

❀ 第34回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／小学校 ❀

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名	担当/指導教諭名
沖縄電力社長賞	小-物-3	物理	回転ジェットコースターを作ろう	5	久場 章史	くば あきふみ	沖縄市立室川小学校	有銘 政紀
沖縄県教育長賞	小-物-2	物理	音のふしぎ	2	新里 彩花	しんざと あやか	那覇市立安謝小学校	玉寄 未紗
沖縄県教育長賞	小-化-5	化学	植物の色と紫外線	6	上間 さくら	うえま さくら	沖縄市立泡瀬小学校	本山 陽一朗
沖縄県教育長賞	小-生-3	生物	オリジナルペチュニアを作ろう！	6	識名 真生	しきな まき	うるま市立田場小学校	小渡 直哉
環境奨励賞	小-地-4	地学	土ってなんだろう III	6	宮城 愛華音	みやぎ あかね	浦添市立前田小学校	山城 英子
佳作	小-物-1	物理	目ざせ！百発百中のゴムでっぽう	3	伊藤 航太郎	いとう こうたろう	沖縄市立高原小学校	奥儀 勉
佳作	小-物-4	物理	ピンチの時のエコ電池 ー備長炭電池の研究ー	5	平良 麻衣	たいら まい	沖縄カトリック小学校	伊藤 祐介
佳作	小-物-5	物理	光の糸電話をつくろう ～光の性質について～	5 6	新里 優馬 新里 みふ	しんざと ゆうま しんざと みふ	沖縄市立泡瀬小学校	本山 陽一朗
佳作	小-物-6	物理	かさ型・移動式・組み立て式ソーラークッカー	6 6 6	親川 玄 蛭田 哲大 伊佐 信人	おやかわ はる ひるた てつひろ いさ のぶと	南城市立馬天小学校	南風見 昇
佳作	小-化-1	化学	はい油でろうそく作りをしよう	3	伊佐 綾菜	いさ あやな	宮古島市立東小学校	砂川 誠
佳作	小-化-2	化学	しゃぼん玉のけんきゅう その2	2	大城 陽菜	おおしろ ひな	南城市立大里南小学校	金城 美以子
佳作	小-化-3	化学	色水の温度の上がり方	4	大城 奈央	おおしろ なお	糸満市立兼城小学校	富永 真智子
佳作	小-化-4	化学	さびはどうしてできるの？	3	石垣 穂	いしがき みのり	那覇市立小禄南小学校	吉田 綾子
佳作	小-化-6	化学	僕たち「奥っ子環境守り隊」 ～奥川の水質調査と浄化の取り組み～	6 6 5 4 4 3 3 2	金城 海斗 山城 萌 外間 南 白神 琉星 宮城 瑞樹 宮城 恭也 島袋 夏妃 白神 みのり	きんじょう かいと やましろ もえ ほかま みなみ しらかみ りゅうせい みやぎ みずき みやぎ きょうや しまぶくろ なつき しらかみ みのり	国頭村立奥小学校	菅野 朋和
佳作	小-生-1	生物	私達を育む川平湾の自然観察と水質調査	6	野底 海友	のそこ みゆ	石垣市立川平小学校	石垣 絵美
佳作	小-生-2	生物	こくばがわのいきもの	1	河野 瑠導	かわの りゅうどう	沖縄カトリック小学校	平良 京子
佳作	小-生-4	生物	ハラビロカマキリの観察 ④	6	喜友里 琉希	きゆうざと りゅうき	名護市立久辺小学校	玉城 義章
佳作	小-生-5	生物	ミミズのいる土 どんな土!?	4 2	相良 萌子 相良 倫子	さがら もえこ さがら りんこ	久米島町立比屋定小学校	新垣 忍
佳作	小-生-6	生物	ていんさぐの花のふしぎ	3	城間 琉里香	しろま るりか	浦添市立浦城小学校	作田 健次郎
佳作	小-地-1	地学	かげのへん化	3	辺土 百々花	へど ももか	沖縄カトリック小学校	伊藤 祐介
佳作	小-地-2	地学	月の観察	6	宇佐美 昂	うさみ すばる	豊見城市立伊良波小学校	金城 結弘
佳作	小-地-3	地学	「この石どこから来たのかな」(3年間のまとめ) ～「東海岸のしゅう曲」はどのようにしてできたか～	6 6	大城 辰成 加藤 博雅	おおしろ たつなり かとう ひろまさ	東村立東小学校	内間 和昭 安座間 利恵子

❀ 第34回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／中学校 ❀

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名	担当/指導教諭名
沖縄県知事賞	中-生-1	生物	カニの研究PART7 ソデカラップのRESEARCH3	2	東江 大	あがりえ まさる	伊是名村立伊是名中学校	大谷 欣人
沖縄電力社長賞	中-物-7	物理	ウェーブマシンの作製と波の性質	1	神山 実穂	かみやま みお	名護市立羽地中学校	上運天 栄
沖縄県教育長賞	中-物-1	物理	ポタージュスープはなぜ冷めにくい	3 3 3 3	仲里 悠 城間 広大 赤崎 拓海 宮城 弘幸	なかざと ゆう しろま こうだい あかさき たくみ みやぎ ひろゆき	南城市立大里中学校	西銘 宜正
沖縄県教育長賞	中-生-6	生物	沖縄の野生ラン ダイサギソウの研究 Part II	2	識名 和生	しきな かずき	うるま市立具志川東中学校	仲宗根 一優
環境奨励賞	中-物-3	物理	我が家を涼しくしよう！4	2	野村 錬	のむら れん	国立大学法人琉球大学 教育学部附属中学校	平敷 りか
環境奨励賞	中-化-5	化学	身近な川（牧港川）の水質調べPart 5	2	桂 美貴	かつら みき	沖縄カトリック中学校	知念 和代
佳作	中-物-2	物理	扇風機の風と効率良い風車の研究	1	網敷 美南海	あみしき みなみ	南城市立大里中学校	西銘 宜正
佳作	中-物-4	物理	片栗粉の自由研究～ダイラタンシーについて～	3 3	比嘉 良鐘 諸見里 侑真	ひが りょうしょう もろみざと ゆうま	与那原町立与那原中学校	相川 智彦
佳作	中-物-5	物理	パンの切れ方	1 1 1	比嘉 茉里奈 棚原 芽生 屋比久 恵愛	ひが まりな たなはら めぐ やびく えまな	南城市立知念中学校	網敷 昌弥
佳作	中-物-6	物理	アリの体重計 ～わずかな量を計るには～	1	比嘉 貴乃	ひが たかの	那覇市立首里中学校	大城 優子
佳作	中-物-8	物理	トルネードリング	3 3 3 3	内嶺 諭樹 宮城 輝 稲福 祐希 伊礼 裕	うちみね さとき みやぎ ひかる いなふく ゆうき いれい ゆう	西原町立西原東中学校	玉城 香子
佳作	中-化-1	化学	氷のとけ方	1	上原 みなみ	うえはら みなみ	宮古島市立久松中学校	花原 努
佳作	中-化-2	化学	変色の化学 レタス・リンゴ・オクラについて	3 3 3 3	知念 里保 富山 夏希 富山 彩夏 比嘉 歩美	ちねん りほ とみやま なつき とみやま あやか ひが あゆみ	南城市立大里中学校	西銘 宜正
佳作	中-化-3	化学	身近な植物を用いて指示薬をつくらう！	2	仲底 佑梨	なかそこ ゆうり	竹富町立大原中学校	大城 由紀子
佳作	中-化-4	化学	イクラの漬け汁に水道水を入れると白くにごるのはなぜか？	1	伊佐 帆南	いさ はんな	国立大学法人琉球大学 教育学部附属中学校	木山 淳一
佳作	中-生-2	生物	自作孵卵器を使った実験 Part III	3	東 優悟	あずま ゆうご	那覇市立鏡原中学校	上原 充
佳作	中-生-3	生物	胎生種子のひみつ	3 3 3 3 3 3 3 3	仲宗根 南美 金城 侑那 仲宗根 瑞希 宮里 日向子 福山 しおん 内間 琴美 大屋 優佳 照屋 侑奈	なかそね なみ きんじょう ゆうな なかそね みずき みやざと ひなこ ふくやま しおん うちま ことみ おおや ゆか てるや れな	沖縄市立美東中学校	比嘉 俊
佳作	中-生-4	生物	ウニの発生実験 飼育装置の小型化と成長の記録 ～装置の小型化によって新しく見えてきたもの～	3	平良 麻依子	たいら まいこ	那覇市立仲井真中学校	増田 佑一郎
佳作	中-生-5	生物	ミミズの生態観察	2	山川 善輝	やまかわ よしき	那覇市立首里中学校	津波 匠
佳作	中-地-1	地学	樹木の塩害 ～台風2号から学ぶ～	3 3 3 3 3	安里 長矢世 瑞慶覧 長山 新垣 源朗 新垣 力輝 前門 和樹	あさと はやせ ずけらん ちょうざん あらかき もとあき あらかき りき まえかど かずき	南城市立大里中学校	西銘 宜正
佳作	中-地-2	地学	液状化現象が起こりやすいのはどんなところなのか	1	金城 仁菜	きんじょう にな	国立大学法人琉球大学 教育学部附属中学校	木山 淳一
佳作	中-地-3	地学	津波	2	山城 育	やましろ いく	名護市立名護中学校	金城 健太
佳作	中-地-4	地学	地震の研究II	2	比嘉 祐一	ひが ゆういち	那覇市立石嶺中学校	嘉川 直子
佳作	中-地-5	地学	砂粒の研究II	2	興島 玲菜	よじま れな	豊見城市立伊良波中学校	与那覇 晴美
佳作	中-地-6	地学	砂の秘密PART 4～今帰仁村と伊平屋村の有孔虫調べ～	2	座間味 玲奈	ざまみ れな	今帰仁村立今帰仁中学校	照屋 亮子
佳作	中-産-1	産業	バイオエタノールをつくらう	3 3 2 3 3 3	友寄 敬太 安里 武 玉寄 光太 水津 竜也 只野 穂高 仲嶺 佑也	ともよせ けいた あさと たける たまよせ こうた すいず りゅうや ただの ほたか なかみね ゆうや	沖縄市立美東中学校	比嘉 俊

※ 第34回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／高等学校 ※

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名	担当/指導教諭名
沖縄県知事賞	高-地-3	地学	津波に対する珊瑚礁の堤防効果に関する研究Ⅱ	2 2 2	仲門 菜月 伊波 亮哉 兼本 詩織	なかじょう なつき いは かつや かねもと しおり	沖縄県立球陽高等学校	永井 秀行
沖縄電力社長賞	高-産-5	産業	競技用ソーラーカー “LEQUION” (レキオン)	3 3 2 2	金城 孝作 宮里 宗一郎 平良 彬 目取眞 侑樹	きんじょう こうさく みやざと そういちろう たいら あきら めとりま ゆうき	沖縄県立南部工業高等学校	飯塚 悟
沖縄県教育長賞	高-化-16	化学	ゲットウのにおいの変化	2 2 1	当真 由華 仲村 真智子 濱崎 祐	とうま ゆか なかむら まちこ はまさき ゆう	昭和薬科大学附属高等学校	佐々木 智美
沖縄県教育長賞	高-生-22	生物	宮城島におけるオカガニの研究Ⅲ	3 2	伊良皆 翼 照屋 要平	いらみな つばさ てるや ようへい	沖縄県立那覇高等学校	山崎 仁也
沖縄県教育長賞	高-産-2	産業	守れ！世界に誇れる沖縄のラン ～オキナワセッコクの研究 PartⅡ～	3 3 3 3 3 3 3 2 2 1	松茂良 和希 名嘉 みさき 上江洲 有美 東江 絳枝 仲宗根 洸 榮野比 奏江 福地 賢駿 名嘉眞 葉月 平良 梨枝 平良 雅	まつもら かずき なか みさき うえず ゆみ あがりえ ひろえ なかそね こう えのび かなえ ふくち けんしゅん なかも はづき たいら りえ たいら みやび	沖縄県立中部農林高等学校	當山 玲子
環境奨励賞	高-生-17	生物	沖縄本島における外来及び在来淡水性プラナリアの分布状況	2 2 2 2	田中 直歩 宮里 結 志賀 加奈子 宮城 脩子	たなか なお みやざと ゆい しが かなこ みやぎ ながこ	沖縄県立開邦高等学校	宮城 仁志
佳作	高-物-2	物理	色素増感型太陽電池の制作 ～植物の葉の色素を使って～	3 3 3 3	伊波 興明 神山 颯介 平良 健 宮里 幸大	いは こうめい かみやま そうすけ たいら けん みやざと ゆきひろ	沖縄県立辺土名高等学校	濱元 良人
佳作	高-物-3	物理	渦電流の研究 partⅡ ～ネオジム磁石が作る渦電流の性質を調べる～	3 1	比嘉 裕輝 玉城 僚太	ひが ゆうき たまき りょうた	沖縄県立豊見城高等学校	安里 清寛
佳作	高-物-10	物理	ガイガーカウンターを用いた放射線量の測定	2 2 2	村松 亜紀 大城 ひかり 田畑 綾華	むらまつ あき おおしろ ひかり たばた あやか	沖縄県立開邦高等学校	稲嶺 弘樹
佳作	高-化-1	化学	喜如嘉の芭蕉布 ～芭蕉の糸について～	3 3 3	亀島 竜星 金城 俊也 宮城 侑太	かめしま りゅうせい きんじょう としや みやぎ ゆうた	沖縄県立辺土名高等学校	坂田 文六
佳作	高-化-2	化学	クスノキを用いたショウノウ抽出の研究	3 3 3	比嘉 真澄 仲田 愛緒美 宮城 里奈	ひが ますみ なかた なおみ みやざ りな	沖縄県立辺土名高等学校	比嘉 智二
佳作	高-化-3	化学	モモタマナプロジェクトⅡ (～モモタマナの実からバイオ燃料をつくる～)	2 2 2	仲里 知夏 赤嶺 藍 上江田 真衣	なかざと ちか あかみね らん うえた まい	沖縄県立那覇国際高等学校	大城 申明
佳作	高-化-4	化学	コロイドの電気泳動	2 2	新垣 優美 冨名腰 理子	あらかき ゆみ ふなこし りこ	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦
佳作	高-化-6	化学	水ガラスを用いた実験	2 2	照屋 秀之 諸喜田 智	てるや ひでゆき しよきた さとる	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦
佳作	高-化-8	化学	Cottrell集塵装置で空気を清浄する	2 2	大山 義人 屋嘉部 久志	おおやま よしと やかぶ ひさし	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦
佳作	高-化-10	化学	ポリスチレンの合成と性質	2 2	仲宗根 さくら 比嘉 ゆうな	なかそね さくら ひが ゆうな	沖縄県立開邦高等学校	與那覇 丈仁
佳作	高-化-15	化学	結晶の性質	3	新垣 将也	あらかき しょうや	沖縄県立読谷高等学校	長濱 志保
佳作	高-化-17	化学	安謝川の水質調査	1 1 1	濱崎 祐 喜友名 朝視頭 福 健太郎	はまさき ゆう きゆな ともしげ ふく けんたろう	昭和薬科大学附属高等学校	佐々木 智美

❁ 第34回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／高等学校 ❁

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名	担当/指導教諭名
佳作	高-生-1	生物	石垣島におけるヤシガニの研究Ⅳ ～保護条例制定をめざして～	3 2 2 2 1 1 1	池田 晃雄 加屋本 諒一 宮良 祐太 櫻井 秋夜 上地 拓海 金城 茉奈 山口 夏海	いけだ あきお かやもと りょういち みやら ゆうた さくらい しゅうや うえち たくみ きんじょう まな やまぐち なつみ	沖縄県立八重山高等学校	宮城 理恵
佳作	高-生-5	生物	奥間川における水生生物調査 Ⅳ ～水生生物の流程分布について～	2	島袋 正樹	しまぶくろ まさき	沖縄県立辺土名高等学校	北村 崇明
佳作	高-生-9	生物	オキナワオオミズスマシについて(Ⅱ) ～産卵・孵化から見た生活史～	3 1 1 1	平良 愛 佐藤 奈奈 親良 喜恵 金城 里緒奈	たいら まな さとう なな おやだ きえ きんじょう りおな	沖縄県立辺土名高等学校	與儀 春樹
佳作	高-生-10	生物	ヤンバルクイナ・ノグチゲラ・アカヒゲの分布調査Ⅴ ～1992年(約20年前)、2007年(5年前)、そして2011年(現在)の比較～	3 3 3	米須 巧哉 宮城 誠也 平良 正人	こめす たくや みやぎ せいや たいら まさと	沖縄県立辺土名高等学校	小橋川 範一
佳作	高-生-13	生物	宮古島の海岸全域に広がるツヤオズアリの巣は、 巨大単一コロニーか？	2 2 2 3 3 3	加島 未奈子 比嘉 望美 平良 晃嗣 垣花 武志 下地 真生 中尾 優希	かじま みなこ ひが のぞみ たいら あきつぐ かきはな たけし しもじ まき なかお ゆうき	沖縄県立宮古高等学校	川端 俊一
佳作	高-生-16	生物	毛髪で迫る！ 沖縄人のルーツ	2 2 2 2 2 2	浦崎 渚央 大山 佑佳 大城 佳奈江 儀間 采佳 渡嘉敷 彩音 屋嘉比 春花	うらさき なお おおやま ゆか おおしろ かなえ ぎま あやか とかしき あやね やかび はるか	沖縄県立開邦高等学校	宮城 仁志
佳作	高-地-5	地学	那覇市の気象2011 ～その特徴と原因～	2 2 2 1 1 1	高良 俊輝 下地 彩芽 糸数 真子 赤嶺 雄飛 眞栄田 紅亜 中村 理乃	たから としき しもじ あやめ いとかず まこ あかみね ゆうと まえだ くれあ なかむら りの	沖縄県立那覇高等学校	宇佐美 賢
佳作	高-産-1	産業	未利用資源を使った商品開発 パートⅡ ～シークワサー搾りカスから加工原材料への挑戦～	2 2 2 2 2 2	宮城 愛 仲村 裕子 新垣 啓介 比嘉 一貴 鉢嶺 侑花乃 仲里 倅 大城 美貴	みやぎ まな なかむら ゆうこ あらかき けいすけ ひが かずき はちみね ゆかの なかざと こうの おおしろ みき	沖縄県立北部農林高等学校	河野 篤
佳作	高-産-9	産業	シークワサーを利用した商品開発Ⅱ ～ 広がれ！天然パクチンの可能性 ～	3 3 3 2 2 1 1	浜崎 あいり 島袋 七星 仲村 美樹 島袋 佐知 石原 杏 武本 二美 島袋 如野	はまさき あいり しまぶくろ ななせ なかむら みき しまぶくろ さち いしばら あんず たけもと ふたみ しまぶくろ ゆきの	沖縄県立中部農林高等学校	高江洲 聖
佳作	高-産-11	産業	地域に広めよう ナゴランの魅力 ～22年目の研究 開花調節と普及活動～	3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	金城 未来 玉城 由紀子 當眞 留美 小渡 克成 金氣 亮介 喜納 寛大 比嘉 慎樹 山城 祐真 伊波 興哉 安座間 喜樹 親川 太陽 渡久山 巧 前田 大折 與儀 圭介 大城 華凜 仲原 葉月 宮城 夏来 山入端 静香 與那嶺 唯	きんじょう みき たまき ゆきこ とうま るみ おど かつなり かねき りょうすけ きな かんたい ひが しんき やましろ ゆうま いは こうや あざま よしき おやかわ たいよう とくやま たくみ まえだ だいき よぎ けいすけ おおしろ かりん なかはら はづき みやぎ なつき やまのは しずか よなみね ゆい	沖縄県立北部農林高等学校	三好 晃示 仲宗根 和明

✿ 第34回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／高等学校 ✿

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名	担当/指導教諭名
佳作	高-産-14	産業	甦るカボチャ、繋がる地域 ～発酵カボチャによる機能性甘味料作り～	3 3 3 3 3 3 3 3 3	泉川 寛采 安里 哲雄 屋比久 龍一 島袋 銀次 神里 尚寛 城間 春樹 瀬名波 拓 上原 克也 仲田 真人	いずみかわ かんさい あさと てつお やびく りゅういち しまぶくろ ぎんじ かみざと たかひろ しろま はるき せなは たく うえはら かつや なかだ まさと	沖縄県立南部農林高等学校	長間 邦和
入選	高-物-1	物理	サイフォンの原理の検証	2 2 2 2 2 2 2	名城 翼 松堂 尊 兼久 雄光 比嘉 悠二 宮城 雄大 宮里 志 漢那 朝稀	なしろ つばさ まつどう みこと かねく ゆうき ひが ゆうじ みやぎ ゆうだい みやざと もと かなな ともし	沖縄県立宜野湾高等学校	金城 靖信
入選	高-物-4	物理	ソーラーパネルの研究 ～発電量と蓄電について～	2	國仲 章太	くになか しょうた	沖縄県立浦添高等学校	西川 昌裕
入選	高-物-5	物理	28.2072MHzでの流星電波観測	2 2	豊里 涼馬 佐久川 紫苑	とよさと りょうま さくがわ しおん	沖縄県立開邦高等学校	名嘉 一史
入選	高-物-6	物理	音の広がり	2 2 2 2	宮良 安宣 砂川 敬太 多良 勇輝 椿 啓佑	みやら やすのり すながわ けいた たら ゆうき つばき けいすけ	沖縄県立開邦高等学校	名嘉 一史
入選	高-物-7	物理	浮力の研究 ～水の上を歩くためには～	2 2 2	米須 陽平 平良 恵大 金城 海輝	こめす ようへい たいら けいた きんじょう かいき	沖縄県立開邦高等学校	稲嶺 弘樹
入選	高-物-8	物理	波形加工による音の再現と法則性の研究	2 2 2	高先 修平 仲松 拓弥 元 元	たかさき しゅうへい なかもつ たくや なかさら げん	沖縄県立開邦高等学校	名嘉 一史
入選	高-物-9	物理	条件の違いによる摩擦の違い	2 2 2 2	當山 大雅 大山 晃一 池間 俊輔 大城 将吾	とうやま たいが おおやま こういち いけま しゅんすけ おおしろ しょうご	沖縄県立開邦高等学校	稲嶺 弘樹
入選	高-化-5	化学	アノ化合物の色と構造	2 2	衣斐 菜々 山口 かれん	えび なな やまぐち かれん	沖縄県立開邦高等学校	與那覇 丈仁
入選	高-化-7	化学	コロイドのブラウン運動	2 2	上原 愛美 福永 愛吏	うえはら あみ ふくなが あいり	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦
入選	高-化-9	化学	高校化学で学ぶ医薬品の合成	2 2	知念 愛里 諸見里 知恵	ちねん あいり もろみざと ちえ	沖縄県立開邦高等学校	與那覇 丈仁
入選	高-化-11	化学	振動反応の平面パターン	2 2	我那覇 透也 比屋根 和樹	がなは とうや ひやね かずき	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦
入選	高-化-12	化学	鉄(II)イオンの過酸化水素による酸化	1	城間 樹	しろま いつき	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦
入選	高-化-13	化学	植物色素の紫外線吸収量について	3	新垣 将也	あらかき しょうや	沖縄県立読谷高等学校	長濱 志保
入選	高-化-14	化学	サンゴからチョークを作る	2	泉川 奈々美	いずみかわ ななみ	沖縄県立読谷高等学校	長濱 志保
入選	高-生-2	生物	伊良部島におけるオオガニ調査Ⅱ	2 2 2 2	山口 真理子 池間 和奏 河野 優美 城間 理瑛	やまぐち まりこ いけま わかな こうの ゆみ しろま りさ	沖縄県立伊良部高等学校	山内 正一
入選	高-生-3	生物	伊良部島の干潟における生物相調査	2 2 2	小原 天斗 前里 直道 濱川 翔	こはら たかと まえざと なおみち はまがわ しょう	沖縄県立伊良部高等学校	山内 正一
入選	高-生-4	生物	伊良部島に飛来するサンバの個体数と天気の関係	2 2 2 2	山口 真理子 前里 直道 河野 優美 小原 天斗	やまぐち まりこ まえざと なおみち こうの ゆみ こはら たかと	沖縄県立伊良部高等学校	山内 正一

❀ 第34回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／高等学校 ❀

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名	担当/指導教諭名
入選	高-生-19	生物	沖縄の植物から乳酸菌を得てヨーグルトの作成	2 2 2 2 2 2	清水 佳南子 池宮 由希子 古城 あかり 平良 彩香 照喜名 乃妃 宮城 綾子	しみず かなこ いけみや ゆきこ こじょう あかり たいら あやか てるきな ないき みやぎ あやこ	沖縄県立開邦高等学校	新城 憲一
入選	高-生-20	生物	シリケンイモリの観察	2 2 2 2 2	喜名 可愛 安次嶺 祥子 新垣 美久 新垣 しおり 比嘉 愛佳	きな かあい あしみね しょうこ あらかき みく あらかき しおり ひが あいか	沖縄県立読谷高等学校	井上 雄二
入選	高-生-21	生物	龍潭池のバリケンの個体数調査-Ⅲ - バリケンひなの個体数減少の要因について-Ⅱ -	1 1 1 1 1 3	桃園 司誉 国頭 岬 島袋 まき子 名口 俊樹 名嘉座 拓哉 垣花 恵祐	とうばる つぐたか くにがみ みさき しまぶくろ まきこ たにぐち としき なかざ たくや かきのはな けいすけ	沖縄県立首里高等学校	大城 勝 古川 弥生
入選	高-地-1	地学	大宜味村4地点における赤土等流出の現状	3 3 3	宮城 美幸 久高 瑞稀 島袋 美知子	みやぎ みゆき くだか みずき しまぶくろ みちこ	沖縄県立辺土名高等学校	小橋川 範一
入選	高-地-2	地学	化石の研究 ～港川フィッシャー遺跡から見つかったイモリの化石2～	3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1	伊礼 史香 崎浜 麻央 福島 斐弥 小池 美紗貴 喜納 美紅 長井 智世 堀江 さくら 島袋 晃次 新垣 孝之 島袋 健太 渡慶次 康仁 村山 翔	いれい ふみか さきはま まお ふくしま あやみ こいけ みさき きな みく ながい ちせ ほりえ さくら しまぶくろ こうじ あらかき よしゆき しまぶくろ けんた とけし やすひと むらやま しょう	沖縄県立真和志高等学校	知念 幸子
入選	高-地-4	地学	太陽黒点の観測Ⅲ	1 1 3	宮城 圭佑 久手堅 正義 宮里 翔洋	みやぎ けいすけ くでけん せいぎ みやざと しょうよう	沖縄県立那覇高等学校	宇佐美 賢
入選	高-地-6	地学	紫外線の観測	1 1	久手堅 正義 當銘 祐太	くでけん せいぎ とうめ ゆうた	沖縄県立那覇高等学校	宇佐美 賢
入選	高-地-7	地学	太陽の観測Ⅱ～電波望遠鏡を用いて～	2 2 2 2 2	知花 侑美 東江 未来 桑原 千明 渡具知 萌絵 渡邊 夢乃	ちばな ゆうみ あがりえ みく くわはら ちあき とぐち もえ わたなべ ゆめの	沖縄県立開邦高等学校	大城 太志
入選	高-地-8	地学	津波の模型実験による沖縄への被害	2 2 2 2 2	渡慶次 力生 東江 はる 平良 碧 伊集院 彩 宮城 由	とけし りき あがりえ はる たいら あおい いじゅういん あや みやぎ ゆう	沖縄県立開邦高等学校	大城 太志
入選	高-産-3	産業	白黒写真のカラー化	3 3 3	幸地 大輔 新垣 幸乃 徳嶺 有香	こうち だいすけ しんがき ゆきの とくみね ゆか	沖縄県立沖縄工業高等学校	友松 義徳
入選	高-産-4	産業	風に強い地上デジタル放送受信用小型アンテナの製作2	2 2 2 2	金城 貴大 新屋 一輝 石川 晴気 喜屋武 拓馬	きんじょう たかひろ しんや かずき いしかわ はるき きゃん たくま	沖縄県立沖縄工業高等学校	友松 義徳
入選	高-産-6	産業	君もリサイクル・マイ箸を作って・使ってエコっ ちゃおう！！ ～リサイクル・マイ箸活動の取り組み パート参～	3 3 3 3 2 2 2 2	吉山 盛哲 後當 亮太 比嘉 孝明 東江 賢 當間 蓮 中山 佑樹 比嘉 致光 山田 義智	よしやま もりてつ ごとう りょうた ひが たかあき あがりえ けん とうま れん なかやま ゆうき ひが ちこう やまだ よしとも	沖縄県立中部農林高等学校	與那原 琢

❀ 第34回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／高等学校 ❀

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名	担当/指導教諭名
入選	高-産-7	産業	ロ・ハウス4「ミリオンズ・ガーデン号」の作製の取り組みについて ～ツリーハウス作製を通して環境問題を考えるパート6～	3 3 3 3 3 2 2 2 2	池原 愛人 島袋 大希 富名腰 一作 宮城 守希 照屋 寛伍 安里 大樹 島袋 誠也 謝花 喜祐 高江洲 勇希	いけはら ゆうと しまぶくろ だいき ふなごし いっさく みやぎ もりき てるや かんご あさと たいき しまぶくろ もとや じゃはな よしまさ たかえす ゆうき	沖縄県立中部農林高等学校	與那原 琢
入選	高-産-8	産業	食の原点を振り返る THEパン！ ～ 最少原材料でパン作りに挑戦 ～	3 3 3 3 2 2	恩納 正汰 今手 勇 安里 由貴 伊佐 千秋 伊盛 史未加 前森 優佳	おんな しょうた こんで ゆう あさと ゆき いさ ちあき いもり ふみか まえもり ゆうか	沖縄県立中部農林高等学校	渡真利 学
入選	高-産-10	産業	森の恵みに感謝！活かせ八重農演習林 ～文化の継承・地域交流・生物の活用をめざして～	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	仲宗根 てつ平 池間 沙織 黒島 高祐 浦崎 悠 具志堅 倫 平良 遥 喜舎場 峻太 玉吉 清香 石垣 雄稀 東長田 夏希 又吉 武竜 與那嶺 美帆	なかそね てつぺい いけま さおり くろしま こうすけ うらさき はるか ぐしけん りん たいら はるか きしゃば きょうた たまよし きよか いしがき ゆうき ひがしながた なつき またよし たける よなみね みほ	沖縄県立八重山農林高等学校	大城 匡司
入選	高-産-12	産業	ギンネム有効利用プロジェクトPART II ～邪魔物から大切な資源へ～	3 3 3 3 3 3	嘉手苺 一輝 大嶺 明佳 安里 拓都 奥間 邑太 具志堅 響 佐藤 和也	かでかる かずき おおみね あすか あさと たくと おくま ゆうた ぐしけん ひびき さとう かずや	沖縄県立南部農林高等学校	與那覇 直人
入選	高-産-13	産業	地域食材『豊見城産トマト』の普及大作戦！！	3 3 3 3 3 3	福治 早貴 與那嶺 菜艶 喜納 澄乃 大城 まどか 与儀 由希乃 比嘉 友子	ふくじ さき よなみね なずな きな すみの おおしろ まどか よぎ ゆきの ひが ともこ	沖縄県立南部農林高等学校	田嶋 尚子

❀ 第34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	受付番号	部門	作品名	学年		児童名	学校名	担当/指導教諭名
沖縄県 教育長賞	US小-物-1	Physics	Hot Stuff: What Type of Materials are the Best Insulators?	4	G	Reina Callahan	Amelia Earhart Intermediate School	Rosie Harrison
		物理	ホットスタッフ:どのような素材が断熱材として1番適しているか?	小	4	リーナ カラハン	アメリア エアハート インターミディエイト スクール	ロージー ハリソン
沖縄県 教育長賞	US小-物-2	Physics	What is the Most Efficient Angel to Place a Solar Panel	5	G	Manmeet K. Pelia	Amelia Earhart Intermediate School	Michael Callahan
		物理	ソーラーパネルの効率を1番良くする設置角度は何度?	小	5	マンmeet ペリア	アメリア エアハート インターミディエイト スクール	マイケル カラハン
沖縄県 教育長賞	US高-生-1	Biology	The Effects of Immediate versus Delayed Feedback on the ADHD Student's Performance 2008-2011 Part III	11	G	Chris Carlson	Kadena High School	Paul Chirichetti
		生物	ADHDの生徒の即時フィードバックvs遅延フィードバックの成績への影響 2008-2011 Part III	高	2	クリス カールソン	カテナ ハイ スクール	ポール チリッチェティ
佳作	US小-物-4	Physics	What Materials Conduct Static Electricity Best	5	G	Angela Schrader	Zukeran Elementary School	Steven Dutcher
		物理	どのような素材が1番静電気を伝導するのか	小	5	アンジェラ シュレイダー	ズケラン エレメンタリー スクール	スティーブン ダッチャー
佳作	US小-化-2	Chemistry	Which Wrapping Material Keeps a Cut Apple the Freshest?	4	G	Jasmyne Inthavongdy	Zukeran Elementary School	David Standridge
		化学	どの包装素材が切ったりんごの鮮度を保つのか?	小	4	ジャズミン インタヴンディ	ズケラン エレメンタリー スクール	デイヴィッド スタンドリッジ
佳作	US小-化-3	Chemistry	Anti-Freeze	4	G	Alani Clinton	Zukeran Elementary School	Carol Kirstein
		化学	不凍液	小	4	アラニ クリントン	ズケラン エレメンタリー スクール	キャロル カースティン
佳作	US小-化-4	Chemistry	Okinawan Natural Dye Project	5	G	Owen Rubin	Zukeran Elementary School	Steven Dutcher
		化学	沖縄の天然染料プロジェクト	小	5	オーウェン ルービン	ズケラン エレメンタリー スクール	スティーブン ダッチャー
佳作	US小-地-2	Earth Science	Oily Beach Clean Up	5	G	Genevieve Goldsborough	Zukeran Elementary School	Steven Dutcher
		地学	油まみれのビーチ清掃	小	5	ジェネヴィエーブ ゴールズボロ	ズケラン エレメンタリー スクール	スティーブン ダッチャー
佳作	US中-生-1	Biology	Terrarium-Classroom	8	G	Kaylynn Lee	Kadena Middle School	Mary Anne Harris
		生物	テラリウム-教室	中	2	ケイリン リー	カテナ ミドル スクール	メリー アン ハリス
入選	US小-物-3	Physics	Surface Tension	5	G	Leo LaBrosse	Zukeran Elementary School	Douglas Ulrich
		物理	表面張力	小	5	リオ ラブロッサー	ズケラン エレメンタリー スクール	ダグラス ウルリッヒ
入選	US小-物-5	Physics	Evaporation of Household Liquids	5	G	Lauren Metrolis	Amelia Earhart Intermediate School	Vicki Spain
		物理	家庭用の液体の蒸発	小	5	ローレン メトロリス	アメリア エアハート インターミディエイト スクール	ヴィッキー スペイン
入選	US小-物-6	Physics	Energy Transfer	5	G	Antonio Paloschavez	Zukeran Elementary School	Steven Dutcher
		物理	エネルギーの伝達	小	5	アントニオ パロスチャヴェス	ズケラン エレメンタリー スクール	スティーブン ダッチャー
入選	US小-化-1	Chemistry	The Rate At Which Different Types of Salt Dissolve	4	G	Justin Kuhn	Zukeran Elementary School	Carol Kirstein
		化学	異なる種類の塩の溶解率	小	4	ジャスティン カーン	ズケラン エレメンタリー スクール	キャロル カースティン
入選	US小-生-1	Biology	The Effect of the Invasive Mongoose on the Endangered Okinawan Rail	5	G	Matthew Ross	Bechtel Elementary School	Maryanne Tirinanzi
		生物	外来種マングースによる絶滅危惧種ヤンバルクイナへの影響	小	5	マシュー ロス	ベクトル エレメンタリー スクール	マリアン トリナンジ
入選	US小-地-1	Earth Science	Alternative Ways to Water Grass	5	G	Alexis Carrion	Zukeran Elementary School	Steven Dutcher
		地学	芝生への水やりの代替方法	小	5	アレクシス キャリオン	ズケラン エレメンタリー スクール	スティーブン ダッチャー

✿ 第34回沖縄青少年科学作品展 指導者奨励賞／学校奨励賞 ✿

◇指導者奨励賞（3名）

西銘 宜正 教諭	南城市立大里中学校
佐々木 智美 教諭	昭和薬科大学附属高等学校
北村 崇明 教諭	沖縄県立辺土名高等学校

◇学校奨励賞（7校）

沖縄市立高原小学校
南城市立大里南小学校
伊是名村立伊是名中学校
うるま市立具志川東中学校
沖縄県立中部農林高等学校
沖縄県立球陽高等学校
アメリア エアハート インターメディアイト スクール