

✿ 第39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	生物	フナムシの研究	4	山田 貴志	やまだ たかし	石垣市立平真小学校
沖縄電力社長	物理	「きれいな音」を出すには？ パート3 ～階段ん木きんの作成～	4	菊川 乙音	きくかわ おと	南城市立大里北小学校
沖縄県教育長	生物	チョウのしゅうかんさつノート(パート3)	4	眞榮城 綾香	まえしろ あやか	豊見城市立伊良波小学校
沖縄県教育長	生物	ジグザグあるくの？ダンゴムシ	1	富濱 蔵人	とみはま くらうど	沖縄カトリック小学校
佳作	物理	くるくる回れ 2 たて回転と横回転	4 4	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
佳作	物理	コップとお水でレミファン	1	平良 柊翔	たいら しゅうと	宜野湾市立はごろも小学校
佳作	物理	不思議がいっぱい！！水の世界	6	知念 凜香	ちねん りんか	沖縄カトリック小学校
佳作	物理	自然の鏡を見つけたよ3 ～光のしくみ～	6	安次嶺 茉莉	あしみね まりの	八重瀬町立具志頭小学校
佳作	化学	せかいにひとつだけシャボン玉	2	赤嶺 光二郎	あかみね こうじろう	那覇市立城北小学校
佳作	化学	智也のソテツデンブン大作戦	6	市場 智也	いちば ともや	宜野湾市立普天間第二小学校
佳作	化学	お米の糖度に注目	6 6 6	仲間 咲奈 大城 心結 大嶺 心花	なかま さきな おおしろ みゆ おおみね こはな	宜野座村立漢那小学校
佳作	化学	生け花の水の研究パートII ～バラを長く生ける水を求めて～	6 6 6	安次富 朱菜 赤嶺 星七 山内 優来	あしとみ しゆな あかみね せな やまうち ゆら	宜野座村立漢那小学校
佳作	生物	身近な生き物のウンコの研究 パート2	4 4	寺田 周太 寺田 恭介	てらだ しゅうた てらだ きょうすけ	南風原町立津嘉山小学校
佳作	生物	海がんのホネしらべ	2	岩瀬 花海	いわせ はなみ	那覇市立天久小学校
佳作	生物	自然の豊かさを考える ～土壌生物に注目して～	6 6	宜野座 康生 島田 望朝	ぎのざ こうせい しまだ のあ	宜野座村立漢那小学校
佳作	生物	ねぎのかんさつ	1	上原 千愛	うえはら ちあ	那覇市立城西小学校
佳作	生物	大きらいな蚊を育ててみて分かったこと	3	松山 愉音	まつやま ゆの	豊見城市立豊崎小学校
佳作	生物	むのうやくのお米さいばいと田んぼの生きものたち	2	後藤 こはづき	ごとう こはづき	北中城村立北中城小学校
佳作	生物	切り花を長持ちさせるには？	3	中村 真緒	なかむら まお	沖縄カトリック小学校
佳作	生物	アリをたいじせず、アリから身を守る方法	3	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	生物	おきなわのせみずかん	1	屋宜 統智	やぎ むねとも	浦添市立前田小学校
佳作	生物	ぼくのミミズコンポスト パート2	4	新里 凜太	しんざと りんた	浦添市立港川小学校
佳作	生物	草花のけんきゅう	3	宮城 さや	みやぎ さや	那覇市立小祿南小学校
佳作	地学	太陽のうごき	4	神谷 咲希	かみや さき	八重瀬町立白川小学校
佳作	地学	お天気ちょうさパート2 (しつどと気圧と天気のかんけい)	2	山田 創介	やまだ そうすけ	宜野湾市立はごろも小学校
佳作	地学	海岸の化石調べ 特別編！ ～オオメジロザメの密度くらべ～	5	岩瀬 暖花	いわせ ほんか	那覇市立天久小学校
佳作	産業	身近な木を使った災害時の熱源確保	5	後藤 朴然	ごとう ぼくねん	北中城村立北中城小学校

❀ 第39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	生物	石垣島名蔵川水系の水質とそこに生息する生物調査 Since 2014	3	野里 怜生	のざと れお	石垣市立崎枝中学校
			3	野村 琉花	のむら るか	
			2	富川 あにか	とみかわ あにか	
			2	石垣 文蘭	いしがき あやか	
			1	富川 裕二郎	とみかわ ゆうじろう	
			1	丸山 葵	まるやま あおい	
			1	野里 実優	のざと みゆう	
			3	仲村 虹海	なかむら ななみ	石垣市立石垣第二中学校
			1	漢那 ゆうな	かんな ゆうな	
			1	仲村 速斗	なかむら はやと	
			3	富永 万結実	とみなが まゆみ	
			3	大江 ひかる	おおえ ひかる	石垣市立名蔵中学校
沖縄電力社長	生物	カード式 葉で調べる植物307	2	伊佐 颯真	いさ そうま	うるま市立伊波中学校
沖縄電力社長	地学	建物のゆれ	3	呉屋 魅奈	ごや みな	那覇市立金城中学校
沖縄県教育長	物理	「風が風船をつかむ」現象の謎を解く	3	松山 宏生	まつやま ひろお	豊見城市立伊良波中学校
沖縄県教育長	化学	水溶液の電気分解を続けるとどのような変化がみられるのか	3	新崎 和志	あらさき かずし	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
			3	玉城 祐人	たましろ ゆうと	
沖縄県教育長	生物	クラゲの研究	1	平良 建史朗	たいら けんしろう	浦添市立神森中学校
環境奨励	産業	棚田の保水力向上のための研究	2	後藤 亜和	ごとう あや	北中城村立北中城中学校
佳作	物理	太陽熱を調べよう	2	伊佐 明香里	いさ あかり	沖縄カトリック中学校
佳作	物理	紫外線が与える色の特性	1	大城 陽菜	おおしろ ひな	南城市立大里中学校
佳作	物理	鉛筆によって消しやすさは変わるのか	1	ヤマダ 慶	やまだ けい	昭和薬科大学附属中学校
佳作	物理	ラバーの角度と回転の関係	2	島田 琴乃	しまだ ことの	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
			2	内田 愛梨	うちだ あいり	
			2	野々口 聖七	ののぐち せな	
佳作	物理	ころころgirlのころがるひみつ	2	喜納 徳子	きな さとこ	那覇市立那覇中学校
佳作	化学	赤ちゃんのうんちの色がおちるわけ	2	崎原 涼花	さきはら すずか	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
佳作	化学	辛さの研究	2	佐久川 周也	さくがわ しゅうや	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
			2	與那嶺 樹	よなみね いつき	
佳作	化学	デンブンを構成するアミロースの簡便な測定法の開発	3	市場 優香	いちば ゆうか	宜野湾市立普天間中学校
佳作	生物	植物の体のつくりとはたらき	2	砂川 朝博	すなかわ とみひろ	宮古島市立平良中学校
佳作	生物	アメリカハマグルマの研究 ～頭状花、訪花昆虫、ツル性の茎について～	2	新垣 茉那佳	あらかき まなか	沖縄市立山内中学校
佳作	生物	有孔虫の研究Ⅱ	2	佐和田 大翔	さわだ ひろと	南城市立大里中学校
佳作	生物	フルーツ酵母をつくろう	2	仲地 愛華	なかし あいか	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
佳作	生物	両生類の形態変化を追え！Part3	2	上間 柊人	うえま しゅうと	名護市立名護中学校
			2	河地 悟有	かわち ごう	
			2	志喜屋 武琉	しきや たける	
佳作	生物	名蔵アンバル干潟の生物と環境についての研究Ⅵ	2	田淵 鈴夏	たぶち すずか	石垣市立石垣中学校
佳作	生物	「カメシ」の駆除に挑戦！～身近にあるものを利用して～	3	田場 一平	たば いっぺい	那覇市立那覇中学校
佳作	生物	マルマボンサンをサギ類はねぐらにしているのか？ ～祖納港にある離れ小島(丸盆山)を利用する鳥類調査～	2	飯田 晋太郎	いいだ しんたろう	竹富町立西表中学校
			2	金城 悠太郎	きんじょう ゆうたろう	
			2	古見 光	こみ きらり	
			2	崎原 波流	さきはら はる	
佳作	地学	石垣島の岩石・鉱物との特徴 Part4	2	新井 舞桜	あらい まお	那覇市立仲井真中学校
佳作	地学	地盤の液化化現象と対策についての研究Ⅰ	2	大城 音弥	おおしろ おとや	沖縄市立美里中学校
佳作	地学	湧き水から考える沖縄の大地のつくり	2	濱田 かさね	はまだ かさね	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
佳作	物理	電波でGO!! 無電源ラジオでわかること	1 1 1	渡邊 和輝 石川 裕人 比嘉 静空	わたなべ かずき いしかわ ひろと ひが しずく	沖縄県立石川高等学校
佳作	地学	沖縄県本部町塩川と今帰仁村湧川における塩水湧水の比較	2 1 3 2 1 1	鮎田 信忠 工藤 碧 屋良 萌 稲田 優果 植田 真名 玉城 明依	ふなだ のぶただ くどう あおい やら もえ いなだ ゆうか うえだ まな たましる めい	沖縄県立名護高等学校
佳作	地学	石灰岩の分布から見た中城湾の形成過程について	3 3 3 3 3 3	平良 美咲 普天間 光星 屋比久 公平 島袋 梨里香 杉本 佳穂 石原 茉奈	たいら みさき ふてんま こうせい やびく こうへい しまぶくろ りりか すぎもと かほ いしはら まな	沖縄県立西原高等学校
入賞	物理	紫色って存在する?!	3	友利 有也	ともり ゆうや	沖縄県立八重山高等学校
入賞	物理	紙飛行機の異常飛行につながる射出要因を探る	2 2 1 1	比屋定 賢弥 大城 岳 宮良 大地 本永 健	ひやじょう けんや おおしろ たける みやら だいち もとなが けん	沖縄県立八重山高等学校
入賞	物理	割り箸の研究	1	網敷 優樹	あみしき ゆうき	沖縄県立豊見城高等学校
入賞	物理	音色とスペクトルの関係性	3 3 3	川小根 実優 古堅 はるか 比嘉 沙絢	かわこね みゆ ふるげん はるか ひが さあや	沖縄県立球陽高等学校
入賞	物理	沖縄方言と標準語の母音の比較	2 2 2	野原 香凜 大湾 日菜美 河内 妃奈子	のほら かりん おおわん ひなみ かわうち ひなこ	沖縄県立球陽高等学校
入賞	物理	水深と色の関係について2	1 1 1	石川 裕人 渡邊 和輝 比嘉 静空	いしかわ ひろと わたなべ かずき ひが しずく	沖縄県立石川高等学校
入賞	物理	IHクッキングヒーターの原理Part V	2 2 2 2 2 2	新垣 武蔵 北山 龍磨 太田 善基 安次嶺 敬伍 大城 諒之 當間 大介	あらかき むさし きたやま りょうま おおた よしき あしみね けいご おおしろ りょうの とうま だいすけ	沖縄県立豊見城南高等学校
入賞	物理	マグナス力で飛ばす飛行機	2 2 2 2	外間 正也 加藤 初輝 仲嶺 真輝 高良 大地	ほかま しょうや かとう はつき なかみね しんき たから たいち	沖縄県立開邦高等学校
入賞	物理	Challenge for Egg!〜衝撃を吸収する構造体の研究〜	2 2 2	吉平 陵馬 棚原 琉斗 新里 慶博	よしひら りょうま たなはら りゅうと しんざと よしひろ	沖縄県立開邦高等学校
入賞	物理	太陽光を利用した温水器の制作part2	3 3 3 3	城間 正和 東江 琉河 金城 実希 宮城 択志	しろま まさかず あがりえ りゅうが きんじょう みき みやぎ たくし	沖縄県立辺土名高等学校
入賞	物理	テスラ・コイルによる交流実験装置	1 2 2 1	川合 恵輔 早川 皓貴 與那覇 伊織 稲嶺 景介	かわい けいすけ はやかわ こうき よなは いおり いねみね けいすけ	興南高等学校
入賞	化学	二種類の金属塩混合溶液中における金属樹の成長特性について	2 2 2	玉城 匡人 高江洲 佑真 吉里 宝旅	たまき まさと たかえす ゆうま よしざと ほうろ	沖縄県立西原高等学校
入賞	化学	安くてゴメン! 透明骨格標本	2 2 2 2 2 2	嵩本 愛香 野底 海友 松川 悠乃 大城 かなえ 野中 秋穂 柴田 音黄	たけもと あいか のそこ みゆ まつかわ ゆの おおしろ かなえ のなか あきほ しばた ひびき	沖縄県立開邦高等学校
入賞	化学	ルミノールはどこまで光る!?	2 2 2 2 2 2	眞榮平 克輝 ホサイン ラキン 外間 海渡 饒平名 文希 奥原 百香 多良 美輝	まえひら かつき ほさいん らきん ほかま かいと よへな ふみき おくはら ももか たら みき	沖縄県立開邦高等学校

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入賞	化学	きれいな結晶を作るには	2 2 2 2 2	米納 加菜 喜舎場 華予 田島 明莉 与那嶺 成美 赤嶺 百香	よのう かな きしゃば はなよ たじま あかり よなみね なるみ あかみね ももか	沖縄県立開邦高等学校
入賞	化学	平南川・アザカ川の水質及び赤土流失についての研究Ⅱ	3 3	宇栄原 麻亜子 新垣 夏実	うえはら まあこ あらかき なつみ	沖縄県立辺土名高等学校
入賞	化学	国場川・長堂川の河川調査Ⅲ ～きれいで遊べる川にするために～	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	亀川 愛佳 島袋 麗奈 上原 聖也 座嘉比 圭介 大見 恒貴 津波 龍之介 神谷 佳来 具志堅 廉弥 瑞慶覧 大希 新垣 力	かめがわ あいか しまぶくろ れいな うえはら きよなり ざかび けいすけ おおみ こうき つは りゅうのすけ かみや よしき ぐしけん れんや すけらん たいき あらかき りき	沖縄県立南部農林高等学校
入賞	化学	ソテツデンブンの利用法を考えるⅠ	2 2 2	奥平 亜美瑠 伊集 千博 新地 美希	おくひら あみる いじゅ ちひろ みいじ みき	沖縄県立南部農林高等学校
入賞	化学	化学薬品ゼロ！ ～天然防腐剤の開発～	1 1 1	福里 明也 城間 愛梨 大城 みなみ	ふくざと めいや しるま あいり おおしろ みなみ	沖縄県立向陽高等学校
入賞	化学	電気を使った炎色反応 ～静止画による炎色反応の解析とゲルを用いた検証～	2 2 2	上運天 風華 豊里 咲夏 比嘉 結衣	かみうんてん ふうか とよざと さきな ひが けい	沖縄県立球陽高等学校
入賞	生物	渡嘉敷産 ミナメダカ復活プロジェクト！	3 3 3 3 3 3	大城 海人 市村 悠里 玉城 正武 金城 明日菜 原中 夏海 八巻 剛士	おおしろ かいと いちむら ゆうり たましろ まさむ きんじょう あすな はらなか なつみ やまさ たけし	沖縄県立沖縄水産高等学校
入賞	生物	嘉津宇岳のバタフライ・ウォッチングⅤ～年変動から分かる台風の影響～	1	北村 滯	きたむら みお	沖縄県立名護高等学校
入賞	生物	糖の種類と濃度がニチニチソウ花粉管の発芽と伸長に及ぼす影響	2 2 2	安里 正喜 武内 聖 比嘉 海斗	あさと まさき たけうち しょう ひが かいと	沖縄県立西原高等学校
入賞	生物	生きよ！ベタ ～フレアリングによる適度な負荷とは～	2 2 2 2 2 2	仲盛 はるな 城間 琳 新里 莉子 又吉 莉子 屋良 菜々子 高安 穂乃香	なかもり はるな しるま りん しんざと りこ またよし りこ やら ななこ たかやす ほのか	沖縄県立開邦高等学校
入賞	生物	味方はあなたの足元に ～植物成分による防カビ効果の研究～	2 2 2 2 2	新垣 光美 新川 光 金城 真紀 新里 南々子 福本 涼香	あらかき みみ あらかわ ひかる きんじょう まき しんざと ななこ ふくもと すずか	沖縄県立開邦高等学校
入賞	生物	防げ！お肌の砂漠化！NEVER GIVE UP！ ～オクラの粘り気成分の活用法～	2 2 2 2 2	金城 未来 任田 くるみ 伊良波 梨奈 金城 伶奈 中村 百香	きんじょう みき とうだ くるみ いらは りな きんじょう れいな なかむら ももか	沖縄県立開邦高等学校
入賞	生物	北農校内に生息する淡水魚調査	1 1 1 3 3	中野 陽葉 仲宗根 和哉 金城 昌英 東江 涼夏 玄番 雛	なかの あきは なかぞね かずや きんじょう まさひで あがりえ すずか げんば ひな	沖縄県立北部農林高等学校
入賞	生物	校内を流れている河川の調査	3 3 3 3	座嘉比 圭介 大見 恒貴 津波 龍之介 上原 聖也	ざかび けいすけ おおみ こうき つは りゅうのすけ うえはら きよなり	沖縄県立南部農林高等学校
入賞	生物	植物抽出液におけるカビへの抗菌作用について	2 3	新川 凜 新里 海咲	あらかわ りん しんざと みさき	沖縄県立向陽高等学校
入賞	生物	シリケンイモリの飼育下における摂食行動と2年間の体長変化	1 1 1 1	城間 俊紀 宮國 雅士 城間 達実 青柳 楽	しるま としき みやくに まさし しるま たつみ あおやぎ かく	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
入賞	生物	辺土名高校内のアリ相Ⅱ	3	町田 佳生莉	まちだ かおり	沖縄県立辺土名高等学校
			3	外間 廉志	ほかま れんし	
			3	宮城 浩太	みやぎ こうた	
入賞	生物	ツグミ科2種の外部形態と骨格の比較―渡りとの関係を中心に―	2	幸地 佑	こうち たすく	沖縄県立知念高等学校
			2	呉屋 孝亮	ごや こうすけ	
			2	平良 未来	たいら みらい	
入賞	生物	田嘉里川周辺におけるバタフライ・ウオッチング ～チョウを用いた緑の環境診断～	3	金城 実希	きんじょう みき	沖縄県立辺土名高等学校
			3	新垣 夏実	あらかき なつみ	
入賞	生物	大保ダム流域における水生生物調査 V ～ダム運用後の経年変化～	3	村田 瑞貴	むらた みずき	沖縄県立辺土名高等学校
			3	金城 実希	きんじょう みき	
			3	新城 隼人	しんじょう はやと	
			3	新垣 夏実	あらかき なつみ	
			3	伊是名 良平	いぜな りょうへい	
入賞	生物	「辺高生き物博物館」をつくらう！その弐	3	奥間 樹生	おくま たつき	沖縄県立辺土名高等学校
			3	神山 知紀	かみやま ともき	
			3	辺土名 朝蓮	へんとな あれん	
入賞	地学	石垣島の光害(ひかりがい)調査	1	大城 雄矢	おおしろ ゆうや	沖縄県立八重山高等学校
			1	金城 寛	きんじょう ひろ	
			1	垣花 龍	かきのはな りゅう	
入賞	地学	国頭マージ、島尻マージの性質について ～本校の農場の土壌と比較する～	2	奥平 亜美瑠	おくひら あみる	沖縄県立南部農林高等学校
			2	伊集 千博	いじゅ ちひろ	
			2	新地 美希	みいじ みき	
入賞	地学	柱状節理の成因に関する研究 ～対流説 vs 収縮説～	2	恩納 絵美	おんな えみ	沖縄県立コザ高等学校
			2	新垣 結花	あらかき ゆいか	
			2	堀 有那	ほり ゆな	
入賞	地学	ストームグラスの神秘 ～結晶変化の謎に迫る～	2	山内 夏	やまうち なつ	沖縄県立普天間高等学校
入賞	産業	ちゅらまる(甘藷)のバイオ苗に関する研究	2	糸数 鈴花	いとかず すずか	沖縄県立南部農林高等学校
			2	比嘉 一翔	ひが かずと	
			2	新垣 花奈	あらかき かな	
			2	金城 祐哉	きんじょう ゆうや	
入賞	産業	緑のカーテンの研究パートⅢ	3	伊徳田 大地	いとくだ だいち	沖縄県立中部農林高等学校
			3	糸村 純	いとむら じゅん	

✿ 第39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
佳作	Chemistry 化学	How Acids Affect The Rate of Corrosion 酸が及ぼす腐食率への影響	5 小	G 5 Nathan Lacanilao ネイサン ラカニラオ	E.C. Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
佳作	Chemistry 化学	How many colors in magic markers? マジックマーカーには何色入っているの？	3 小	G 3 Mila Gruber ミラ グルーバー	Bechtel Elementary School ベクトル エレメンタリー スクール
佳作	Industry 産業	Which Packing Material Shape Will Protect an Egg the Best? どのパッキング材形が最も卵を守ってくれるか？	5 小	G 5 Anri Ocampo アンリ オキャンボ	E.C. Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
佳作	Physics 物理	Does the temperature affect the viscosity of motor oil? 温度は、モーターオイルの粘性に影響を及ぼすでしょうか？	8 中	G 2 Jun Hunt ジュン ハント	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール
佳作	Chemistry 化学	SCOBY Doo Be Do, How Much Sugar Is In You? スコビー・ドゥー・ビー・ドゥー、あなたの中にはどのくらいの砂糖が入っているの？	8 中	G 2 Beryl Braden ベリル ブレイデン	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール
入選	Physics 物理	Man-Powered Electricity 人力発電	5 小	G 5 Jonah White ジョナ ホワイト	E.C. Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
入選	Chemistry 化学	Which Fruit Will Generate The Most Voltage Level? どのフルーツが最も高い電圧を発生させるか？	5 小	G 5 Isaac Do アイザック ドゥー	E.C. Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
入選	Chemistry 化学	Which Condition Melts Ice the Fastest より早く氷を溶かす条件はどれか	5 小	G 5 Treasure Keel トレジャー キール	E.C. Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
入選	Biology 生物	Does the Heart Beat More in Hot or Cold Weather 心拍が上がる天気は暑いとき寒いとき？	5 小	G 5 Abiola Adigun アビオラ エイディガン	E.C. Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
入選	Industry 産業	Lego Gondola レゴ・ゴンドラ	5 小	G 5 Cody Gonyo コーディー ゴンヨー	Kadena Elementary School カデナ エレメンタリー スクール
入選	Industry 産業	What Metal Conducts Heat the Best? 最も熱を伝導する金属は何か？	5 小	G 5 Brodie Romnek ブローディー ロムネック	E.C. Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
入選	Industry 産業	Taste Test- Will Losing Our Sense of Sight and Sense of Smell Affect Our Sense of Taste? 味覚テスト - 視覚と嗅覚を失うと味覚に影響があるのか？ -	5 小	G 5 Mark Macabugao マーク マカブガオ	E.C. Killin Elementary School E.C.キリン エレメンタリー スクール
入選	Physics 物理	What Effect Does the Type of Wood Burned Have on the Flame's Temperature? 燃やす木材の種類が及ぼす炎の温度への影響はどのようなものか？	8 中	G 2 Giani Chavez ジアーニ チャヴェズ	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール
入選	Physics 物理	Let The Sunshine In 太陽光を入れて	8 中	G 2 Alexis Kirk アレキシス カーク	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール
入選	Physics 物理	Rubber Band Power ゴムバンドの力	8 中	G 2 Lauren Barich ローレン バリッチ	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール
入選	Chemistry 化学	Meat Deterioration 肉の腐敗	8 中	G 2 Jessica Vernon ジェシカ バーノン	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール
入選	Chemistry 化学	Casein Plastic カゼイン プラスチック	8 中	G 2 Hannah Gilpatrick ハンナ ギルパトリック	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール
入選	Chemistry 化学	This Is Aspartame! これがアスパルテムだ！	8 中	G 2 Natalie McCuiston ナタリー マッククースション	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール
入選	Biology 生物	Classroom Temperature Effects on Student Memorization 教室の温度が及ぼす生徒の記憶力への影響	8 中	G 2 Ellen Dolan エレン ドーラン	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール
入選	Biology 生物	Hot Heart Rate ホットな心拍数	8 中	G 2 Isabella Whitney イザベラ ウィットニー	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール

✿ 第39回沖縄青少年科学作品展 優秀指導者賞 ✿

氏名	学校名
大湾 修	宜野座村立漢那小学校
内原 徹	石垣市立崎枝中学校
比嘉 司	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
大隅 大	沖縄県立名護高等学校
津嘉山 翔	沖縄県立名護高等学校