえざと みゆ	
入選	不潔さの中の希望!ゴキブリの抗菌メカニズムとその可能性	2	上間 香春	うえま こはる	
		2	橋本 怜	はしもと れい	
入選	最も筋肉をつけるプロテイン!!	2	天久 大輔	あめく だいすけ	私立興南高等学校
八进	筋肥大を促す最適なプロテインと栄養戦略の探究		人// 人細	300 ( 750.91)	似业與用同等子仪
		3	漆原 陽琉	うるしはら ひなた	
		3	前城 妃菜	まえしろ ひな	
		3	宮城 ゆづき	みやぎ ゆづき	
		3	山内 輝來之	やまうち みらの	
		3	玉那覇 意力	たまなは いお	
		3	佐久川 夢叶	さくがわ ゆめと	
入選	自然淘汰とブーディン構造の再現実験から分かること	3	大里 莉音	おおざと りおん	沖縄県立陽明高等学校
		3	宮城 悠斗	みやぎ ゆうと	
		3	宮平 紗英	みやひら さえ	
		3	伊藤 慎ノ祐	いとう しんのすけ	
		3	上地志門	うえち しもん	
		3	高橋相羽	たかはしゆう	
				<u> </u>	
		2	高良 杏	たから あんじ	
		2	柳田美優	やなぎた みゆう	
		2	金城 陽菜乃	きんじょう ひなの	
入選	ほしみよう ~琉球列島の星図~	2	永島 咲季	ながしま さき	沖縄県立那覇国際高等学校
		2	小橋川 星来	こばしがわ せら	
		2	天久 愛詠	あめく まなえ	
		2	佐藤 仁紀	さとう にき	
		2	長井 琴芭	ながい ことは	
入選	地学的視点から探る古代遺跡探し	2	佐々木 梨乃	ささき りの	私立興南高等学校
八进	~古代パイニア沖縄上陸の手掛かり~		<b>                                      </b>	eee 90	似业無用同等子仪
入選	異なる産地におけるニッケイ茶のミネラルについて	3	金城 太陽	きんじょう てぃーだ	沖縄県立名護高等学校
入選	家事の効率化を目指すアプリ開発	2	仲里 レイチェル 利枝子	なかざと れいちぇる りえこ	私立興南高等学校

## ◆優秀指導者賞◆

指導者名	ふりがな	学校名	
川端 俊一	かわばた しゅんいち	沖縄県立球陽高等学校	