

✿ 第37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	地学	照間海岸の化石調べ パート2 ～化石から体の大きさを想ぞうしてみよう～	3	岩瀬 暖花	いわせ ほのか	那覇市立天久小学校
沖縄県 教育長賞	物理	ぼくたちのちやく地ネコ - なぜ回る -	2 2	新垣 尚琉 渡邊 昌剛	あらかき しょうりゅう わたなべ まさたか	南城市立大里北小学校
沖縄県 教育長賞	生物	チョウのしゅうかんさつノート	2	眞栄城 綾香	まえしろ あやか	豊見城市立伊良波小学校
環境奨励賞	化学	皮が資源に生まれ変わる？	6	多和田 早希	たわた さき	沖縄市立美里小学校
佳作	物理	「滑車」について	4	岡部 壮良	おかべ そら	石垣市立八島小学校
佳作	物理	おとしても われない たまご大作せん	2	山田 貴志	やまだ たかし	豊見城市立伊良波小学校
佳作	物理	光れ！シャープペンシルのしん	6	石垣 穂	いしがき みのり	那覇市立小祿南小学校
佳作	化学	ガムをとかす食材の研究	5	小坂 美夢	おさか みゆ	沖縄カトリック小学校
佳作	化学	いろいろみずパート2	2	上原 世愛	うえはら せあ	那覇市立小祿小学校
佳作	化学	くだもので染めよう	4	砂川 風子	すながわ ふうこ	宮古島市立平良第一小学校
佳作	化学	いろいろみずしらべ	1	伊佐 美優	いさ みゆう	南風原町立南風原小学校
佳作	生物	名蔵アンパル・干潟の生物と環境についての研究IV	6	田淵 鈴夏	たぶち すずか	石垣市立真喜良小学校
佳作	生物	植物の栽培実験パート4 ～土の種類と植物の生育について～	4	新垣 涼華	あらかき すずか	那覇市立金城小学校
佳作	生物	「かいわれダイコン」のかんさつ (水がかいでもそだつのか?)	1	中村 真緒	なかむら まお	沖縄カトリック小学校
佳作	生物	ちぢむ？ふくれる？ぷよぷよタマゴ	4	知念 凜香	ちねん りんか	沖縄カトリック小学校
佳作	生物	虫の眼の研究	4	西本 湧裕	にしもと ゆうすけ	沖縄カトリック小学校
佳作	生物	やさいのそだちかた	6 5 5 3	中山 公愛 安次富 大介 津波古 凜 仲宗根 朝矢	なかやま きみえ あしとみ だいすけ つはこ りん なかそね あさや	南城市立玉城小学校

✿ 第37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
佳作	生物	屋古のチョウの研究 パート2 ～地域の自然をさがそう～	6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 1	名嘉 慶 真栄田 元 前原 凜 渡部 千波音 座喜味 小町 宮城 太陽 新城 太然 宮城 誠洋 新城 はる乃 宮本 琴乃 中島 杏夏 真喜志 侑 真喜志 耀 宮城 敏伍 前原 颯捺 宮城 妃奈野 宮城 梨琉 我那覇 丞祐 玉城 清菜 石垣 希里斗 宮本 大雅 真栄田 楓夏 島袋 鈴菜 名嘉 歩生	なか けい まえだ はじめ まえはら りん わたべ ちはね ざきみ こまち みやぎ たいよう しんじょう たいぜん みやぎ まさひろ しんじょう はるの みやもと ことの なかじま きょうか まきし ゆう まきし しょう みやぎ びんご まえはら そな みやぎ ひなの みやぎ りえる がなは たすく たまき きよな いしがき きりと みやもと たいが まえだ ふうか しまぶくろ すずな なか あおい	大宜味村立塩屋小学校
佳作	生物	ミミズのなぞ②	2	我那覇 優	がなは ゆう	国立大学法人琉球大学教育学部附属小学校
佳作	生物	ヤドカリの研究	4	伊佐 柚音	いさ ゆずね	南風原町立南風原小学校
佳作	生物	コイナゴのせいたいのけんきゅう	1	平良 歩翔	たいら あゆと	宜野湾市立はごろも小学校
佳作	生物	にわに生えているサンカクヅルのけんきゅう ～ツル・花・花にくるこんちゅう～	2	新垣 李珠佳	あらかき りみか	沖縄市立山内小学校
佳作	地学	大気の観察Part3	6	比屋定 結子	ひやじょう ゆいこ	石垣市立平真小学校
佳作	地学	海岸の砂と石ころ調べ	5	喜屋武 和輝	きやん かずき	那覇市立城北小学校
佳作	地学	ウサギ堆肥の研究Ⅲ	6	中嶋 連誠	なかじま れんせい	本部町立瀬底小学校

## ✿ 第37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
沖縄県教育長賞	生物	ナンゴクデンジソウの気孔にみられた生息環境への適応	2	竹内 菜緒	たけうち なお	竹富町立船浦中学校
沖縄県教育長賞	生物	嘉津宇岳のバタフライ・ウォッチングⅢ ～チョウの日周変動と年変動～	2	北村 滯	きたむら みお	名護市立屋部中学校
環境奨励賞	生物	イソヒヨドリの研究	2	青柳 楽	あおやぎ がく	南城市立知念中学校
環境奨励賞	地学	津波の速さの研究 ～即避難！猛スピードで襲ってくる津波～	3 3	與那嶺 李佳 與那嶺 孝明	よなみね りか よなみね たかあき	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校 西原町立西原東中学校
佳作	物理	どうしたら紙飛行機をより遠くまでとばせるのか！？Part2	3	謝敷 揺	しゃしき ゆら	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
佳作	物理	水の傘の研究Ⅲ	2	網敷 優樹	あみしき ゆうき	南城市立大里中学校
佳作	物理	ゆれに強い家の研究	3 3	前川 真美 仲地 優	まえかわ まみ なかち ゆう	浦添市立浦添中学校
佳作	物理	麦わら帽子は本当に涼しいのか？	3	喜納 景大	きな けいた	那覇市立那覇中学校
佳作	物理	形が変わる強度-II	2	富村 悠雅	とみむら ゆうが	豊見城市立伊良波中学校
佳作	化学	トマトとお酒の秘密	2 2	池原 実伶 池原 寿夏	いけはら みれい いけはら ことか	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
佳作	化学	ダイコンおろしは消化を助けるのか？ Part2	2	宮城 琉華	みやぎ るか	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
佳作	化学	凍った飲み物の謎 ～最後まで美味しく飲むためには～	2 2	山城 優香 大嶺 一葉	やましろ ゆうか おおみね かずは	うるま市立あげな中学校
佳作	生物	石垣島淡水域の水質とそこに生息する生物調査	2 2 2 1 1	濱盛 玲寧 根原 陽菜 玉城 沙菜 大江 ひかる 仲村 虹海	はまもり れね ねはら ひな たましろ さな おおえ ひかる なかむら ななみ	石垣市立石垣第二中学校
佳作	生物	肉食貝(アキガイ科)の生態Ⅱ(貝の研究PART9)	3	東江 孝太	あがりえ こうた	伊是名村立伊是名中学校
佳作	生物	セイロンベンケイの無性生殖パート1 ～マザーリーフの研究～	2	新垣 穂乃佳	あらかき ほのか	沖縄市立山内中学校
佳作	生物	植物の光屈性について	2 2	佐久川 未有 伊志嶺 美李	さくがわ みゆう いしみね みり	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
佳作	生物	ありっぺおもしろいPart2	2	石川 新菜	いしかわ にいな	浦添市立神森中学校
佳作	生物	ありのままのクモの姿	3	久手堅 立征	くでけん たつゆき	南城市立大里中学校
佳作	生物	二枚貝の水質浄化作用	3	小野 琴子	おの ことこ	南風原町立南風原中学校
佳作	生物	調味料・食材とカビ・腐敗(パート2) ～保存効果・防腐効果～	1	名城 政貴	なしろ まさたか	浦添市立仲西中学校
佳作	生物	アメンボの研究	1	西本 遥裕	にしもと ようすけ	昭和薬科大学附属中学校
佳作	生物	両生類の形態変化を追え！	2 2 2 1	中野 陽葉 永野 樹 糸数 沙那 古堅 あかり	なかの あきは ながの みき いとかず さな ふるげん あかり	名護市立名護中学校

## ✿ 第37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
佳作	地学	津波の威力をやわらげる防波堤モデルの研究Ⅲ	2	前田 武乃	まえだ たけの	宜野座村立宜野座中学校
佳作	地学	「赤土土壤のろ過特性について」 ～赤土に関する研究 PartⅡ～	3	與那嶺 遼	よなみね はるか	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
佳作	地学	土ってなんだろうⅥ	3	宮城 愛華音	みやぎ あかね	浦添市立浦添中学校
佳作	地学	液状化現象を防ぐには	2	眞榮平 俊	まえひら しゅん	糸満市立西崎中学校
佳作	地学	首里東側地域の地形・水系の模型の作成と井戸調査 -弁ヶ岳に降る雨はどこへ流れるのか。その流れを追う-	3	城間 優衣	しろま ゆい	那覇市立首里中学校
佳作	地学	島尻砂岩層の浸透性と岩石の粒度との関係について -首里周辺に分布する島尻層の砂層の物性とワンドウ方式の井戸-	3	祖慶 有沙	そけい ありさ	沖縄尚学高等学校附属中学校

✿ 第37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	コーヒーの粕(かす)かな可能性 ～コーヒー粕の飼料化に向けた取り組み～	3	新城 暁大	しんじょう あきひろ	沖縄県立南部農高等学校
			3	垣花 杏	かきのはな あんず	
			2	竹森 なな花	たけもり ななか	
			2	金城 夢月	きんじょう むつき	
			2	山城 聖	きんじょう ひじり	
			2	仲座 彩	なかざ あや	
			2	平安 花林	ひらやす かりん	
			2	伊敷 優希	いしき ゆうき	
			1	金城 琉明	きんじょう りゅうめい	
			1	崎原 莉渚	さきはら りな	
			1	末好 悠真	すえよし ゆうま	
			1	新崎 祐綺子	あらさき ゆきこ	
			1	兼元 大翔	かねもと ひろと	
			1	山城 波輝	やましろ なみか	
1	西里 陸	にしぎと りく				
沖縄電力社長賞	地学	関東平野の竜巻発生メカニズムに関する研究 － 竜巻再現実験装置の開発を通して －	1 1 1	又吉 真子 奥間 夢翔 石川 ひな子	またよし まこ おくま ゆめか いしかわ ひなこ	沖縄県立球陽高等学校
沖縄県教育長賞	化学	花酵母の探索 ～アルコール発酵能の測定～	2 2 1	伊泊 美海 宮城 真尋 上地 薫	いどまり みう みやぎ まひろ うえち かおる	昭和薬科大学附属高等学校
沖縄県教育長賞	生物	田嘉里川におけるオキナワヒゲナガカワトビケラの生活史Ⅱ	2	稲福 凜	いなふく りん	沖縄県立辺土名高等学校
			2	仲村 勇人	なかむら ゆうと	
			2	稲垣 雄亮	いながき ゆうすけ	
			1	金城 実希	きんじょう みき	
			1	伊是名 良平	いぜな りょうへい	
			1	町田 佳生莉	まちだ かおり	
1	新垣 夏実	あらかき なつみ				
環境奨励賞	生物	沖縄島西屋部川におけるネツタイテナガエビの分布と成長に関する研究	1	北村 育海	きたむら いくみ	沖縄県立名護高等学校
環境奨励賞	生物	植物の塩耐性	2 2 2	渥美 静流 川上 白菜子 名嘉真 沙彩	あつみ しずる かわかみ ひなこ なかま さあや	沖縄県立球陽高等学校
環境奨励賞	産業	セルロース系バイオマス燃料の研究(その3) ～シュレッター-裁断紙の酵素糖化法によるE15ガソリンの製造実験～	2 2 3 3 1 1 1 1	新垣 賢悟 我那覇 武 宮里 実咲 大城 光祐 新里 涼 仲村 海斗 廣瀬 真大 宮城 朝俊	あらかき けんご がなは たける みやざと みさき おおしろ こうすけ しんざと りょう なかむら かいと ひろせ まさひろ みやぎ ちようしゆん	沖縄県立沖縄工業高等学校
佳作	物理	放射線を左右する要因について	2	新崎 笑夢	あらさき えむ	沖縄県立球陽高等学校
			2	長本 香月	ながもと かづき	
			2	江頭 俊	えがしら しゆん	
			2	美里 沙和	みさと さわ	
			2	上運天 萌衣	かみうんでん めい	
佳作	化学	Clock Reaction ～ヨウ素デンブン時計反応～	2	上里 美也子	うえざと みやこ	沖縄県立開邦高等学校
			2	上原 由莉子	うえはら ゆりこ	
			2	小室 なつみ	こむろ なつみ	
			2	濱川 木綿	はまがわ ゆう	
佳作	化学	国場川・長堂川の河川調査 ～きれいで遊べる川にするために～	3	比嘉 優希	ひが ゆうき	沖縄県立南部農林高等学校
			3	照喜名 由之	てるきな よしゆき	
			3	徳元 一馬	とくもと かずま	
			3	鳥袋 玄吉	しまぶくろ げんきち	
			2	友寄 隆之	ともよせ たかゆき	
			2	仲松 浩平	なかまつ こうへい	
2	大嶺 卓巳	おおみね たくみ				
佳作	化学	洗浄力と泡立ち、表面張力との関係性 ～珊瑚は石鹼にどう影響する？～	3	大城 怜南	おおしろ れいな	沖縄県立向陽高等学校
			3	金城 みなみ	きんじょう みなみ	
			3	糸数 安夏	いとかず あんな	
			3	知念 春菜	ちねん はるな	
			3	恩川 日向子	おんかわ ひなこ	
佳作	化学	物質の溶解・混合のしくみ ～物質の電気的な偏りとの関係～	3	新城 颯太	あらしろ そうた	沖縄県立向陽高等学校
			3	新垣 亮太	あらかき りょうた	
			3	潮平 雄太	しおひら ゆうた	
			3	神山 涼	かみやま りょう	
佳作	生物	アンバルに生息する魚類の研究 －アンバルは自然のゆりかごになっているか－	1	渡久山 碧	とくやま みどり	沖縄県立八重山高等学校
			1	緒方 浩崇	おがた ひろたか	
			1	松原 詩夢	まつばら しほ	
			1	松川 佳鈴	まつかわ かりん	
佳作	生物	名護高校に生息する光合成細菌に及ぼすpHと光の影響	1	金城 凜	きんじょう りん	沖縄県立名護高等学校
			3	上間 聖風	うま いぶき	
			1	久場 美穂	くば みほ	
佳作	生物	ピオトープばらの研究 ～水生物相と変遷～	2	金城 幸輝	きんじょう こうき	沖縄県立辺土名高等学校

## ❀ 第37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
佳作	生物	安謝川の生物相調査	1 1 1 1	喜屋武 慧悟 玉城 武 儀間 大 松川 祐太郎	きゃん けいご たまき たけし ぎま だい まつがわ ゆうたろう	沖縄県立浦添高等学校
佳作	生物	製パンに適した植物附着性野生酵母の探索	3 3 3 3	山城 リサ 宮平 沙貴子 高宮城 汐里 伊波 可南子	やましる りさ みやひら さきこ たかみやぎ しおり いは かなこ	沖縄県立球陽高等学校
佳作	生物	グッピーの様々な生育環境における適応能力	2 2 2 2 2	名幸 由里香 鳥袋 稚子 平良 允乃 中山 怜美 山口 琉歌	なこう ゆりか しまぶくろ わかこ たいら まさの なかやま れみ やまぐち りゅうか	沖縄県立球陽高等学校
佳作	生物	沖縄島におけるオオムカデ属 <i>Scolopendra</i> の種構成と分布	2 2 2 2	仲間 信道 平良 桃子 中井 茜 宮里 美穂	なかま のぶゆき たいら ももこ なかい あかね みやざと みほ	沖縄県立普天間高等学校
佳作	地学	Find New H <sub>2</sub> O Masers!! ～VERAを使った星形成領域の観測～	2 2 2 2 2 3 2 2 1	島田 美渚 松江 亮斗 玉城 萌々子 米澤 琉平 藤本 真惟子 鷺見 みう 水野 心羽	しまだ みお まつえ あきと たまき ももこ よねざわ りゅうへい ふじもと まいこ わしみ みう みずの しんぼ	沖縄県立八重山高等学校
佳作	地学	那覇高校 校内の岩石	2 2	仲里 美有 名護 宏奈	なかざと みあり なご ひろな	沖縄県立那覇高等学校
佳作	地学	太陽黒点の観測 2008～2014 ～黒点相対数から太陽活動の変化を捉える～	2 2 3	名護 宏奈 仲里 美有 目野 裕太	なご ひろな なかざと みあり めの ゆうた	沖縄県立那覇高等学校
佳作	産業	目指せ！地域のバイオセンター ～オリジナルいも増産に向けたプロジェクト PART II～	3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	梅崎 祐磨 荷川取 美憂 上江洲 希佳 座喜味 涼 比嘉 彦貴 知花 直斗 崎原 逸美 新川 未紗 伊野波 盛瑠 渡久山 優斗 前田 祐歩 識名 美奈子	うめざき ゆうま にかわどり みゆ うえず きつか ざきみ りょう ひが よしたか ちばな なおと さきはら いつみ あらかわ みさ いの は たける とくやま ゆうと まえだ ゆほ しきな みなこ	沖縄県立中部農林高等学校
入選	物理	モーターの回転音による曲の演奏	3 3 2	福山 淳哉 渡慶次 要 太田 守哉	ふくやま じゅんや とけし かなめ おおた もりや	沖縄県立美栄工科高等学校
入選	物理	静止摩擦係数の研究 ～こすれあう物体と物体の材質を数値で表す係数～	1 1 1 1	大城 昂希 嶺井 元貴 長嶺 由也 城間 海里	おおしろ こうき みねい げんき ながみね ゆうや しるま かいり	沖縄県立知念高等学校
入選	物理	Rub & Air ～摩擦係数を小さくする工夫～	2 2 2 2	佐事 郁弥 宮良 隆文 野原 昭美 橋浦 絢香	さじ いくや みやら たかふみ のほら あきみ はしうら あやか	沖縄県立八重山高等学校
入選	物理	Power of "SOUND" ～見えない力とのハーモニー～	2	上西 凜太郎	かみにし りんたろう	沖縄県立八重山高等学校
入選	物理	IHクッキングヒーターの原理 PartIII ～永久磁石によるうず電流を利用した発熱の研究～	2 2 2 2 2 2 2	目時 雄喜 吉田 優香 酒井 蒼平 大城 達佳 根本 綾世 大城 あずな	めどき ゆうき よしだ ゆうか さかい そうへい おおしろ たつよし ねもと あやせ おおしろ あずな	沖縄県立豊見城南高等学校
入選	物理	圧電素子を使った発電	2 2 2	安藤 沙帆 比嘉 真凡 大城 友乃	あんどう さほ ひが まなみ おおしろ ゆの	沖縄県立開邦高等学校
入選	物理	メロディーロードを作ろう	2 2 2 2	西平 美鈴 真弓 愛 廣瀬 実咲 金城 あやね	にしひら みすず まゆみ かなさ ひろせ みさき きんじょう あやね	沖縄県立開邦高等学校
入選	物理	モンキーハンティングの原理を手軽に再現してみよう	2 2 2 2	喜納 大貴 吉川 響 松原 光佑 平良 真靖	きな ひろたか よしかわ ひびき まつばら こうすけ たいら まさやす	沖縄県立開邦高等学校
入選	物理	電波の分析と応用	2 2 2	田代 凌大 與座 幹人 大湾 朝揚	たしろ りょうた よざ みきと おおわん ちようよう	沖縄県立開邦高等学校



❀ 第37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
入選	生物	抗菌スプレーを作ろう!!	2 2 2 2 2	新里 恵 親川 佳乃子 本原 理歩 金城 彩映 野原 美華	しんざと めぐみ おやかわ かのこ もとはら まさほ きんじょう さえ のほら みか	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	植物のストレス耐性について - plant's tolerance against stress -	2 2 2 2 2	本部 鈴葉 中村 日南 真栄城 由佳 宮内 陽奈 山本 悠子	もとぶ れいな なかむら ひな まえしろ ゆか みやうち ひな やまもと ゆうこ	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	Let's コンポスト	2 2 2 2 2	仲村 桃香 高江洲 萌 徳門 真子 大城 鼓太郎 当真 一郎	なかむら ももか たかえず もえ とくもん まこ おおしろ こうろう とうま いちろう	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	シロツメクサの葉の研究Part2	2 2 2 2 2	上地 将平 宗前 葵衣 藤堂 美咲 金城 静花 仲田 みずき	うえち しょうへい そうまえ あおい とうどう みさき きんじょう しずか なかだ みずき	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	ブラナリアの再生と記憶	2 2 2 2 2 2 2	新城 祈清 照屋 悠介 糸数 昌一郎 大城 幸太郎 玉城 亜紀乃 金城 快 上里 愛	あらしろ いざや てるや ゆうすけ いとかず しょういちろう おおしろ こうろう たまき あきの きんじょう かい うえざと あい	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	アオウキクサ <i>Lemna aoukikusa</i> とアカウキクサ <i>Azolla imbricata</i> の繁殖戦略	2	与那覇 翔	よなは しょう	沖縄県立浦添高等学校
入選	生物	グリーンイグアナ <i>Iguana iguana</i> の解剖	1 1 1 1	儀間 大 喜屋武 慧悟 玉城 武 松川 祐太郎	ぎま だい きやん けいご たまき たけし まつがわ ゆうたろう	沖縄県立浦添高等学校
入選	生物	ガジュマル <i>Ficus microcarpa</i> の研究Ⅱ ～花囊と生きる小さなハチ達～	2 2	山里 盛也 与那覇 翔	やまざと せいや よなは しょう	沖縄県立浦添高等学校
入選	生物	沖縄の植物に含まれる物質の紫外線吸収率	2 2 2	上原 勇太 中山 美穂 福山 百加	うえはら ゆうた なかやま みほ ふくやま ももか	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	球陽高校におけるアリの分布	2 2 2 2 2	井口 大地 玉山 貴大 仲宗根 悠真 仲地 群星 筒井 亮鳳	いぐち だいち たまやま たかひろ なかそね ゆうま なかち すばる つつい りょうほう	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	チョウを用いた環境調査	2 2 2 2 2	比嘉 莉葉 濱田 愛衣 嶋倉 紗羽 新田 有佳子 照屋 匠未	ひが りな はまだ あい しまくら さわ あらた ゆかこ てるや なるみ	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	気象条件がブーゲンビリア2品種の開花におよぼす影響	3 3 3	友寄 敬太 島袋 健太郎 山城 悠太	ともよせ けいた しまぶくろ けんたろう やましろ ゆうた	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	植物の光合成色素について	2 2 2 2 2 2	山里 侑子 喜舎場 まりん 渡辺 貴帆 慶田 梨々香 與那嶺 希 福里 りさ	やまざと ゆうこ きしゃば まりん わたなべ きほ けいだ りりか よなみね あかり ふくさと りさ	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	アルコール発酵における低カロリー甘味料の影響	2 2 2 2	小渡 千香子 島田 悠那 宇賀 日向子 松尾 陽	おど ちかこ しまだ ゆうな うか ひなこ まつお みなみ	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	大保川流域における水生生物調査Ⅲ	3 3 3 3	田口 惣 泉川 滝輝 新垣 直正 徳永 陽大	たぐち そう いずみかわ りゅうき しんがき なおまさ とくなが ようた	沖縄県立辺土名高等学校
入選	生物	野鳥の剥製	3 3 3	山川 恵介 渡嘉敷 博生 山川 椋之介	やまかわ けいすけ とかしき ひろき やまかわ りょうのすけ	沖縄県立辺土名高等学校
入選	生物	普天間高校に生息するアリの種構成と分布	1 1 1 1 1 1	久高 愛実 安里 和之 垣花 辰紀 呉屋 昇太 渡慶次 ユリエ	くたか あずみ あさと かずゆき かきのほな たつき ごや しょうた とけし ゆりえ	沖縄県立普天間高等学校

❀ 第37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
入選	生物	たくさんのバイオエネルギーを作り出す酵母を求めて	2 2	座波 堯宏 仲本 秀謙	ざは たかひろ なかもと よしのり	沖縄県立北部農林高等学校
入選	地学	街の明かりが天体観測にどれほど影響しているか ～SQMを用いた暗さの観測～	2 2 2 2	島田 美緒 米澤 琉平 松江 亮斗 水野 心羽	しまだ みお よねざわ りゅうへい まつえ あきと みずの しんば	沖縄県立八重山高等学校
入選	地学	地形・地質と土砂災害の関係	2 2 2 2 2 2	玉城 莉々子 砂川 凜之介 金城 奕希 島袋 泰正 池間 美佳 比嘉 愛佳	たまき りりこ すながわ りんのすけ きんじょう みき しまぶくろ たいせい いけま みか ひが まなか	沖縄県立開邦高等学校
入選	地学	部屋の中の雲	2 2 2 2 2	仲本 奈央 長山 大悟 屋宜 菜月 井樋 夢叶 堀江 笙悟	なかもと なお ながやま だいご やぎ なつき いひ ゆめか ほりえ しょうご	沖縄県立球陽高等学校
入選	地学	大気圧を測ってみた ～トリチエリの真空を用いた実験～	2 2 2 2 1	大城 愛希 砂川 松幸 高良 清嗣 玉那覇 大樹 平良 佳子	おおしろ あいき すながわ まつゆき たから きよつぐ たまなは たいじゅ たいら かこ	沖縄県立小禄高等学校
入選	産業	ハンズフリー制御方法の開発	1 1 1 1 1 1	比嘉 海晴 比嘉 良暉 松茂良 恵人 伊佐 陸人 長嶺 学 比嘉 俊貴	ひが かいせい ひが よしき まつもら けいと いさ りくと ながみね まなぶ ひが としき	沖縄県立那覇工業高等学校
入選	産業	利用拡大へ!!うるま市の宝「海藻」の可能性 ～海藻を用いた栽培～	2 2 2 2 2 2 2	與古田 佳奈江 志良堂 ちさと 名護 柴音 我如古 真央 宮内 華純 伊覇 紅亜 前川 惟智冬	よこだ かなえ しらどう ちさと なご しのん がねこ まお みやうち かすみ いは くれあ まえかわ いちと	沖縄県立中部農林高等学校

✿ 第37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	学校名
佳作	物理	Are Two Strings Twice as Strong? 2本のひもは倍強い？	4 G 小 4	Theodore Albano セオドア アルバノ	E.C.Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
佳作	物理	Does Coil Diameter Affect Voltage? コイルの直径は電圧に影響するか？	5 G 小 5	Lovella Lewis ラベラ ルイス	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
佳作	物理	Solar Pizza Ovens-Bigger Box, Hotter Temperature? ピザ・ボックス・ソーラーオープン: 箱が大きければ温度は高くなるか？	5 G 小 5	Helena Rubin ヘレナ ルービン	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
佳作	物理	Flying Farther with Winglets ウイングレットでより遠くへ	5 G 小 5	Nathan Hackel ナサニエル ハックル	E.C.Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
入選	物理	Does the Size of a Wheel Matter? ホイールの大きさと関係あるの？	4 G 小 4	Christian Fraser クリスチャン フレイザー	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	物理	These cars sure do go far この車って本当に遠くまで走るね	4 G 小 4	Alexis L.Cox アレクシス L.コックス	E.C.Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
入選	物理	How Strong Are Electromagnets? 電磁石はどのくらい強いのか？	4 G 小 4	Ava Ryder エイヴァ ライダー	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	物理	Under Pressure: The Effect of Depth and Pressure in Underwater Diving 圧力の下で: 潜水の深さと水中での圧力の影響	5 G 小 5	Forest Hoover フォレスト フーヴァー	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	化学	The Fluffy Muffins ふわふわのマフィン	5 G 小 5	Miyako Zuczkiewicz ミヤコ ザツキーウィックス	E.C.Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
入選	化学	Oh How Sweet It Is! Measuring Glucose in Your Food まあ、なんて甘いこと！食べ物ブドウ糖を測定	5 G 小 5	Miranda Potts ミランダ パッツ	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	生物	Getting to Know Jack ジャックを知るようになって	2 G 小 2	Christina Ramirez クリスティーナ ラミレス	Kinser Elementary School キンザー エレメンタリー スクール
入選	生物	Paw Preference: Do Cats Have a Paw Preference? 動物の利き手: 猫にも利き手があるか？	4 G 小 4	Sophia Grubbs ソフィア グラブbs	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	生物	Eyes Fooling Our Taste Buds? 目が味蕾をごまかしている？	5 G 小 5	Lauren Priester ローリン プリースター	E.C.Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
入選	生物	Which Pumpkin Will Decay the Fastest? どのかぼちゃが一番早く腐るか？	2 G 小 2	Ethan Esguerra イーサン エスゲラ	Kinser Elementary School キンザー エレメンタリー スクール
入選	生物	DNA: Construction Workers of Living Things DNA: 生物の構造労働者	4 G 小 4	Zachary Rosenbloom ザッカリー ローゼンブルーム	E.C.Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
入選	地学	Hot and Cold Colors 熱い色、冷たい色	5 G 小 5	Jacqueline Godwin ジャクリン ガッドウィン	E.C.Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
入選	化学	Increasing the Effects of Beni Imo Natural Dye on Clothing 天然染料ベニイモの染色効果を上げる	8 G 中 2	Owen Rubin オーウェン ルービン	Lester Middle School レスター ミドル スクール

✿ 第37回沖縄青少年科学作品展 優秀指導者賞 ✿

◆優秀指導者賞(2名)

氏名	学校名
比嘉 司	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
宮城 英雄	沖縄県立南部農林高等学校