

✿ 第42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	僕とダンゴムシ～限界に挑んだ夏～	4	富濱 蔵人	とみはま くらうど	沖縄カトリック小学校
沖縄県教育長賞	生物	ヤゴの体色変化に関する研究～中城公園に生息するトンボの生態調査 part2～	3	地主園 智行	じめしぞの ともゆき	那覇市立天久小学校
沖縄県教育長賞	地学	雲ずかん	4	花城 くるみ	はなしろ くるみ	南城市立船越小学校
環境奨励賞	生物	僕の水辺の生物発見	6	山川 哲平	やまかわ てっぺい	那覇市立泊小学校
佳作	物理	定規はなぜ冷たかったのか	5	宮城 昌宗	みやぎ まさむね	那覇市立真和志小学校
佳作	物理	ぼくのスマホ 音のひみつ	2	赤嶺 将三郎	あかみね しょうさぶろう	那覇市立城北小学校
佳作	物理	水の渦についてvol.3 一せい止した水から渦を作るー	3	赤崎 友洋	あかさき ともひろ	那覇市立松島小学校
佳作	物理	ふり子とエネルギーの移動について(ニュートンのゆりかご)	5	山根 寛矢	やまね ひるや	沖縄カトリック小学校
佳作	物理	ふり子とエネルギーの移動について(ニュートンのゆりかご)	2	山根 唯乃	やまね ゆいの	
佳作	物理	パラシュートの落下実験	5	比嘉 唯仁	ひが ゆいと	沖縄カトリック小学校
佳作	化学	さびのふしぎ	1	小田 雄詞	おだ ゆうし	石垣市立名蔵小学校
佳作	化学	すごいぞ！牛乳パワー ～牛乳をいろいろな方法で固めてみよう～	6	伊佐 茉佑子	いさ まゆこ	沖縄カトリック小学校
佳作	化学	おむつのふしぎ Part2	3	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	つまりを解消するには その1・2	6	喜屋武 穂泉	きやん ほずみ	沖縄市立高原小学校
佳作	生物	葉から芽！！セイロンベンケイの研究	5	糸洲 綺奏	いとす きらら	石垣市立石垣小学校
佳作	生物	お茶で色々試してみよう！！～油・まっ茶・カテキン～	5	佐藤 茉陽夏	さとう まひな	宮古島市立東小学校
佳作	生物	パリケンは何を覚えているのか？ ～私のパリケンは、私を覚えているのかな？～	5	平良 風柊	たいら ふうか	宮古島市立東小学校
佳作	生物	「オジギソウはどんな草？」～オジギソウについて調べてみて分かったこと～	4	親泊 昌輝	おやどまり まさてる	宮古島市立南小学校
佳作	生物	「オジギソウはどんな草？」～オジギソウについて調べてみて分かったこと～	6	松山 愉音	まつやま ゆの	豊見城市立豊崎小学校
佳作	生物	止水域にアメリカザリガニの天敵はいるのか ～アメリカザリガニが引き起こす問題 パート2～	6	大城 蒼	おおしろ あお	那覇市立泊小学校
佳作	生物	大好きオオゴマダラ パート2	4	奥浜 璃子	おくはま りこ	宜野湾市立嘉数小学校
佳作	生物	20日ネギの観察 ～球根の重さと生長の関係～	4	上原 千愛	うえはら ちあ	那覇市立城西小学校
佳作	生物	昆虫の足の数の秘密	5	美差 青空	みさし はるあ	那覇市立天久小学校
佳作	生物	セミプロジェクト ～夏はいつから？セミの鳴き声をたよりに～	4	豊里 希礼	とよざと きら	本部町立伊豆味小学校
佳作	生物	セミプロジェクト ～夏はいつから？セミの鳴き声をたよりに～	4	松田 空輝	まつだ たかき	
佳作	生物	セミプロジェクト ～夏はいつから？セミの鳴き声をたよりに～	4	福原 鉄生	ふくはら てっしょう	
佳作	生物	ふしぎなはっぱ ベコリちゃんのみみつ	1	富濱 彩桜	とみはま さら	沖縄カトリック小学校
佳作	生物	玉城野々花の野の花図鑑パート6 (地球温暖化と植物編)	6	玉城 野々花	たましろ ののか	浦添市立前田小学校
佳作	生物	沖縄市総合運動公園に見られるチョウ類の研究パートII ～チョウ類の種類・数の割合・分布・比較～	5	新垣 芽音佳	あらかき めねか	沖縄市立山内小学校
佳作	地学	水路を通した「浸食・運搬・たい積」作用の研究	6	後藤 さわみこ	ごとう さわみこ	北中城村立北中城小学校
佳作	地学	竜巻のふしぎ～自然な風の流れて竜巻は再現できるのか～	5	玉井 大喜	たまい だいき	那覇市立曙小学校
佳作	地学	海辺のマイクロプラスチックを探せ！！	3	白方 颯	しらかた はやて	沖縄カトリック小学校

❀ 第42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	バナナセゼリ～その不思議な生態にせまる～	1	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
沖縄電力社長賞	物理	渦電流の効果を調べる～渦電流ブレーキとIH加熱～	2	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
沖縄県教育長賞	物理	ミルククラウンができる条件について	1	美差 幸空	みさし ゆあ	那覇市立安岡中学校
沖縄県教育長賞	化学	色々な液体・調味料の凍り方・溶け方を調べよう	1	比嘉 姫杏来	ひが きあら	那覇市立松島中学校
沖縄県教育長賞	生物	トンボを指標とした環境の良好度 ～第1部 止水域編～	2	大城 航	おおしろ こう	昭和薬科大学附属中学校
沖縄県教育長賞	地学	水勢緩和と保水力の研究	2	後藤 朴然	ごとう ぼくねん	北中城村立北中城中学校
環境奨励賞	生物	糸満市真栄里海岸における打ち上げ貝の採集調査Ⅳ	2	上原 一路	うえはら ひろ	糸満市立糸満中学校
佳作	物理	形の違いによる日光によるものの温まり方について	1	玉城 早理	たまき さり	宮古島市立久松中学校
佳作	物理	放射性物質の α 線に関する研究	3 3	李 健仁 李 勉仁	り けんに り べんに	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
佳作	物理	モデルロケット打ち上げ実験その3 ～小型模擬人工衛星の放出とデータ収集～	3	岡部 壮良	おかべ そら	石垣市立石垣第二中学校
佳作	物理	なぜ入る？3Pシュートの秘密	3	前花 和太郎	まえはな かんたろう	那覇市立松島中学校
佳作	物理	汎用浅深度自律型水中探査機の研究と開発	3	河野 瑠導	かわの りゅうどう	沖縄カトリック中学校
佳作	化学	再生紙の強度調べ ～のりを加えての実験～	3	石川 智之典	いしかわ ともすけ	那覇市立首里中学校
佳作	化学	より安定して高い電圧を発生するNa水溶液はどれか！	3	中村 青空	なかむら そら	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
佳作	化学	酵素のパワーを調べよう パート②	3	幸地 優花	こうち ゆうか	那覇市立安岡中学校
佳作	化学	プラスチックの研究 ～食トドリンクからプラスチックを作る～	2	瀬名波 優之介	せなは ゆうのすけ	中城村立中城中学校
佳作	生物	石垣島名蔵ダム放流口における駆除した外来生物プレコについて	3	高木 琉理	たかぎ りり	石垣市立名蔵中学校
佳作	生物	崎枝地区に生息する野鳥の調査	1 3 3	石垣 秋果 立津 琉人 野里 慎	いしがき しゅうか たてつ りゅうと のざと しん	石垣市立崎枝中学校
佳作	生物	タチアワユキセンダングサの研究	1	菊川 乙音	きくかわ おと	南城市立大里中学校
佳作	生物	クモの巣～条件別の強度調べと天気とクモの発生条件について～	2	田村 日菰	たむら にちか	浦添市立港川中学校
佳作	生物	動く植物 オジギソウ	3	前原 芽衣	まえはら めい	浦添市立仲西中学校
佳作	生物	桃原公園に見られるチヨウの研究 ～種類・優先度・優占種・分布～	1	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	サンゴ移植へのキュービエ器官利用の検討～ニセクロナマコのキュービエ器官の特性の検証～	3	磯間 瑞季	ぎま みずき	那覇市立古蔵中学校
佳作	地学	自作装置による環境調査(空気・水)	1	仲嶺 耀亮	なかみね ようすけ	糸満市立高嶺中学校
佳作	地学	赤土が海に及ぼす影響とは？	3	稲田 胡桃	いなだ くるみ	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校

✿ 第42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	生物	宮古諸島におけるミヤコカナヘビの過去の生息状況～教えて！おじいおばあ！～	2	上地 翔平	うえち しょうへい	沖縄県立宮古高等学校
			2	立津 慎斗	たてつ まさと	
			2	伊川 佳那	いがわ かな	
			2	石川 作実	いしかわ さくみ	
			2	神里 秀美	かみざと ひでみ	
			2	徳嶺 夏南子	とくみね かなこ	
			2	徳嶺 美南子	とくみね みなこ	
沖縄電力社長賞	産業	ウルトラファインバブル(UFB)発生器の試作	3	山沢 啓輝	やまさわ いつき	沖縄県立美来工科高等学校
			3	島袋 駿汰	しまぶくろ しゅんた	
			3	山城 光輝	やましろ こうき	
			3	宮城 桃香	みやぎ ももか	
			3	比嘉 諒人	ひが りょうと	
			3	名嘉山 心	なかがやま しん	
			3	屋良 謙伸	やら けんしん	
沖縄県教育長賞	生物	石垣島のムカデミノウミウシの研究Ⅱ	2	大浜 朋笑	おおはま ともえ	沖縄県立八重山高等学校
沖縄県教育長賞	産業	挑戦！「カラキ」を使った新商品開発と普及活動	3	新城 美波	しんじょう みなみ	沖縄県立北部農林高等学校
			3	石倉 瑚真	いしくら うるま	
			3	江田 優季	えだ ゆうき	
			3	末吉 夏菜	すえよし かな	
			3	山端 汐梨	やまばた しおり	
			3	川末 紗矢香	かわすえ さやか	
環境奨励賞	生物	沖縄本島における特定外来生物ツルヒヨドリ分布および駆除について	2	城間 元斗	しろま ちかと	沖縄県立球陽高等学校
			2	島 充希	しま みつき	
			2	富名腰 義人	ふなこし よしと	
佳作	物理	NRゴムの弾性力と熱についての研究	2	平良 亮太	たいら りょうた	沖縄県立球陽高等学校
			2	黒澤 一真	くろさわ かずま	
			2	宮城 円	みやぎ まどか	
			2	新垣 晴朗	あらかき はろ	
			2	屋嘉比 康凜	やかび こうりん	
佳作	化学	ミリングを用いたホウ化物の水素化	2	知念 凜	ちねん りん	沖縄県立開邦高等学校
佳作	化学	消臭効果～身近なもので汗のにおいは消せる!?～	2	新里 真未	しんざと まみ	沖縄県立開邦高等学校
			2	大城 あずさ	おおしろ あずさ	
			2	金城 梨子	きんじょう りこ	
			2	新垣 杏樹	あらかき あんじゅ	
			2	田中 彩色	たなか あいる	
佳作	化学	生分解性プラスチックの強度測定	2	比嘉 美優	ひが みゆう	沖縄県立開邦高等学校
			2	親泊 ゆりか	おやどまり ゆりか	
			2	神山 向日葵	かみやま ひまわり	
			2	邱 一泓	きゆう いほん	
			2	濱田 かさね	はまだ かさね	
佳作	化学	骨格筋細胞におけるEGCG類縁体のグルコースの取り込み活性	2	ラザフォード ライアン ノボル	らざふおーど らいあん のぼる	沖縄カトリック高等学校
佳作	化学	コーヒーで現像してみよう！！～フィルムカメラを後世に伝える～	2	新垣 伶奈	あらかき れいな	奥南高等学校
佳作	化学	生分解性プラスチックで「プラスチックごみ」や「食品ロス」問題をなくそう！	2	松村 花恵	まつむら かえ	沖縄県立球陽高等学校
			2	金子 龍雅	かねこ りゅうが	
			2	仲松 輪織	なかつつ わお	
			2	森根 瑞喜	もりね みずき	
			2	仲原 滉思郎	なかはら こうしろう	
			2			
佳作	化学	沖縄本島中南部の水道水の硬度とセッケンの泡立ちや洗浄力の関係性	2	井口 来知	いぐち らいち	沖縄県立球陽高等学校
			2	伊禮 結華	いれい ゆいか	
			2	潮崎 孝則	しおざき たかのり	
			2	屋良 舞華	やら まいか	
			2	與那嶺 樹	よなみね いつき	
			2			
佳作	生物	アマミアメンボの定位行動に関する生物・物理的解析	2	國吉 広乃	くによし ひろの	沖縄県立球陽高等学校
			2	與那嶺 竜勢	よなみね りゅうせい	
			2	太田 祐輔	おおた ゆうすけ	
			2	又吉 貴琉	またよし たける	
			2			
佳作	生物	今帰仁村内の河川調査Ⅲ ～瀬切れ及び出水攪乱からの水生生物の回復過程～	2	新城 航也	あらしろ こうや	沖縄県立北山高等学校
			2	山口 宙	やまぐち そら	
			2	真栄田 星花海	まえた ほなみ	
			2	新垣 柊人	あらかき しゅうと	
			2	比嘉 智也	ひが ともや	
			2	渡邊 鼓太郎	わたなべ ことろう	
			2	玉城 愛人	たまき ゆうと	
			1			
佳作	生物	飼育下におけるシリケンイモリの成長と繁殖Ⅴおよび高校周辺の生息環境について	2	新垣 瑠良華	あらかき りりか	沖縄県立向陽高等学校
			2	新里 凜	しんざと りん	
			2	城間 里沙子	しろま りさこ	
			2	寺下 七海	てらした ななみ	
			2	内間 ひより	うちま ひより	
			2	金城 未夢	きんじょう みゆ	
			2	仲村 友花	なかむら ゆうか	
			2			
佳作	生物	オキナワアオガエルの卵塊に湧くウジ	3	阿賀嶺 礼旺	あかみね れお	沖縄県立辺土名高等学校
			3	比嘉 良	ひが りょう	
			3	金城 尚輝	きんじょう なおき	
			3	伊勢田 楼子	いせだろ	
			3	儀保 雄大	ぎほ ゆうだい	
佳作	生物	沖縄本島産コモリグモの研究 ～コモリグモの育児習性について～	2	當山 全翔	とうやま ぜんと	沖縄県立辺土名高等学校
佳作	生物	大宜味村に生息するクワガタムシの種類と活動時期・種間関係・移動距離についての研究	3	大城 満	おおしろ みちる	沖縄県立辺土名高等学校
			3	比嘉 佑斗	ひが ゆうと	
			3	上間 勝吾	うえま しょうご	
			2	山内 佑真	やまうち ゆうま	

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
佳作	生物	島ヤギの嗜好性の研究Ⅱ～ヒージャーは外来植物駆除の救世主になれるか～	3 3 3 3 3 3 3	比嘉 佑斗 金城 尚輝 大城 満 石井 千啓 上間 勝吾 玉城 愛子 鏡波 誠大	ひが ゆうと きんじょう なおき おおしろ みちろ いしい ちひろ うえま しょうご たましろ まなこ のは せいだい	沖縄県立辺土名高等学校
佳作	地学	黒点とENSOについて	2 2 1 1 1 1	嘉手川 智徳 名護 姫奈 宮良 かのん 片山 春乃 喜久里 美晴夏 伊計 輝 長嶺 ゆりか	かてかわ ちほ なご ひめな みやら かのん かたやま はるの きくざと みはか いけい ひかる ながみね ゆりか	沖縄県立那覇高等学校
佳作	地学	海洋酸性化が炭酸カルシウムに与える影響	2 2 2 2 2	仲村 新夏 饒辺 真奈 國吉 健斗 上里 哲大 山岸 大輝	なかむら にいな よへん まな くによし けんと うえざと てつひろ やまぎし だいき	沖縄県立球陽高等学校
佳作	産業	シラヒゲウニの完全陸上養殖を目指して	3 3 3 3 3 3	伊敷 優人 城所 美月妃 崎浜 盛翔 西江 喜希 宮里 朱武 宮平 聖規	いしき ゆうと きどころ みつき さきはま なりと にしえ よしき みやざと しゆん みやひら まさき	沖縄県立沖縄水産高等学校
佳作	産業	沖縄県産フルーツ魚の開発	3 3 3 3 3 3	上原 涼音 川満 昴瑠 田中 浩太 玉城 翼 山城 里衣菜 與那嶺 智大	うえはら すずね かわみつ すばる たなか こうた たましろ つばさ やましろ りいな よなみね ともひろ	沖縄県立沖縄水産高等学校
佳作	産業	沖縄県産品の魅力を活かした商品開発Ⅱ ～「産」「学」「官」連携スタート!!～	3 3 3 3 3 2 2 2 2 2	横田 雷大 與那嶺 英優 石橋 葵 森山 大貴 内間 雄一郎 大城 菜梨 大城 鈴音 宮里 良斗 長浜 光麗	よこた らいた よなみね ひでまさ いしばし あおば もりやま だいき うちま ゆういちろう おおしろ まつり おおしろ りんね みやざと よしと ながはま みれい	沖縄県立浦添工業高等学校
佳作	産業	キノコの生産拡大に向けた取り組み ～北農スタイルの確立を目指して～	3 3 3 3 3 3 3 3	髙原 直 桑江 良喜 宮城 幸大 大城 来希 喜瀬 悠真 比嘉 亮晟 大城 泰洋 川上 乃愛	たけはら なお くわえ よしき みやぎ こうだい おおしろ らいき きせ ゆうま ひが りょうせい おおしろ たいよう かわかみ のあ	沖縄県立北部農林高等学校
佳作	産業	伝える！うるまの資源ピーグの香りをとどけ隊～蘭草の粉末化と加工品開発にむけた取り組み～	2 2 2 2 2 2 2 2 2	祖堅 美空 町田 遥 池原 さくら 伊山 綾香 久場 鈴菜 高嶺 奈里 玉城 瑠奈 仲里 明 屋嘉部 笑美	そけん みく まちだ はるか いけはら さくら いやま りょうか くば すずな たかみね なり たまき な なかざと めい やかべ えみ	沖縄県立中部農林高等学校
佳作	産業	甘藷「ちゆらまる(ぐしちゃんいい菜)」のバイオ苗に関する研究partⅢ	3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1	仲村 実優 赤嶺 遼弥 安慶名 杏梨 當間 弓月 棚原 怜央 小椋 舜太 桃原 きずな 金城 愛華 荒井 鈴蘭 津波 京香 嘉数 結衣 真謝 季莉	なかむら みゆ あかみね はるや あけな あんり とうま ゆづき たなはら れお おろく しゆんた とうばる きずな きんじょう あいか あらい れいか つは きょうか かかず ゆい まじや みのり	沖縄県立南部農林高等学校
入選	物理	電波でGO！part3 ～アースの考え方を考える!? アースからエネルギーを集める～	2 2	山城 龍矢 屋良 朝陽	やましろ りゆうや やら あさひ	沖縄県立石川高等学校
入選	物理	非接触で渦を作る装置の作成	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	與那嶺 真幸 宮崎 桃 粟田 博佳 小陳 恵里花 髙原 乙晏 玉寄 亜実 宮城 楓華 比嘉 和佳菜 與那嶺 瑠亜	よなみね まさゆき みやざき もも あぐに ひろか こじん えりか たけはら とあ たまよせ あみ みやぎ ふうか ひが わかな よなみね るあ	沖縄県立那覇高等学校
入選	物理	「赤青緑の光によるソーラー発電の研究」	2 2 2 1	佐藤 多恵 新里 創 高良 優吾 前城 花梨	さとう たえ しんざと つくる たから ゆうご まえじょう かりん	沖縄県立那覇国際高等学校

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入選	物理	曲がった防音壁の謎に迫る～工事と勉強が両立する未来を目指して～	2	當眞 友梨	とうま ゆり	沖縄県立名護高等学校
			2	永野原 ゆい	ながのはら ゆい	
			2	長山 千夏	ながやま ちなつ	
			2	名城 凜	なしろ りん	
			2	松田 真輪菜	まつだ まりな	
2	川村 海	かわむら かい				
入選	化学	炎色反応～固形燃料で癒しの炎を！～	2	山川 藍鈴	やまかわ あいり	沖縄県立開邦高等学校
			2	外間 なな	ほかま なな	
			2	宮里 塔子	みやざと とうこ	
			2	山城 そよか	やましろ そよか	
			2	林 怜奈	はやし れいな	
入選	化学	高級脂肪酸を用いた石鹸の洗浄力について	2	城間 尚	しろま しょう	沖縄県立開邦高等学校
			2	村田 ひびき	むらた ひびき	
			2	赤嶺 帆香	あかみね ほのか	
			2	松川 魁知	まつかわ かいち	
			2	谷口 拓真	たにぐち たくま	
入選	化学	生分解性プラスチックの分解について	2	玉城 嵩斗	たまき たかと	沖縄県立開邦高等学校
			2	知念 凜	ちねん りん	
			2	根間 輝大	ねま こうだい	
			2	宮國 晃輔	みやくに こうすけ	
			2	新城 王彪	しんじょう たかと	
入選	化学	「ピスマス」の結晶作り	2	岩田 翔吾	いわた しょうご	沖縄県立那覇西高等学校
			2			
入選	化学	北山高校周辺河川の水質調査Ⅲ（ジニンサ川・志慶真川・大井川）	2	新城 航也	あらしろ こうや	沖縄県立北山高等学校
			2	山口 宙	やまぐち そら	
			2	真栄田 星花海	まえた ほなみ	
			2	新垣 柊人	あらかき しゅうと	
			2	比嘉 智也	ひが ともや	
			2	渡邊 鼓太朗	わたなべ ことろう	
			1	玉城 憂人	たまき ゆうと	
入選	化学	海水淡水化のためのシクロペンタンハイドレート生成系の相平衡条件測定	2	加持 恵蓮	かもち けいたつ	沖縄県立那覇国際高等学校
入選	生物	タンパク質分解能力の高い食材を見つけよう～最も肉を柔らかくする食材は何だ！～	3	山城 若奈	やましろ わかな	沖縄県立宮古高等学校
			3	前里 早紀	まえさと さき	
			3	本永 真衣	もとなが まい	
			3	宮國 菜央	みやくに まひろ	
入選	生物	石垣島 名蔵アンパルのキバウミニナの研究Ⅱ	2	田淵 鈴夏	たぶち すずか	沖縄県立八重山高等学校
入選	生物	センダングサを用いた防虫剤を作る part2	2	石川 舞奈	いしかわ まな	沖縄県立開邦高等学校
			2	板良敷 朝飛	いたらしき あさひ	
			2	知花 早希	ちばな さき	
			2	比嘉 桃伽	ひが ももか	
			2	宮城 伊吹	みやぎ いぶき	
入選	生物	ミナミビハゼの奇妙な巣穴の謎に迫る	2	長谷川 廉	はせがわ れん	沖縄県立コザ高等学校
入選	生物	あなたも見かけて判断するの？～タコの認知能力について解き明かす～	2	仲間 楓	なかま かえで	沖縄県立コザ高等学校
			2	当山 咲	とうやま さき	
入選	生物	タイドプールにおけるルリスズメダイの生態および分布様式について	2	石川 新	いしかわ あらた	沖縄県立球陽高等学校
			2	森根 優人	もりね ゆうと	
			2	山城 嵐来	やましろ らんく	
			2	與那嶺 勝也	よなみね かつや	
			2	崎原 涼花	さきはら すずか	
入選	生物	滞水域におけるブラナリアの形態について～なぜ多眼が存在するのか～	2	川之上 実優	かわのうえ みゆう	沖縄県立球陽高等学校
			2	瑞慶覧 明華	ずいらん あすか	
			2	山下 結以	やました ゆい	
			2	當山 瞳	とうやま ひとみ	
			2	石底 実歩	いしそこ みほ	
入選	生物	沖縄におけるコモウセンゴケの生育条件	2	江口 花音	えぐち かのん	沖縄県立球陽高等学校
			2	知念 紗彩	ちねん さあや	
			3	安里 風真	あさと ふうま	
			3	親富祖 和香那	おやふそ わかな	
			3	我喜屋 春華	がきや はるか	
入選	生物	北山高校周辺の土壌動物を用いた環境診断Ⅲ ～どのトラップが有効か？～	3	崎浜 秀互	さきはま しゅうご	沖縄県立北山高等学校
			3	仲宗根 羽星	なかそね はせ	
			3	宮里 政翔	みやざと せいと	
			2	町田 幸大	まちだ ゆきひろ	
			2	野原 大夢	のほら ひろむ	
入選	生物	沖縄島南部海岸線に生息するアリの状況調査Ⅲ	2	知念 晃治郎	ちねん こうじろう	沖縄県立向陽高等学校
			2	桃原 千太	とうばる せんた	
			3	大城 悠太	おおしろ ゆうた	
			3	伊波 興真	いは こうま	
			3	大城 満	おおしろ みちる	
入選	生物	オキナワカブトの研究Ⅱ～沖縄在来のカブトムシを守るには～	3	比嘉 佑斗	ひが ゆうと	沖縄県立辺土名高等学校
			3	上間 勝吾	うえま しょうご	
			3	上間 勝吾	うえま しょうご	
入選	生物	オキナワカブトの飼育下における繁殖生態について～謎多きカブトムシ、コカブトの実態～	3	大城 満	おおしろ みちる	沖縄県立辺土名高等学校
			3	上原 玄武	うえはら げんぶ	
			3	東 沙南	あずま さな	
入選	生物	イモリの模様の変化	3	伊勢田 榛子	いせだ るこ	沖縄県立辺土名高等学校
			3	阿賀嶺 礼旺	あかみね れお	
			3	儀保 雄大	ぎぼ ゆうだい	
入選	生物	アリからみる環境診断～アリス in Okinawa Island～	3	石井 千啓	いしい ちひろ	沖縄県立辺土名高等学校
			3	上地 明斗	うえち あきと	
入選	地学	沖縄と雪	2	大田 優人	おおた まさひと	沖縄県立那覇高等学校
			2	仲村 美咲	なかむら みさき	
			2	宮良 かのん	みやら かのん	

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入選	地学	金武湾におけるマイクロプラスチックの現状とそのモデル化	2 2 2 2 2 2	黒木 桃香 仲泊 葉菜 上地 完太 比嘉 楓 小林 魁 久手堅 向日葵	くろき ももか なかどまり かなな うえち かんた ひが かえで こばやし かい くでけん ひまり	沖縄県立球陽高等学校
入選	地学	地形の違いによる気象要素への影響	2 2 2 2 2	土居 響 大城 駿 比嘉 小夏 盛山 あか凜 仲村 鈴	どい ひびき おおしろ しゆん ひが こなつ もりやま あかり なかむら りん	沖縄県立向陽高等学校
入選	産業	北山高校ミニミニ水族館で環境教育！ II	2 2 2 2 2 2 2	新城 航也 山口 宙 真栄田 星花海 新垣 柊人 比嘉 智也 渡邊 鼓太郎 玉城 憂人	あらしろ こうや やまぐち そら まえだ ほなみ あらかき しゅうと ひが ともや わたなべ こたろう たまき ゆうと	沖縄県立北山高等学校
入選	産業	製紙スラッジを活用したエコ資材の開発 ～産業廃棄物で癒しの空間づくり～	3 3 3 3	金城 大地 比嘉 優太加 前田 政志 金城 雄之介	きんじょう だいち ひが ゆたか まえだ まさし きんじょう ゆうのすけ	沖縄県立中部農林高等学校

✿ 第42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
審査委員奨励賞	Biology 生物	Detecting Bioluminescence with a Light Dependent Resistor フォトレジスタで生物発光を感知	G 3 小 3	Evie Wuornos イーヴィー ウォルノス	E. C. Killin Elementary School E. C. キリン エレメンタリー スクール
審査委員奨励賞	Biology 生物	The Effect of Electromagnetic Waves on <i>Sinularia</i> May カタトサカに対する電磁波の影響	G 11 高 2	Willow Lewis ウィロウ ルイス	Kubasaki High School クバサキ ハイスクール
佳作	Biology 生物	Do you see what I see? 僕が見ているものが見えている？	G 5 小 5	Camden Fisk Isaiah Burias キャムデン フィスク イザiah ブライアス	E. C. Killin Elementary School E. C. キリン エレメンタリー スクール
佳作	Earth Science 地学	Learn about Earthquakes 地震について学ぼう	G 1 小 1	Jonathan Kinsley ジョナサン キンズリー	Bechtel Elementary School ベクテル エレメンタリー スクール
佳作	Biology 生物	The Effects of B12 on <i>Dictyostelium discoideum</i> キイロタマホコリカビに対するB12の効果	G 11 高 2	Nancy Gutzwiller ナンシー ガッツウィラー	Kubasaki High School クバサキ ハイスクール
入選	Physics 物理	Magnetic Levitation 磁気浮遊	G 2 小 2	Samantha Wadsworth サマンサ ワッズワース	Bechtel Elementary School ベクテル エレメンタリー スクール
入選	Biology 生物	PLANT POWER 植物の力	G 4 小 4	Morgan Alfaro Sophia Ruttenberg モーガン アルファロ ソフィア ラッテンバーグ	Bechtel Elementary School ベクテル エレメンタリー スクール
入選	Biology 生物	Heart Monitor ハートモニター	G 5 小 5	Tyriq Dao タイリック ダオ	Bechtel Elementary School ベクテル エレメンタリー スクール
入選	Industry 産業	Glitter Package グリッター パッケージ	G 2 小 2	London G. Berry ロンドン G. ベリー	Bechtel Elementary School ベクテル エレメンタリー スクール
入選	Biology 生物	The Effect of Natural Pigments on UV-B Irradiated Plants UV-B照射を受けた植物に対する天然色素の効果	G 11 高 2	Lily Tayag リリー ティアッグ	Kadena High School カデナ ハイスクール

❁ 第42回沖縄青少年科学作品展 優秀指導者賞 ❁

氏名	学校名
国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校	額田 侑実子
沖縄県立宮古高等学校	儀間 朝宜