

✿ 第43回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／小学校 ✿

賞名	科目	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名
沖縄県知事賞	生物	きれいな海ってどんな海ーきれいな海の条件と人と生き物が共通するきれいな海を考えるー	6	友利 妃来	ともし ひめな	名護市立名護小学校
			1	友利 充来	ともし あつき	
沖縄電力社長賞	物理	飛べ！マグナス飛行機	6	山根 寛矢	やまね ひろや	沖縄カトリック小学校
			3	山根 唯乃	やまね ゆいの	
沖縄県教育長賞	生物	緑茶の可能性！勝て菌パワーでコロナに負けない体を作ろう！	6	佐藤 茉陽夏	さとう まひな	宮古島市立東小学校
沖縄県教育長賞	生物	オシロイバナのかんさつ	3	山田 侑志	やまだ ゆうじ	南風原町立津嘉山小学校
			1	後藤 こだまこ	ごとう こうだまこ	
佳作	物理	ふうせんがおちないヒミツ？	6	美差 青空	みさし はるあ	那覇市立天久小学校
佳作	物理	虹をつくる条件について	6	美差 和空	みさし かずたか	
佳作	化学	たまごについて Part2 (らんかくまくの強さを調べる)	3	浦添 永愛	うらそえ とわ	南風原町立北丘小学校
佳作	化学	身近な植物で十円玉はピカピカになるのか？	6	前田 晃汰	まえだ こうた	沖縄カトリック小学校
佳作	化学	おむつのふしぎ Part3 ～植物が育ちやすい環境を～	4	玉城 奏音	たましろ かのん	沖縄市立比屋根小学校
佳作	化学	のび～るかな！？スライム実験！！	4	金城 愛心	きんじょう あこ	南城市立大里南小学校
佳作	化学	おいしい水を探して	5	大澤 愛隣	おおさわ あいり	浦添市立港川小学校
佳作	生物	わたしがいちねんかんでたべたくだものずかん	1	佐藤 茉果夏	さとう まかな	宮古島市立東小学校
佳作	生物	やせいのマメのめばえのかんさつとひょうほんづくり	1	梶田 礼央	かじた れお	竹富町立上原小学校
佳作	生物	チョウのかんさつきろく	2	崎浜 桜	さきはま さくら	与那原町立与那原小学校
佳作	生物	羽化を見るぞ！！ツマグロヒョウモンチョウよびよせ大作せん&かんさつ日記	2	仲嶺 真忠	なかみね しんただ	沖縄カトリック小学校
佳作	生物	沖縄市総合運動公園に見られるチョウの研究パートⅢ～チョウ類の種類・数の割合・分布・比較～	6	新垣 芽音佳	あらかき めねか	沖縄市立山内小学校
佳作	生物	健康に役立つ植物の研究Ⅱ ～お茶のビタミンCでめんえき力UP！～	3	上原 諒	うえはら りょう	糸満市立糸満南小学校
佳作	地学	星を探した夏休み 2	3	寄川 紗依子	よしかわ さえこ	那覇市立城東小学校
佳作	地学	竜巻のふしぎ～台風・スーパーセルでできる竜巻について～ ～6年間のまとめ～	6	玉井 大喜	たまい だいき	那覇市立曙小学校
佳作	地学	明日天気になあれー「雲」と「げた」で次の日の天気予想ができるかな？ー	4	赤嶺 和香	あかみね わか	国立大学法人琉球大学教育学部附属小学校
佳作	地学	雲の観察	3	玉城 心菜	たまき ここな	糸満市立糸満南小学校

❀ 第43回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／中学校 ❀

賞名	科目	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名
沖縄県知事賞	生物	バナナセセリ ～その不思議な生態にせまる Part2～	2	眞榮城 綾香	まえしろ あやか	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
沖縄県知事賞	産業	ミステリークレイフィッシュでアクアポニックス ～生体に与える餌で野菜の栽培水を作り、グリーンリーフを大きく育てる研究～	3	大里 柚	おおざと ゆず	沖縄市立越来中学校
			3	眞喜志 ひのり	まきし ひのり	
			2	大城 怜央	おおしろ れお	
			2	具志 流芽	ぐし りゅうが	
沖縄県教育長賞	物理	電子レンジの研究	3	上原 蓬	うえはら よもぎ	大宜味村立大宜味中学校
沖縄県教育長賞	物理	蚊取り線香の灰の不思議 ～なぜ、切れ方がちがうのか？～	2	新垣 尚琉	あらかき しょうりゅう	南城市立大里中学校
沖縄県教育長賞	化学	月桃精油 ～化学的な面にもふれてみる～	2	佐敷 優羽	さしき ゆう	南城市立知念中学校
沖縄県教育長賞	生物	オジギソウはどんな草？Part2 オジギソウの葉の開閉の秘密ー光それとも体内時計？ー	1	松山 愉音	まつやま ゆの	豊見城市立伊良波中学校
環境奨励賞	生物	鳩間島のヤシガニについて パート5 ～甲羅の紋様を利用した個体識別方法の検証とヤシガニの産卵の様子の観察～	1	西原 智章	にしはら ともあき	石垣市立大浜中学校
			4	西原 智穂	にしはら ちほ	石垣市立大浜小学校
佳作	物理	風車の研究	3	屋宜 美菜	やぎ ひなの	浦添市立浦添中学校
佳作	物理	ミルククラウンができる条件についてⅡ ～ミルククラウンの形と粘度、表面張力との関係～	2	美差 幸空	みさし ゆあ	那覇市立安岡中学校
佳作	物理	渦電流効果を利用した磁気浮上の実験	3	比嘉 駿	ひが しゅん	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
佳作	化学	液体を使って魚類を骨にする2 ～液体の成分を使ってさまざまな物質を溶解する～	2	大場 琉惟	おおば るい	糸満市立西崎中学校
佳作	化学	ビタミンCの濃度について ～パート3～	3	喜屋武 蓮美	きやん はすみ	本部町立上本部学園中学部
佳作	生物	カタツムリをロードキル(れき死)から守る研究 ～野生動物との共生～	1	後藤 さわみこ	ごとう さわみこ	北中城村立北中城中学校
佳作	生物	ウイルスを守るエンベロープを分解する	2	新里 友唯	しんざと ゆい	糸満市立三和中学校
佳作	生物	エノキアオイの葉を長持ちさせる条件	1	山城 由羅	やましる ゆら	浦添市立仲西中学校
佳作	生物	糸満市真栄里海岸の貝類相～打ち上げ貝を中心として～	3	上原 一路	うえはら ひろ	糸満市立糸満中学校
佳作	生物	桃園公園に見られるチョウの研究パートⅡ ～種類・優占度・優占種・分布～	2	新垣 李珠佳	あらかき りみか	沖縄市立山内中学校
佳作	生物	歯の健康状態を知るためには	2	平良 証人	たいら まさひと	浦添市立神森中学校
佳作	地学	液状化現象の対策について	2	濱元 遥	はまもと はるか	南城市立大里中学校
佳作	産業	再生可能エネルギーの可能性	3	大城 妃加	おおしろ ひめか	八重瀬町立具志頭中学校

✿ 第43回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／高校 ✿

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
沖縄県知事賞	産業	伝える！うるまの資源 ピーグの魅力を伝え隊 ～ゼロ・エミッションに向けたバイオプラスチックの取り組み～	3	祖堅 美空	そけん みく	沖縄県立中部農林高等学校
			3	町田 遥	まちだ はるか	
			3	池原 さくら	いけはら さくら	
			3	久場 鈴菜	くば すずな	
			3	仲里 明	なかざと めい	
			3	伊山 綾香	いやま りょうか	
			3	高嶺 奈里	たかみね なり	
			3	屋嘉部 笑美	やかべ えみ	
			3	玉城 瑠奈	たまき るな	
沖縄県教育長賞	生物	石垣島のクマゼミCryptotympana facialisの研究～市街地と山間部の比較で見えてきたもの～	1	新盛 みゆ	しんもり みゆ	沖縄県立八重山高等学校
			1	石垣 有那	いしがき ありな	
			1	太田 龍魁	おおた りゅうが	
			1	北浦 玲央	きたうら れお	
沖縄県教育長賞	生物	オオバギMacaranga tanariusの花外蜜腺が存在する要因	2	祝 杏奈	いわい あんな	沖縄県立球陽高等学校
			2	宜保 優希	ぎぼ ゆうき	
			2	知花 美月	ちばな みつき	
			2	仲宗根 和奏	なかそね わかな	
			2	山田 瑚々	やまだ ここ	
環境奨励賞	生物	外来爬虫類(グリーンアノール)の捕獲研究	2	上原 怜	うえはら れい	沖縄県立向陽高等学校
			2	松田 博斗	まつだ ひろと	
			2	大濱 琉優輝	おおはま りゅうき	
			2	金城 有星	きんじょう ゆうせい	
佳作	物理	尿ハネを抑える小便器の使い方	2	田場 新之介	たば しんのすけ	沖縄県立球陽高等学校
			2	奥間 優	おくま ゆう	
			2	小波蔵 舞武	こはぐら まいむ	
			2	宮城 星蓮	みやぎ せいらん	
			2	屋宜 大河	やぎ たいが	
佳作	生物	石垣島におけるオキナワアナジャコの研究	1	赤嶺 絢萌	あかみね あやめ	沖縄県立八重山高等学校
			1	大江 みちる	おおえ みちる	
			1	西里 遥	にしざと はるか	
			1	東崎原 結月	ひがしざきはら ゆづき	
			1	慶田花 美晴	けだはな みはる	
佳作	生物	北山高校周辺の河川調査Ⅳ～瀬切れ及び出水攪乱からの水生生物の回復過程～	1	赤嶺 優輝	あかみね ゆうき	沖縄県立北山高等学校
			2	玉城 憂人	たまき ゆうと	
			3	渡邊 鼓太郎	わたなべ ことろう	
			3	新城 航也	あらしろ こうや	
			3	新垣 柊人	あらかき しゅうと	
			3	真栄田 星花海	まえた ほなみ	
			3	山口 宙	やまぐち そら	
			3	比嘉 智也	ひが ともや	
佳作	生物	アフリカマイマイの移動方法の特異性について	2	東 もも	あずま もも	沖縄県立球陽高等学校
			2	喜納 澄美瞳	きな あいりす	
			2	知念 実結	ちねん みゆ	
佳作	生物	オキナワギクの研究～オキナワギクは東海岸のみ生息する？～	3	當山 全翔	とうやま ぜんと	沖縄県立辺土名高等学校
			1	金城 勇斗	きんじょう はやと	
			1	金城 永都	きんじょう はると	
			1	知念 珠里亜	ちねん じゅりあ	
			1	森 咲楽	もり さくら	
佳作	生物	オキナワネブクワガタの生態に関する研究～水の中にいるクワガタムシ～	1	金城 勇斗	きんじょう はやと	沖縄県立辺土名高等学校
			1	金城 永都	きんじょう はると	
佳作	地学	マイクロプラスチックの回収方法	2	荒巻 麻衣	あらまき まい	沖縄県立球陽高等学校
			2	上原 誠哉	うえはら せいや	
			2	新垣 ほのか	しんがき ほのか	
			2	富川 姫来	とみかわ きら	
			2	中村 直生	なかむら なおき	
佳作	地学	沖縄本島中部で採取されるマンガンジュールの生成過程について	2	比嘉 伊吹	ひが いぶき	沖縄県立球陽高等学校
			2	三戸部 さくら	みとべ さくら	
			2	本永 結里乃	もとなが ゆりの	
			2	與儀 帆夏	よぎ ほなつ	
			2	與那嶺 遥	よなみね はるか	
佳作	産業	地域の農産物を用いた六次産業の取り組み～焼酎の試験醸造～	3	内原 七海	うちはら ななみ	沖縄県立八重山農林高等学校
			3	小濱 恋華	こはま れんか	
			3	平良 鈴音	たいら りんね	
			3	中野 夏海	なかの なつみ	
			3	屋宜 奏風	やぎ かなえ	
佳作	産業	地域の農産物を用いた六次産業の取り組み～ラム酒の試験醸造～	2	新垣 玲亜	あらかき れあ	沖縄県立八重山農林高等学校
			2	金城 華純	きんじょう かすみ	
			2	辻川 美羽	つじかわ みう	
			2	東蔵盛 音々	ひがしくらもり ねね	
			2	古堅 美空	ふるげん みそら	
			2	迎里 愛夏	むかえざと あいか	
佳作	産業	植物工場における光の照射に関する研究	2	仲宗根 亜希宗	なかそね あきとし	沖縄県立球陽高等学校
			2	下里 琉樹	しもざと りゅうき	
			2	高嶺 魁伸	たかみね さきのぶ	
			2	大浦 晃生	おおうら こうき	
			2	島袋 晃輔	しまぶくろ こうすけ	
			2	高嶺 航太	たかみね こうた	

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入選	物理	LED光によるソーラー発電の研究	1 1 1	添石 幸之介 渡久地 政慶 友利 玲偉	そえいし ゆきのすけ とぐち まさよし ともし れい	沖縄県立那覇国際高等学校
入選	物理	赤青緑光の入射角の違いによるソーラーパネルの発電の研究	2 2 2	前門 花梨 一安 朱音 世嘉良 茉楽	まえじょう かりん いちやす あかね せかりょう まな	沖縄県立那覇国際高等学校
入選	物理	非接触で渦を作る装置の作成 ～渦を作る回転体の研究～	3 3	赤嶺 綾介 内間 怜智	あかみね りょうすけ うちま らいち	沖縄県立浦添工業高等学校
入選	物理	最適な防音壁の形	2 2 2 2	佐久川 志歩 長嶺 和輝 仲真次 新菜 島尻 怜王	さくがわ しほ ながみね かずき なかまし にいな しまじり れお	沖縄県立球陽高等学校
入選	物理	物理的観点による英語話者の日本語発音の違い	2 2 2 2 2 2	大田 ルナミ 崎浜 空音 知名 彩夏 下地 天花 新垣 瑛隆 飯田 爽太	おおた るなみ さきはま そらね ちな あやな しもし ていんか あらかき あきたか いいだ そうた	沖縄県立球陽高等学校
入選	物理	汎用浅深度自律型水中探査機の研究と開発	1	河野 瑠導	かわの りゅうどう	沖縄カトリック高等学校
入選	物理	靴裏のゴムの効果について	2	嘉数 広也	かかず ひろや	沖縄県立向陽高等学校
入選	化学	沖縄の農作物を使った保湿剤づくり～廃棄物に秘められた保湿効果とは！？～	2 2 2 2	仲座 広菜 賀数 りち 西表 帆南 宮城 花梨	なかざ ひろな かかず りち いりおもて ほなみ みやぎ かりん	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	土による生分解性プラスチックの分解能力の研究 ～分解能力の高い土を求めて～	2 2 2	生沢 浩一 加蘭 太一 久場 悠生	いざわ こういち からん たいち くば ゆうき	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	生分解性プラスチックの分解～土壌への影響～	2 2 2	中原 航生 名嘉 孝浩 仲村 吏生	なかはら こうせい なか たかひろ なかむら りき	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	粉塵爆発の爆発条件と対策	2 2 2	崎濱 光希 銘苅 達也 亘保 優雅	さきはま こうき めかる たつや ぎほ ゆうが	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	植物色素による紫外線吸収効果	2 2 2	平瀬 優輝子 泉 有里 新城 美咲	ひらせ ゆきこ いずみ ゆり あらしろ みさき	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	ダニエル型電池の電圧の変化 ～授業の延長線上にある未知の世界～	1 1 1	仲村 芭奈 山城 光 與那嶺 菜々子	なかむら はな やましろ ひかり よなみね ななこ	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	モズクからのアルギン酸の抽出	2 2 2	喜久川 優佳 草野 美子 垣花 佳南	きくがわ ゆうか くさの みこ かきのはな かな	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	紙すきを通して古紙の再利用をもっと身近なものに	2 2 2 2	安仁屋 紫月 新垣 英玲奈 鈴木 芹菜 棚原 綾音	あにや しづき あらかき えれな すずき せりな たなはら あやね	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	身近な植物を用いたアロマスプレーの開発	2 2 2	屋良 じゅえる 松尾 理子 深沼 乃衣	やら じゅえる まつお りこ ふかぬま のい	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	納豆から生分解性プラスチックを作る	2 2 2 2	寺瀬 優希 金城 凌平 岡部 修 古波 佳樹	てらせ ゆうき きんじょう りょうへい おかべ しゅう こなみ かずき	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	北山高校周辺河川の水質調査Ⅳ(ジニンサ川・志慶真川・大井川)	1 2 3 3 3 3 3 3	赤嶺 優輝 玉城 憂人 渡邊 鼓太郎 新城 航也 新垣 柊人 真栄田 星花海 山口 宙 比嘉 智也	あかみね ゆうき たまき ゆうと わたなべ こたろう あらしろ こうや あらかき しゅうと まえだ ほなみ やまぐち そら ひが ともや	沖縄県立北山高等学校
入選	化学	オリーブオイルとその構成脂肪酸による毛髪の強度回復	2 2 2 2 2	山城 夕依 桃原 嬉 山添 砂綺 来間 偉琉 國吉 優太	やましろ ゆい とうばる うれし やまぞえ さき くりま たける くによし ゆうた	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	沖縄の水道水の硬度と石鹸の泡立ちの関係性	2 2 2 2 2	木下 颯太 石川 智清 末吉 敦喜 宮川 琉音 比嘉 じゅえり	きのした そうた いしかわ ちすが すえよし あつき みやがわ りおん ひが じゅえり	沖縄県立球陽高等学校

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入選	化学	生分解性プラスチックで『食品ロス』や『プラスチックゴミ問題』を解決しよう!	2 2 2 2 2 2	石原 莉子 糸洲 柚杏 木戸 愛海 古波蔵 竜大 比嘉 妃禰 當眞 らん	いしはら りこ いとす ゆあん きど まなみ こはぐら たつひろ ひが きか とうま らん	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	鉄(II)イオンの溶出 ～Make it possible with 還元～	2 2 2 2 2 2	喜久山 永飛 キー 円花 田場 千愛里 玉元 彩音 仲宗根 愛 横山 馨	きくやま えいと きー まどか たば ちあり たまもと あやね なかそね かなさ よこやま きょう	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	黒糖の味の違いについて調べてみる	1 1	富名腰 大夢 大城 千尋	ふなこし ひろむ おおしろ ちひろ	沖縄県立泊高等学校
入選	化学	海藻に含まれる保湿成分の研究	2 2 2 2	松村 香穂 池宮城 采 嘉那原 愛深 釘本 新夏	まつむら かほ いけみやぎ あや かなはら あみ くぎもと にいか	沖縄県立向陽高等学校
入選	生物	沖縄県宮古島市におけるクロマダラソテツジミの飛行経路と仲間の認識～信じるのは仲間か、デコイか、彼らの行方は～	2 2 2 2 2	仲宗根 南海 近角 悠 渡邊 航佑 宮國 華子	なかそね なみ かかずみ ゆう わたなべ こうすけ みやぐに はなこ	沖縄県立宮古高等学校
入選	生物	ナマコでLet's保湿	2 2 2 2 2 2	石川 日菜里 内澤 風穂 宮城 風花 長濱 凜 喜屋武 玲奈 喜久川 彩佳	いしかわ ひまり うちざわ かほ みやぎ ふうか ながはま りん きやん れいな きくがわ あやか	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	北山高校内の水辺ピオトープにおける水生生物相の比較	3 3 3 3 3 3 3	當山 明依 兼元 大輝 神里 健太 島野 ちひろ 嘉手納 樹京 仲嶺 眞虎 真栄田 星花海	とうやま めい かねもと たいき かんと けんた しまの ちひろ かでな じゅきょう なかもね さねとら まえだ ほなみ	沖縄県立北山高等学校
入選	生物	人工止水環境への水生生物の侵入について～蚊はどのように増えるのか?～	3 3 3 3 3 3 3	嘉手納 樹京 兼元 大輝 神里 健太 島野 ちひろ 當山 明依 仲嶺 眞虎 真栄田 星花海	かでな じゅきょう かねもと たいき かんと けんた しまの ちひろ とうやま めい なかもね さねとら まえだ ほなみ	沖縄県立北山高等学校
入選	生物	どの顔がお好き?～タコはヒトの顔を覚えるのか～	2 2 2	辺土名 ほのか 津嘉山 葵咲 島袋 紀香	へんとな ほのか つかやま あき しまぶくろ のりか	沖縄県立コザ高等学校
入選	生物	トントンミーの「トン」は何センチ?	1 1 1	崎原 琴乃 仲嶺 采那 山里 美結	さきはら ことの なかもね ことの やまざと みゆ	沖縄県立コザ高等学校
入選	生物	演習林における保全種の生育状況と保全の研究	3 3 3	宮良 長弥 當銘 洋介 佐藤 一樹	みやら ちょうや とうめ ようすけ さとう かずき	沖縄県立八重山農林高等学校
入選	生物	首里高校における陸生貝類の調査	2 2 2 2 2 2 1	立松 遼大 又吉 悠 幸地 秀 玉城 蓮弥 當間 日向 名嶋 慈	たてまつ りょうた またよし ゆう こうち ひで たまき れんや とうま ひなた なじま いつく	沖縄県立首里高等学校
入選	生物	クロトゲアリの巣の構造と特徴	2 2 2 2	嘉陽 るか 玉城 彩里 松田 七虹 山内 絢音	かよう るか たましろ さいり まつだ ななこ やまうち あやね	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	オガサワラゴキブリにおける形態的分類の再検討	2 2 2 2	徳元 陽菜 熱田 萌香 玉城 陸 上地 うらら	とくもと ひな あつた もえか たまき りく うえち うらら	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	比謝川におけるティラピア類の食性について	2 2 2 2 2	仲宗根 一成 近藤 大雅 城間 盛太郎 嵩元 陽翔	なかそね かずなり こんどう たいが しろま せいたろう たけもと ひなと	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	沖縄県における新型コロナウイルス感染症の拡散シミュレーション	2 2 2	島 蒼太郎 崎山 ランス 大地 稲福 政俊	しま そうたろう さきやま らんす だいち いなふく まさとし	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	向陽高校におけるアリの分布	2 2 2 2	小橋川 春樹 平田 結莉 仲村 咲耶 親富祖 太耀	こばしかわ はるき ひらた ゆいり なかむら さや おやふそ たいよう	沖縄県立向陽高等学校
入選	生物	淡水、汽水、海水における魚類の生存可能領域の違い	2 2 2	増川 琉太 福島 優月 南崎 未菜	ますかわ りゅうた ふくしま うづき みなさき みかん	沖縄県立向陽高等学校

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入選	生物	オキナワカブトの繁殖生態について～沖縄在来カブトムシを守るために～	1 1	金城 永都 金城 勇斗	きんじょう はると きんじょう はやと	沖縄県立辺土名高等学校
入選	生物	オキナワノコギリクワガタの体色に関する研究～なぜ黒色型は少ないのか～	1 1	金城 勇斗 金城 永都	きんじょう はやと きんじょう はると	沖縄県立辺土名高等学校
入選	生物	島ヤギの毛色遺伝～沖縄のヤギは元々白くなかったのか～	2 2 1 1 2 2 1 1 1 1	金城 笑 梶本 凜太郎 市川 溪大 金城 永都 細江 瞭馬 比嘉 健吾 知念 珠里亜 金城 勇斗 古藏 海仁	きんじょう えみ かじもと りんたろう いちかわ けいた きんじょう はると ほそえ りょうま ひが けんご ちねん じゅりあ きんじょう はやと こくら かいと	沖縄県立辺土名高等学校
入選	生物	辺土名高校内のアリ相とその環境	1 1 1 2	金城 永都 森 咲楽 比嘉 陽人 山内 巧弥	きんじょう はると もり さくら ひが はると やまうち こうや	沖縄県立辺土名高等学校
入選	生物	沖縄産コモリゲモの探求 ～オガサワラコモリゲモの発見～	3	當山 全翔	とうやま ぜんと	沖縄県立辺土名高等学校
入選	生物	鏡波川の河川調査～人の活動が及ぼす河川の生物相への影響について～	2 1 1 1 1	上江洲 智哉 池原 そら 浦崎 ひかり 大澤 武久 大嶺 杏樹 嘉数 太仁 梶本 凜太郎 菊地 美優 岸田 梨愛奈 金城 笑 久高 鈴香 新城 太然 田場 寛人 知花 翔 當山 功大 富原 大輝 中川 天晴 比嘉 銀二 細江 瞭馬 宮里 一凜 山内 巧弥 山庄 花和 金城 勇人 金城 永都 比嘉 陽人 森 咲楽	うえず ともや いけはら そら うらさき ひかり おおさわ たけひさ おおみね あんじゅ かかず たいと かじもと りんたろう きくち みゆ きしだ りあな きんじょう えみ くだか りんか しんじょう たいぜん たば ひると ちばな しょう とうやま こうだい とみはら だいき なかがわ てん ひが ぎんじ ほそえ りょうま みやざと あむり やまうち こうや やましょう はなな きんじょう はやと きんじょう はると ひが はると もり さくら	沖縄県立辺土名高等学校
入選	生物	ヒラタクワガタとリュウキュウコクワガタの行動範囲について～標識再捕法を用いて～	2 1 1 2	細江 瞭馬 金城 永都 金城 勇斗 池原 そら 上江洲 智哉 浦崎 ひかり 大澤 武久 大嶺 杏樹 嘉数 太仁 梶本 凜太郎 菊地 美優 岸田 梨愛奈 金城 笑 久高 鈴香 新城 太然 田場 寛人 知花 翔 當山 功大 富原 大輝 中川 天晴 比嘉 銀二 山内 巧弥 宮里 一凜 山庄 花和	ほそえ りょうま きんじょう はると きんじょう はやと いけはら そら うえず ともや うらさき ひかり おおさわ たけひさ おおみね あんじゅ かかず たいと かじもと りんたろう きくち みゆ きしだ りあな きんじょう えみ くだか りんか しんじょう たいぜん たば ひると ちばな しょう とうやま こうだい とみはら だいき なかがわ てん ひが ぎんじ やまうち こうや みやざと あむり やましょう はなな	沖縄県立辺土名高等学校

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入選	生物	チヨウの季節別生息状況～ラインセンサス法を用いたバタフライウォッチング～	2	新城 太然	しんじょう たいぜん	沖縄県立辺土名高等学校
			3	島 千乃	しま ちの	
			3	根本 羅々	ねもと らら	
			2	池原 そら	いけはら そら	
			2	上江洲 智哉	うえす ともや	
			2	浦崎 ひかり	うらさき ひかり	
			2	大澤 武久	おおさわ たけひさ	
			2	大嶺 杏樹	おおみね あんじゅ	
			2	嘉数 太仁	かかず たいと	
			2	梶本 凜太郎	かじもと りんたろう	
			2	菊地 美優	きくち みゆ	
			2	岸田 梨愛奈	きしだ りあな	
			2	金城 笑	きんじょう えみ	
			2	久高 鈴香	くたか りんか	
			2	田場 寛人	たば ひると	
			2	知花 翔	ちばな しょう	
			入選	生物	辺土名高校周辺に生息するヘビ類の食性等について～沖縄最強のヘビはハブかアカマタか～	
3	島袋 拓斗	しまぶくろ たくと				
3	友寄 隆矢	ともよせ りゅうや				
3	赤嶺 浩登	あかみね ひると				
3	諸喜田 康平	しょきた こうへい				
入選	地学	おいだせコロナ ～効率良く換気するには～	2	島袋 晃汰	しまぶくろ こうた	沖縄県立那覇高等学校
			2	幸地 翔世	こうち しょうよう	
			2	榊 晋太郎	さかき しんたろう	
			2	長嶺 瑠依	ながみね るい	
入選	地学	地形の違いによる気象要素への影響part2	2	比嘉 あいこ	ひが あいこ	沖縄県立向陽高等学校
			2	比嘉 妃奈	ひが ひな	
			2	又吉 香羽美	またよし こはる	
			2	吉村 みみ	よしむら みみ	

✿ 第43回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／アメリカンスクール ✿

賞名	科目	作品名	学年	児童名・生徒名	学校名
環境奨励賞	Biology	"Just Keep Swimming : A Study of if <i>Artemia salina's</i> Activity Can Measure Water Toxicity"	G 12	Willow Lewis	Kubasaki High School
	生物	泳ぎ続けて：アルテミア・サリーナの活動による水の毒性評価が可能か否かの研究	高 3	ウィロウ ルイス	クバサキ ハイ スクール

✿ 第43回沖縄青少年科学作品展 優秀指導者賞 ✿

氏名	学校名
照屋 盛太 教諭	南城市立大里中学校
宮城 英雄 教諭	沖縄県立中部農林高等学校
ジリアン イーストマン 教諭	クバサキ ハイ スクール