

✿ 第41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	プロジェクトRYU-Q～リュウキュウオオスカシバを探せ!～ パート	6	眞榮城 綾香	まえしろ あやか	豊見城市立伊良波小学校
沖縄電力社長賞	地学	竜巻のふしぎ～温帯低気圧に注目して～	4	玉井 大喜	たまい だいき	那覇市立曙小学校
沖縄県教育長賞	化学	高分子吸収体の謎	6	新垣 尚琉	あらかき しょうりゅう	南城市立大里北小学校
沖縄県教育長賞	生物	2018年アメリカザリガニ駆除計画 学校の池で増えすぎたアメリカザリガニに小学生たちが挑む	6	寺田 恭介	てらだ きょうすけ	南風原町立津嘉山小学校
			6	寺田 周太	てらだ しゅうた	
			6	中村 百香	なかむら ももか	
			6	波照間 颯	はてるま そう	
			6	城間 悠輝	しろま はるき	
			6	儀保 知仁	ぎぼ ともしと	
			6	翁長 良昇	おなが りょうしょう	
			6	大田 龍毅	おおた たつき	
			6	伊藤 真人	いとう まさと	
			4	城間 瑠華	しろま るうか	
環境奨励賞	生物	私達と海岸生物が共有できる漢那海岸にしていくために	6	湖城 美玖	こじょう みく	宜野座村立漢那小学校
			6	仲間 朝美	なかま ともみ	
			6	山口 力哉登	やまぐち かやと	
			6	大城 大樹	おおしろ だいき	
			6	石川 和昂	いしかわ かずあき	
			5	根間 隆匠	ねま りゅうせい	
			5	仲村 渠 瑠珈	なかんだかり るか	
			4	伊藤 士来	いげい いらい	
			4	仲栄 真 心晴	なかえま こはる	
			4	金城 美桜	きんじょう みおう	
4	仲間 明日美	なかま あすみ				
佳作	物理	バネの不思議	5	嘉手納 知星	かてな ちせい	南城市立大里南小学校
佳作	物理	浮く乗り物のしくみ(気球とホバークラフト)	4	山根 寛矢	やまね ひろや	沖縄カトリック小学校
佳作	物理	紙ひこうきの飛距離	5	川上 輝羅	かわかみ きら	北谷町立浜川小学校
佳作	物理	熱の伝わり方	6	神谷 咲希	かみや さき	八重瀬町立白川小学校
佳作	物理	かみでつぼうのおとのおおきさ	2	星野 北東	ほしの ほくと	与那原町立与那原東小学校
			2	吉峯 秀貴	よしみね みつき	
			2	大城 総司	おおしろ そうじ	
			2	平川 結	ひらかわ ゆい	
			1	松尾 龍樹	まつお たつき	
			1	大石 愛姫	おおいし あいか	
			1	永村 龍希	ながむら たつき	
佳作	化学	酵素のはたらきを調べよう	5	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	2	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	いるみずってきれい!	1	桃原 満ちる	とうばる みちる	南城市立大里北小学校
佳作	化学	酵素のはたらき	5	屋良 凜々愛	やら りんあ	那覇市立真嘉比小学校
佳作	生物	地域の自然を発見2018 ～屋古集落と大宜味小学校周辺のチョウの研究～	6	宮城 はち	みやぎ はち	大宜味村立大宜味小学校
			6	島袋 月菜	しまぶくろ るな	
			6	溝川 唯花	みぞかわ いちか	
			6	島袋 音々	しまぶくろ ねね	
			6	與那嶺 りる	よなみね りる	
			5	上原 正遥	うえはら まさはる	
			5	大城 璃來	おおおしろ りあら	
			5	高江洲 奈緒	たかえす なお	
			4	幸山 ひなの	こうやま ひなの	
			4	島袋 恭輔	しまぶくろ きょうすけ	
			4	瑞慶山 時来	ずけやま しぐれ	
			4	高山 莉生	たかやま りおう	
			4	高良 心	たから しん	
			4	宮城 松	みやぎ しょう	
			4	吉本 心菜	よしもと ここな	
			3	宮城 遠楠	みやぎ はるか	
1	高良 凌平	たから りょうへい				
1	東恩納 颯人	ひがしおんな はやと				
1	宮城 わら	みやぎ わら				
1	吉田 芽生	よしだ めい				
佳作	生物	まめのけんきゅう	1	寄川 柚葉	よしかわ ゆずは	沖縄カトリック小学校
佳作	生物	しょっかくか? バランスか? ダンゴムシジグザグ歩きのみみつ Part II	3	富濱 蔵人	とみはま くらうど	与那原町立与那原小学校
佳作	生物	シリケンイモリの研究2 ～シリケンイモリの産卵とカエルとの生態くらべ～	5	安田 愛永	やすだ あいと	本部町立伊豆味小学校
			5	比嘉 幹太	ひが みきた	
			5	翁長 凧	おなが なぎ	
			5	富山 水樹	とみやま みずき	
			5	甲斐 花楠	かい はなん	
佳作	生物	カビキングをさがせ	3	伊波 由依華	いは ゆいか	豊見城市立とよみ小学校
				中村 愛憐	なかむら かなさ	

佳作	生物	うみそらハリセンボンのかんさつ ～寄生虫フグノエについて～	4	岩瀬 花海	いわせ はなみ	那覇市立天久小学校
佳作	生物	玉城野々花の野の花図鑑～パート5根っこ編～	2	岩瀬 海	いわせ かい	浦添市立前田小学校
佳作	生物	アメリカザリガニが引き起こす問題	5	玉城 野々花	たましろ ののか	那覇市立泊小学校
佳作	地学	わたしたちのくらしと気温 かんきょうや時間、天気による変化を調べる	5	大城 蒼	おおしろ あお	那覇市立泊小学校
佳作	地学	わたしたちのくらしと気温 かんきょうや時間、天気による変化を調べる	4	友利 妃来	ともり ひめな	名護市立名護小学校

## ✿ 第41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	物理	モデルロケット打ち上げ実験 その2 ～正しい重心位置と最適なフィン の形を見つけよう～	2	岡部 壮良	おかべ そら	石垣市立石垣第二中学校
沖縄県知事賞	生物	止水域におけるトンボの生息条件	1	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	物理	省エネで強い電磁石を作る条件を探る	1	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	生物	植物の生長と蒸散と光の関係	3	奥浜 一輝	おくはま いつき	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	地学	ダルマザメなら初記録!? 化石新発見への道 ～海岸の化石調べ パート6～	1	岩瀬 暖花	いわせ ほのか	那覇市立安岡中学校
環境奨励賞	生物	クラゲの研究Ⅲ	3	平良 建史朗	たいら けんしろう	浦添市立神森中学校
佳作	物理	不思議な銀色のたまご	2	知念 凜香	ちねん りんか	浦添市立浦添中学校
佳作	物理	回りやすい風車の形の研究	3	石原 穂乃花	いしはら ほのか	那覇市立上山中学校
佳作	物理	スープに絡む麺の研究	1	呉屋 李維	ごや りい	沖縄市立宮里中学校
佳作	化学	石垣島の河川の水質とそこに生息する生物調査Since2014 ～河川環境の変化を分析し水環境の保全と活用を考える～	3	野里 実優	のざと みゆう	石垣市立崎枝中学校
			3	富川 裕二郎	とみかわ ゆうじろう	
			3	丸山 葵	まるやま あおい	
			2	立津 琉人	たてつ りゅうと	
			2	野里 慎	のざと しん	
			2	國仲 賢杜	くになか けんと	
1	富川 翔三郎	とみかわ しょうざぶろう	石垣市立石垣第二中学校			
3	仲村 速斗	なかむら はやと				
2	大江 みちる	おおえ みちる				
佳作	化学	「塩の不思議」～食塩水は中性かと思いきやなんと…!?～	3	新城 莉璃	しんじょう りり	南城市立玉城中学校
3	與那嶺 日向	よなみね ひな				
佳作	化学	ゴーヤーの苦みをなくそう!	3	津波古 笑菜	つばこ えこ	南城市立玉城中学校
3	片桐 花菜	かたぎり はな				
佳作	化学	一瞬で水を冷やすには ～吸熱変化から見る塩の性質～	2	仲松 日菜子	なかまつ ひなこ	沖縄県立球陽中学校
佳作	化学	大根と豚肉を煮る	3	平良 菜穂子	たいら なおこ	那覇市立那覇中学校
佳作	化学	ゲットウのヒミツに迫る! ～ムーチーはゲットウにくるまれ、守られているのか?～	2	市場 智也	いちば ともや	宜野湾市立普天間中学校
佳作	化学	水草観察～FINAL 自然環境と水槽の環境の違い～	3	仲地 琉希	なかち るき	国立大学法人琉球大学 教育学部附属中学校
佳作	化学	食べ物に含まれる酵素	3	小波津 奈緒	こはつ なお	国立大学法人琉球大学 教育学部附属中学校
3	宮城 優芽	みやぎ ゆめ				
3	福井 紅葉	ふくい もみじ				
佳作	生物	オオジョロウグモの糸(わく糸、けん引糸)の弾性限界強度について	1	田村 日拡	たむら にちか	浦添市立港川中学校
佳作	生物	太陽熱による葉の表面温度への影響	3	與島 明来	よじま みく	豊見城市立伊良波中学校
佳作	生物	沖縄本島で初確認されたサソリモドキの調査 君はタイワンサソリモドキか? アマミサソリモドキか?	3	嶺井 琉	みねい りゅう	本部町立伊豆味中学校
佳作	生物	屋部川周辺の小鳥類調査Ⅱ ～スズメは減っているのか?～	1	北村 溪登	きたむら けいと	名護市立屋部中学校
佳作	生物	鶏の体のつくり-骨格と脳-	3	清水 碧	しみず みどり	沖縄県立開邦中学校
3	瀧口 美都	たきぐち みこと				
3	神山 詩歩	かみやま しほ				
佳作	地学	浅井戸の研究 パート2 晴れの日と降雨後(中)の水量・水質の変化	3	後藤 麻衣	ごとう まい	北中城村立北中城中学校
佳作	地学	北部の地層と岩石の研究 Part II	3	崎山 芽留	さきやま める	名護市立大宮中学校
3	名嘉 いちず	なかに いちず				
3	松瀬 望叶	まつせ もえ				
佳作	地学	液状化現象を理解するパート2 ～液状化を防止するには～	3	木下 颯太	きのした そうた	国立大学法人琉球大学 教育学部附属中学校
3	宮城 敬斗	みやぎ けいと				
3	與那城 令雄	よなしろ れお				
佳作	地学	続:父が遊んだ寺川(垂川)を調べよう ～寺川の年間の変化と沖縄県の川を調べよう～	3	久場 琴史	くば ことみ	恩納村立山田中学校

## ✿ 第41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	沖縄県産フルーツフィッシュの開発	3	新垣 佑美茄	あらかき ゆみか	沖縄県立沖縄水産高等学校
			3	佐々木 絵凜南ドゥエル	ささき えりなどうえる	
			3	神谷 力	かみや ちから	
			3	金城 功之介	きんじょう こうのすけ	
			3	佐藤 項羽	さとう こう	
			3	仲里 雄飛	なかざと ゆうひ	
沖縄県教育長賞	生物	宮古島産クロマダラソテツシミchilades pandavaの季節消長と分布状況 ～ソテツを守る方法を探れ～	2	山城 若奈	やましろ わかな	沖縄県立宮古高等学校
			2	濱川 詩織	はまかわ しおり	
			2	羽路 水結	はねじ みゆ	
			2	宮國 茉央	みやくに まひろ	
沖縄県教育長賞	産業	カラキを使った事業化計画 ～大宜味村の村興しと新商品開発を目指して～	2	新城 美波	しんじょう みなみ	沖縄県立北部農林高等学校
			2	末吉 夏菜	すえよし かな	
			2	石倉 瑚真	いしくら うるま	
			2	山端 汐梨	やまばた しおり	
			2	江田 優季	えだ ゆうき	
			1	川末 紗矢香	かわすえ さやか	
			1	仲田 心希	なかだ しんき	
環境奨励賞	生物	今帰仁村内の河川調査Ⅱ ～瀬切れ現象からの水生生物の回復過程について～	2	伊豆原 混一朗	いずはら こういちろう	沖縄県立北山高等学校
			1	新城 航也	あらしろ こうや	
			1	山口 宙	やまぐち そら	
			1	新垣 柊人	あらかき しゅうと	
			1	渡邊 琴璃	わたなべ ことり	
			1	渡邊 鼓太郎	わたなべ きたろう	
佳作	物理	電波でGO! part2 ～電波のエネルギーを集めよう～	2	阿嘉 遼太郎	あか りょうたろう	沖縄県立石川高等学校
			1	山城 龍矢	やましろ りゅうや	
			1	屋良 朝陽	やら あさひ	
佳作	化学	簡易的な電気泳動ゲルの開発及び天然色素の新規単離法の確立	3	金城 藍	きんじょう らん	沖縄県立美里高等学校
			3	伊集 俊	いじゅ しゅん	
			3	屋富祖 百音	やふそ もね	
佳作	化学	サガリバナから洗剤がつくれるか	3	安藤 圭市	あんどう けいいち	沖縄県立南部農林高等学校
			3	西表 大貴	いりおもて だいき	
			2	山里 将也	やまざと しょうや	
佳作	化学	沖縄県産植物に含まれる無色の紫外線吸収物質の探索 ～オオバギの茎における発見と活用～	2	仲尾 優希	なかお ゆき	沖縄県立球陽高等学校
			2	石原 妃奈	いしはら ひな	
			2	大瀨 彩佳	おおはま あやか	
佳作	化学	炭による汚れの吸着作用に関する研究	2	中林 咲良	なかばやし さくら	沖縄県立開邦高等学校
			2	松島 果南	まつしま かなん	
			2	宮城 希風	みやぎ まな	
			2	金城 有沙	きんじょう ありさ	
佳作	化学	粉塵爆発の爆発条件とその変化	2	城間 泰斗	しろま たいと	沖縄県立開邦高等学校
			2	古波藏 優也	こはぐら ゆうや	
			2	森田 千聖	もりた ちせい	
			2	高嶺 朝輝	たかみね ともき	
			2	上江洲 大晴	うえすず たいせい	
佳作	生物	石垣島のムカデミノウミウシの研究	1	大瀨 珠希	おおはま たまき	沖縄県立八重山高等学校
			1	大浜 朋笑	おおはま ともえ	
			1	仲田 蒼史	なかた そうし	
佳作	生物	石垣島アンパルのキバウミニナの研究	1	田渕 鈴夏	たぶち すずか	沖縄県立八重山高等学校
佳作	生物	センダングサの防虫効果 ～野草の活用方法を考える～	2	久場 七星	くば ななせ	沖縄県立開邦高等学校
			2	井上 優芽	いのうえ ゆめ	
			2	平良 佳子	たいら かこ	
			2	真榮平 夏菜	まえひら かな	
			2	美濃 里彩子	みのう りさこ	
			2	宮城 帆乃佳	みやぎ ほのか	
			2	山谷 悠夏	やまや ゆうか	
佳作	生物	島ヤギの嗜好性について～ヒージャーは外来植物駆除の救世主となれるか～	3	長谷川 瑠碧	はせがわ みどり	沖縄県立辺土名高等学校
			3	徳盛 なつき	とくもり なつき	
			3	儀間 竜之介	ぎま りゅうのすけ	
			3	宮城 龍樹	みやぎ りゅうき	
佳作	生物	飼育下におけるシロケンイモリの成長Ⅳ～今年上陸個体から飼育4年目個体まで～	1	新垣 瑠良華	あらかき るりか	沖縄県立向陽高等学校
			1	新里 凜	しんざと りん	
			1	城間 里沙子	しろま りさこ	
			1	内間 ひより	うちま ひより	
			1	寺下 七海	てらした ななみ	
佳作	地学	台風の研究～観測記録を活用して～	2	川間 彩加	かわま あやか	沖縄県立那覇高等学校
			1	嘉手川 智穂	かてかわ ちほ	
			1	名護 姫奈	なご ひめな	
			1	宮良 かのん	みやら かのん	
佳作	地学	土壌と植物 ～身近なものからpHを調整する～	2	名嘉真 華西	なかも かない	沖縄県立球陽高等学校
			2	新城 マライア	しんじょう まらいあ	
			2	仲村 梨聖	なかむら りせ	
			2	我謝 伊吹	がじゃ いぶき	

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
佳作	産業	トマト栽培及びカボチャ栽培における酢酸カルシウムの有効性に関する研究	2 2 2 2 2 2 2 2 2	糸数 琉基 洲鎌 清香 佐久本 鈴 根間 響 狩俣 蓮 小祿 竜貴 前原 龍成 濱川 義幸 福里 啓人	いとかず るき すがま きよか さくもと すず ねま ひびき かりまた れん おろく りゆうき まえはら りゆうせい はまがわ よしゆき ふくざと けいと	沖縄県立宮古総合実業高等学校
佳作	産業	沖縄の新土産開発プロジェクト ～ 城下町っ子の挑戦 ～	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	山入端 きらら 諸見里 咲紀 金城 寛加 島袋 優希 幸地 真央 仲里 優奈 仲宗根 奈美 松下 理紗 運天 章吾 喜友里 優希	やまには きらら もろみざと さき きんじょう ひろか しまぶくろ ゆうき こうち まお なかざと ゆな なかそね なみ まつした りさ うんてん しょうご きゆうざと ゆうき	沖縄県立南部農林高等学校
佳作	産業	沖縄県産品の魅力を活かした商品開発	3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1	仲座 心 新里 浩希 祝嶺 忍 大城 康矢 渡久平 啓祐 富本 惟月 石橋 葵 上原 悠雅 大城デイビット 怜音 島袋 将 砂川 稔樹 内間 雄一郎 大城 茉莉 松田 瑠姫	なかざ しん しんざと ひろき しゆくみね しのぶ おおしろ こうや とくひら けいすけ とみもと いづき いしばし あおば うえはら ゆうが おおしろでいびつと れおん しまぶくろ しょう すながわ としき うちま ゆういちろう おおしろまつり まつだ るき	沖縄県立浦添工業高等学校
佳作	産業	シラヒゲウニの陸上完全養殖を目指して	3 3 3 3 3 3	奥原 雅 金城 世亜 小橋川 弥成 米須 隆雅 新里 拓海 前堂 佑斗	おくはら みやび きんじょう せあ こばしがわ みなり こめす りゆうが しんざと たくみ まえどう ゆうと	沖縄県立沖縄水産高等学校
入選	物理	水中における光発電の謎を追究する	2 2 2	知花 耕太郎 大前 風土 宮城 風花	ちばな こうたろう おおまえ ふうど みやぎ ふうか	沖縄県立八重山高等学校
入選	物理	フォルマント解析を用いた骨導音の基礎的研究	3 3 3	玉城 紀香 安里 憂依 與久田 彩奈	たましろ のりか あさと ゆうい よくだ あやな	沖縄県立美里高等学校
入選	物理	食品由来デンプンによるダイラタンシーの形成要因の解析	3 3 3 1 1 1	小波津 美海 比屋根 香怜 島袋 夏帆 兼城 誉 幸地 直雄 古謝 宝	こはつ みか ひやね かれん しまぶくろ かほ かねしろ ほまね こうち なお こじゃ たから	沖縄県立美里高等学校
入選	物理	IHクッキングヒーターの原理 PartVII	1 1 2 2	佐藤 多恵 黄 東森 上原 絵利花 前里 颯汰	さとう たえ こう とうしん うえはら えりか まえざと そうた	沖縄県立那覇国際高等学校
入選	物理	単振動ばね振り子	2 2 2 2	伊志嶺 朝紀 山城 倫 喜瀬 愛基 竹尾 慎太郎	いしみね とものり やましる りん きせ あいき たけお しんたろう	沖縄県立開邦高等学校
入選	物理	免震～揺れを抑えよう！～	2 2 2 2 2	下地 諒太 高良 亘史 屋比久 祥平 西表 華音 崎濱 安寿	しもじ りょうた たから こうし やびく しょうへい いりおもて かのん さきはま あんじゅ	沖縄県立開邦高等学校
入選	物理	迫真航空力学部''飛行の裏技''～翼型の変形による飛行実験～	2 2 2 2	幸喜 礼佳 益田原 慶尚 小濱 礼央 與那覇 朝基	こうき らいか ますたはら よしなお こはま れお よなは ともき	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	沖縄産島ネギおよび近縁ネギ類の形状および成分の比較について	1 1	平田 頼矢 金城 颯真	ひらた らいや きんじょう そうま	沖縄県立美里高等学校

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入選	化学	金属微量作用(銅)について ～ヒトスジシマカと酵素を用いた実験～	2	稲福 大成	いなふく たいせい	沖縄県立具志川高等学校
			2	内間 日葵	うちま ひまり	
			2	黒木 春菜	くろぎ はるな	
			2	眞栄城 嵐	まえしろ あらし	
			2	高江洲 昌樹	たかえす よしき	
			2	上間 月乃	うえま つきの	
			2	前田 亜利沙	まえだ ありさ	
			1	田場 大翔	たば ひろか	
			1	宮里 帆高	みやざと ほだか	
			1	山城 琉歌	やましり りゆうか	
			1	榮門 龍星	えいもん りゆうと	
1	下地 凜	しもじ りん				
1	喜久山 姫乃	きくやま ひめの				
入選	化学	過酸化水素水の酸化剤・還元剤の境目	2	崎原 共生	さきはら ともき	沖縄県立球陽高等学校
			2	渡嘉敷 通那	とかしき みちな	
			2	新垣 善斗	あらかき よしと	
			2	金城 周吾	きんじょう しゅうご	
			2	久場 啓裕	くば けいすけ	
			2	具志堅 英勝	ぐしけん ひでかつ	
入選	化学	曇り止めと植物の酵素 ～曇り止めとなるヨモギの酵素とは?～	2	太田 涼子	おおた りょうこ	沖縄県立球陽高等学校
			2	當眞 寧菜	とうま ねいな	
			2	屋嘉比 風音	やかび ふうね	
			2	玉城 由捺	たまき ゆな	
			2	神山 菜ナ美	かみやま ななみ	
入選	化学	身の回りの植物でカビを防ぐことが出来るか	2	市場 優香	いちば ゆうか	沖縄県立球陽高等学校
			2	玉城 南帆	たましろ なほ	
			2	浜比嘉 咲京	はまひが さきょう	
			2	宮城 奈瑠	みやぎ なる	
			2	宮里 美音	みやざと みお	
入選	化学	高級脂肪酸を用いた石鹸の洗浄力の比較の研究	2	奥浜 佳南	おくはま かな	沖縄県立開邦高等学校
			2	米吉 志織	こめよし しおり	
			2	新垣 心愛	あらかき ここあ	
			2	照屋 奈津実	てるや なつみ	
			2	赤嶺 亜寿花	あかみね あすか	
			2	宮里 雅	みやざと みやび	
入選	化学	炭素棒の燃料電池における役割	2	新崎 和志	あらさき かずし	沖縄県立開邦高等学校
			2	赤嶺 建典	あかみね けんすけ	
			2	小池 海翔	こいけ かいと	
			2	田島 圭	たじま けい	
			2	照屋 慶太	てるや けいた	
入選	化学	色素増感太陽電池の金属塩と色素の違いによる電流量の差異	2	宮城 杏友見	みやぎ あゆみ	沖縄県立開邦高等学校
			2	池間 仁南	いけま にな	
			2	伊志嶺 綺子	いしみね あやこ	
			2	音野 樹里香	おとの きりか	
			2	江口 陽菜	えぐち ひな	
入選	生物	オオカナダモおよびクロモの紅葉に及ぼす環境要因の解析	2	國吉 悠利	くによし ゆうり	沖縄県立美里高等学校
			2	池保 昂弥	いけほ こうや	
			2	徳田 光瑠	とくだ ひかる	
入選	生物	オキナワカブと本土産カブトムシの形態および生殖に関する研究	1	富銘 海空斗	とうめ みくと	沖縄県立美里高等学校
			1	大城 利穂	おおしろ りおん	
			1	宮里 虎哉	みやざと とらちか	
入選	生物	思春期の食事が肌の状態に及ぼす影響	3	比嘉 優花	ひが ゆうか	沖縄県立美里高等学校
			3	又吉 真子	またよし まこ	
入選	生物	片頭痛発生時における天気およびバイタルサイン変動に関する研究	2	池保 昂弥	いけほ こうや	沖縄県立美里高等学校
			2	石原 妃桜	いしはら きさら	
			2	石橋 寧々	いしばし ねね	
入選	生物	校内を流れている河川の調査Ⅲ	3	西表 大貴	いりおもて だいき	沖縄県立南部農林高等学校
			3	安藤 圭市	あんどう けいいち	
			3	山里 将也	やまざと しょうや	
入選	生物	北山高校周辺の土壌動物を用いた環境診断	3	玉村 和花奈	たまむら わかな	沖縄県立北山高等学校
			3	濱川 友瑚	はまがわ ゆうこ	
			3	宮里 香帆	みやざと かほ	
			2	上原 あかり	うえはら あかり	
入選	生物	防げ! お肌の砂漠化! NEVER GIVE UP!!! PART3 ～オクラ液のにおい消し～	2	嘉手納 光梨	かてな ひかり	沖縄県立開邦高等学校
			2	石川 くらら	いしかわ くらら	
			2	長崎 萌香	ながさき ほのか	
			2	知念 芹奈	ちねん せりな	
			2	玉城 陽菜多	たまき ひなた	
			2	谷久保 咲弥	たにくぼ さや	
入選	生物	ピリピリ生き抜けプラナリア ～電気がプラナリアの生存と分裂とに与える影響～	2	城間 理子	しろま りこ	沖縄県立開邦高等学校
			2	下地 春菜	しもじ はるな	
			2	仲松 由菜	なかまつ ゆな	
			2	中川 美帆	なかがわ みほ	
			2	池間 祐貴	いけま ゆうき	
			2	平良 太鵬	たいら たいほう	

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名				
入選	生物	沖縄在来のカブトムシ(オキナワカブト)の研究～形態的特徴と繁殖生態について～	2	比嘉 良	ひが りょう	沖縄県立辺土名高等学校				
			2	東 沙南	あずま さな					
			2	上原 玄武	うえはら げんぶ					
			3	儀間 竜之介	ぎま りゅうのすけ					
			3	宮城 龍樹	みやぎ りゅうき					
			3	長谷川 瑠碧	はせがわ みどり					
			3	徳盛 なつき	とくもり なつき					
			2	大城 悠太	おおしろ ゆうた					
			2	比嘉 佑斗	ひが ゆうと					
			2	金城 尚輝	きんじょう なおき					
			2	崎濱 幸多	さきはま こうた					
			2	大城 満	おおしろ みちる					
			2	儀保 雄大	ぎぼ ゆうだい					
			2	上地 明斗	うえち あきと					
			2	阿賀嶺 礼旺	あかみね れお					
			2	伊勢田 楼子	いせだ ろこ					
			2	石井 千啓	いしい ちひろ					
			2	大石 圭延	おおいし けいすけ					
			入選	生物	アサギマダラの謎に迫る		3	宮城 龍樹	みやぎ りゅうき	沖縄県立辺土名高等学校
							3	儀間 竜之介	ぎま りゅうのすけ	
3	長谷川 瑠碧	はせがわ みどり								
入選	生物	具志頭海岸におけるアリの生息状況調査Ⅱ	3	徳盛 なつき	とくもり なつき	沖縄県立向陽高等学校				
			3	渡慶次 彩	とけし そら					
			3	比嘉 沙英	ひが さえ					
			3	山田 鈴乃	やまだ すずの					
			2	秀島 徳亮	ひでしま のりあき					
			1	町田 幸大	まちだ ゆきひろ					
			1	知念 晃治郎	ちねん こうじろう					
入選	生物	渡嘉敷産ミナメダカ復活プロジェクト	1	野原 大夢	のハラ ひろむ	沖縄県立沖縄水産高等学校				
			1	桃原 千太	とうばる せんた					
			3	座安 康盛	ざやす こうせい					
			3	金城 奨樹	きんじょう しょうき					
			3	金城 光	きんじょう ひかる					
			3	宮城 海大	みやぎ かいと					
入選	地学	フルスト原遺跡と明和の大津波の関係	3	山本 圭人	やまもと けいと	沖縄県立八重山高等学校				
			3	與儀 充	よぎ みつる					
			3	岡村 淳守	おかむら あつしゆ					
入選	地学	津波石 ～大浜海岸の津波石分布調査～	3	譜久村 笑奈	ふくむら えみな	沖縄県立八重山高等学校				
			3	竹本 佳奈	たけもと かな					
			3	吉田 愛香	よしだ あいか					
入選	地学	中城湾の砂浜における漂着ゴミの分散形式とマイクロプラスチックの現状	3	松川 快斗	まつかわ かいと	沖縄県立美里高等学校				
			3	新盛 之拓	しんもり ゆきひろ					
			3	山城 良太	やましろ りょうた					
入選	地学	石垣島の岩石・鉱物とその特徴 Part6	1	崎山 昌真	さきやま しょうま	沖縄県立美里高等学校				
			1	上江洲 祐太	うえず ゆうた					
入選	産業	闘牛の餌植物に関する研究	1	普天間 太陽	ふてんま たいよう	沖縄県立那覇国際高等学校				
			2	新井 舞桜	あらい まお					
入選	地学	ジオツアーを通して学ぶOKINAWA	2	譜久嶺 拓人	ふくみね たくと	沖縄県立開邦高等学校				
			2	野村 まりね	のむら まりね					
			2	金城 大基	きんじょう たいき					
			2	上地 悠太	うえち ゆうた					
			2	大城 瑞貴	おおしろ みずき					
入選	産業	プロジェクト辺高～めざせ！やんばるブランド!!～	2	田場 莉那	たば りな	沖縄県立美里高等学校				
			3	安次嶺 海月	あしみね みづき					
			3	東江 俊幸	あがりえ としゆき					
			3	徳盛 なつき	とくもり なつき					
入選	産業		3	比嘉 貫生	ひが かんせい	沖縄県立辺土名高等学校				
			3							

❀ 第41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	Insulators: Is Blubber the Best Insulator for Whales? 断熱材:クジラにとっての最高の断熱材は皮下脂肪でしょうか?	2 G	Evie Wuornos	E.C. Killin Elementary School
			小 2	イーヴィー ウォルノス	E.C.キリン エレメンタリー スクール
審査委員奨励賞	Earth Science 地学	Satellite Orientation 衛星の方向調節	8 G	Annabelle Rogers	Ryukyu Middle School
			中 2	アナベル ロジャース	リュウキュウ ミドル スクール
佳作	Chemistry 化学	The Effect of Heat Transference on the Size and Number of Cracks on a Cheesecake チーズケーキにできるヒビの大きさと数に与える熱伝達性の影響	8 G	Lindsay Dolan	Ryukyu Middle School
			中 2	リンゼイ ドーラン	リュウキュウ ミドル スクール
佳作	Biology 生物	Electrified Plants 電気の流れた植物	8 G	Megan Fife	Ryukyu Middle School
			中 2	メーガン ファイフ	リュウキュウ ミドル スクール

✿ 第41回沖縄青少年科学作品展 優秀指導者賞 ✿

氏名	学校名
宜野座村立漢那小学校	友利 義明
浦添市立神森中学校	長堂 嘉偉
沖縄県立沖縄水産高等学校	中村 信行