

❁ 第33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	指導教諭名
沖縄県知事賞	小-物-2	物理	せの高さまで紙パッチンをとぼそう	2	伊藤 航太郎	いとう こうたろう	沖縄市立高原小学校	古謝 緑
沖縄電力社長賞	小-物-5	物理	音はふしぎがいっぱいだ —音の伝わりについて—	4	新里 優馬	しんざと ゆうま	沖縄市立泡瀬小学校	森根 竜也
沖縄県教育長賞	小-物-3	物理	『速くまで飛べ！紙ブーメラン』	5	仲村 日和	なかむら ひより	那覇市立安謝小学校	久米 清美
沖縄県教育長賞	小-生-2	生物	羽地の淡水プランクトン	6	神山 実穂	かみやま みお	名護市立羽地小学校	岸本 佳子
沖縄県教育長賞	小-生-10	生物	カラマツガイの研究（貝の研究パート5）	5	東江 孝太	あがりえ こうた	伊是名村立伊是名小学校	長木 克憲
佳作	小-物-1	物理	糸でんわのふしぎ	1	新里 彩花	しんざと あやか	那覇市立安謝小学校	宮城 久光
佳作	小-物-4	物理	サイフォンの研究 ～水時計を作ろう～	6	久場 成恵	くば なりえ	沖縄市立室川小学校	古謝 政彦
佳作	小-化-1	化学	りんこのおいしいりんご	1	相良 倫子	さがら りんこ	久米島町立比屋定小学校	大城 ミツ
佳作	小-化-2	化学	しおについてしらべよう！	2	伊佐 あやな	いさ あやな	宮古島市立東小学校	高江洲 綾乃
佳作	小-化-3	化学	もののおり方と、とけ方	5	久手堅 立征	くでけん たつゆき	南城市立大里南小学校	大城 和子
佳作	小-化-4	化学	しゃぼんだまのけんきゅう	1	大城 陽菜	おおしろ ひな	南城市立大里南小学校	大田 由美子
佳作	小-化-5	化学	CDがとけたなぜ？	6	安次嶺 佳澄	あしみね かすみ	南城市立佐敷小学校	栗国 まき
佳作	小-化-6	化学	身の回りの物の炎色調べと花火作り	5	西本 翔裕	にしもと しょうすけ	沖縄カトリック小学校	伊藤 祐介
佳作	小-生-1	生物	ダンゴムシのかんさつ	1	又吉 悠	またよし ゆう	石垣市立白保小学校	西村 友三郎
佳作	小-生-3	生物	干潟のカニの研究4～シオマネキの行動と潮の満ち引きや砂の種類との関係～	4	平良 秀宏	たいら ひでひろ	那覇市立若狭小学校	富里 聡
佳作	小-生-4	生物	たねのそだて方	2	神谷 萌花	かみや もえか	八重瀬町立白川小学校	中村 貴子
佳作	小-生-5	生物	ひまわり日記	2	城間 琉里香	しろま るりか	浦添市立浦城小学校	謝花 律子
佳作	小-生-6	生物	ハラビロカマキリの観察日記③	5	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-7	生物	運動場の植物調べ	3	井上 慧	いのうえ さとる	読谷村立読谷小学校	山川 涼子
佳作	小-生-8	生物	カミキリムシのけんきゅう パート2	2	佐久本 哲志	さくもと てつし	うるま市立高江洲小学校	金城 通彦
佳作	小-生-9	生物	おもしろいなあ！ポーチュラカとマツバボタン	5	識名 真生	しきな まき	うるま市立立場小学校	小渡 直哉
佳作	小-地-1	地学	下田の砂と奥武島の砂の研究	6	網敷 美南海	あみしき みなみ	南城市立大里南小学校	幸地 進
佳作	小-地-2	地学	土ってなんだろう II	5	宮城 愛華音	みやぎ あかね	浦添市立前田小学校	大宜見 律子
佳作	小-地-3	地学	「この石は、どこから来たのかな」 (2年目)	6	比嘉 香乃 村川 葵 大畑 晶弘 金城 龍己	ひが よしの むらかわ あおい おおはた あきひろ きんじょう りゅうき	東村立東小学校	松田 和美

❀ 第33回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／中学校 ❀ [1/2]

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名	指導教諭名
沖縄電力社長賞	中-物-2	物理	橋の構造と強度	3 3 3	玉城 知真 宜志富 紹馬 小河原 慎哉	たまき かずま ぎしとみ しょうま おがわら しんや	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校	木山 淳一
沖縄県教育長賞	中-化-4	化学	みりんのジャガイモ煮崩れ防止効果を探る	2	鈴木 太陽	すずき たいよう	那覇市立神原中学校	安次嶺 和子
環境奨励賞	中-生-6	生物	沖縄の野生ラン ダイサギソウの研究	1	識名 和生	しきな かずき	うるま市立具志川東中学校	金城 健太
環境奨励賞	中-地-6	地学	我が家を涼しくしよう！	3 1	野村 絵菜 野村 錬	のむら えな のむら れん	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-物-1	物理	紙製立方体のプレス圧力実験	3	嘉陽 千恵	かよう ちえ	南城市立佐敷中学校	金城 兵四郎
佳作	中-物-3	物理	にじみ方の研究	3	大城 遥一	おおしろ よういち	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-物-4	物理	模型飛行機の秘密を探る ～物が飛行するための条件～	3	知念 祥平	ちねん しょうへい	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-物-5	物理	トンネルが円いのはなぜ？	1	星野 百香	ほしの ももか	那覇市立首里中学校	津波 匠
佳作	中-化-1	化学	「さ・し・す・せ・そ」の科学 ～液の吸い上げ しみ込みを考える～	3 3 3 3	仲里 脩平 島袋 翔 仲程 実俊 津波古 充隼	なかざと しゅうへい しまぶくろ しょう なかほど さねとし つはこ みつひと	南城市立大里中学校	西銘 宜正
佳作	中-化-2	化学	紙はなぜくっつく ～ヨウ素デンプン反応で考える～	3 3 3 3	石川 雄大 大城 康太 城間 龍也 山入端 拓也	いしかわ ゆうだい おおしろ こうた しるま りゅうや やまには たくや	南城市立大里中学校	西銘 宜正
佳作	中-化-3	化学	身近な川(牧港川)の水質調べ (Part 4)	1	桂 美貴	かつら みき	沖縄カトリック中学校	比嘉 伸哉
佳作	中-化-5	化学	酸性とアルカリ性の性質を利用した研究 パート2	3	新垣 孝志	あらかき たかゆき	浦添市立浦西中学校	宮城 芳之 盛山 兼太郎
佳作	中-化-6	化学	乾電池を作ろう	3	宮城 渉	みやぎ わたる	豊見城市立豊見城中学校	與島 康仁
佳作	中-化-7	化学	マフィンを作るときに具材を沈めない方法は？	2	佐々木 真由	ささき まゆ	那覇市立松島中学校	高岡 信雄
佳作	中-生-1	生物	『釣った魚の耳石調べ』～in 西表～	2	加藤 朱音	かとう あかね	竹富町立大原中学校	大城 由紀子
佳作	中-生-2	生物	「光合成と蒸散の研究Ⅲ」	3 1	宇江城 蘭 宇江城 倫	うえしろ らん うえしろ りん	うるま市立高江洲中学校	園田 智也
佳作	中-生-3	生物	野鳥を友に パート6	3	小祿 健人	おろく けんと	沖縄尚学高等学校附属中学校	石井 淳
佳作	中-生-4	生物	冷血動物・ミミズ	2	宮城 智昭	みやぎ ともあき	浦添市立浦添中学校	具志 彩乃
佳作	中-生-5	生物	私たちの住む名護市の川が今どうなっているか P A R T ー V ～川と人との関わり方～	3 1	山城 結 山城 育	やましろ ゆい やましろ いく	名護市立名護中学校	大城 和章
佳作	中-生-7	生物	マツの葉で空気の汚れを調べよう	1	池味 優心利 大里 彩奈 徳山 杏菜	いけみ ゆみり おおざと あやな とくやま あんな	うるま市立与勝第二中学校	上原 碩子
佳作	中-生-8	生物	植物の気孔について	3	和字慶 紗知 川端 若菜	わうけ さち かわばた わかな	うるま市立与勝第二中学校	上原 碩子
佳作	中-生-9	生物	北中城中学校の校内の野鳥Ⅱ ～インビヨドリやリュウキュウツバメの観察～	3 3 3	喜納 美優 棚原 実敏 山川 星	きな みゆう たなはら みさと やまかわ あかり	北中城村立北中城中学校	原戸 鉄二郎
佳作	中-生-10	生物	ソデカラップRESEARCH 2	1	東江 大	あがりえ まさる	伊是名村立伊是名中学校	棚原 俊作
佳作	中-生-11	生物	スプラウトの最適な栽培法 PARTⅢ	3	銘苺 翔	めかる しょう	浦添市立港川中学校	儀保 定邦 屋良 徹
佳作	中-生-12	生物	水質調査 (水質の変化と浄化作用について)	1	山川 善輝	やまかわ よしき	那覇市立首里中学校	美差 礼子
佳作	中-生-13	生物	自作孵卵器を使った実験&孵化率アップ	2	東 優悟	あずま ゆうご	那覇市立鏡原中学校	大城 佑介
佳作	中-地-1	地学	簡易気圧計の研究 Ⅲ	3	網敷 和樹	あみしき かずき	南城市立大里中学校	西銘 宜正
佳作	中-地-2	地学	地震の研究	1	比嘉 祐一	ひが ゆういち	那覇市立石嶺中学校	新垣 久美子
佳作	中-地-3	地学	沖縄本島の中南部に分布している島尻層の研究Ⅱ ～島尻層砂層と石灰岩層の水質 (特に硬度) の比較～	2	渡眞利 美香 外間 光花梨	とまり みか ほかま あかり	那覇市立石嶺中学校	洲鎌 朗子
佳作	中-地-4	地学	木星の観察	1	本永 尚生	もとなが なおき	豊見城市立長嶺中学校	真保栄 蘭
佳作	中-地-5	地学	「沖縄の土について」 PART-Ⅶ	3	神山 聖加	かみやま せい加	名護市立名護中学校	大城 和章
佳作	中-地-7	地学	室温変化の研究Ⅱ ～有効的な打ち水のタイミングと紫外線～	3	杉本 瑛	すぎもと えい	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-8	地学	砂粒の研究	1	與島 玲菜	よじま れな	豊見城市立伊良波中学校	與那覇 晴美

❁ 第33回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／中学校 ❁ [2/2]

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名	指導教諭名
佳作	中-地-9	地学	地層から何が分かるか ～羽地周辺の地層と比較して～ PART 2	3 3 3 3 3 3 1	宮里 春奈 松田 茉歩 後藤 維摩 新城 浩司 喜瀬 晴彦 松田 源太 玉城 聖人	みやざと はるな まつだ まほ ごとう ゆいま あらしろ こうじ きせ はるひこ まつだ げんた たましろ せいと	名護市立羽地中学校	上運天 栄
佳作	中-地-10	地学	クチャの研究	3	宮里 怜	みやざと りょう	那覇市立鏡原中学校	上原 充

❁ 第33回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／高等学校 ❁ [2/5]

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名	指導教諭名
佳作	高-地-1	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 2 2 2 3	伊礼 史香 崎浜 麻央 小池 美紗貴 喜納 美紅 宮城 調一郎 宮城 ケネス	いれい ふみか さきはま まお こいけ みさき きな みく みやぎ ちよういちろう みやぎ けねす	沖縄県立真和志高等学校	知念 幸子
佳作	高-地-5	地学	那覇市及びその周辺の地学的環境 ～現在・過去・未来～	2 2 2	吉田 賢吾 宮里 翔洋 高良 大樹	よしだ けんご みやざと しょうよう たから だいき	沖縄県立那覇高等学校	宇佐美 賢
佳作	高-産-2	産業	石垣牛の脂を使った商品の開発 Part IV ～石垣島の新しい特産品開発の軌跡～	3 3 2 2 2 2	崎原 貴 仲間 敏生 伊礼 葵月 久貝 梨奈 砂川 綾 外間 優美子	さきはら たかし なかも としき いれい しづき くが いりな すながわ あや ほかも ゆみこ	沖縄県立八重山農林高等学校	竹西 広一
佳作	高-産-5	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～	3 3 3 3 3 3 3 1 1	知花 千賀 仲村 瑞稀 金城 さくら 佐次田 里紗 仲宗根 安早生 我謝 真理奈 山城 ゆきの 名嘉真 葉月 平良 梨枝	ちばな ちか なかむら みずき きんじょう さくら さしだ りさ なかそね あさき がじゃ まりな やましろ ゆきの なかも はづき たいら りえ	沖縄県立中部農林高等学校	富山 玲子
佳作	高-産-10	産業	沖縄に新しい風を ～シークワサー天然ベクテンを利用した商品開発～	3 3 2 2 2 2	金城 名未 親田 彩希 川平 早紀 仲村 美樹 島袋 七星 浜崎 あいり	きんじょう めいみ おやた さき かわひら さき なかむら みき しまぶくろ ななせ はまさき あいり	沖縄県立中部農林高等学校	高江洲 聖
佳作	高-産-13	産業	地域在来作物についての研究PartIII ～「ナンコウカへす」による地域産業発展への取り組み～	3 3 3 3 3 1 1	村吉 星来 伊良部 純巳 福原 康平 與那覇 星竜 湧川 朝忠 伊山 夢可 國仲 陽良	むらよし せいら いらぶ あやみ ふくはら こうへい よなは せいりゅう わくがわ ともただ いやま ゆめか くになか あきら	沖縄県立宮古総合美業高等学校	崎山えり奈
入選	高-物-1	物理	光から音への変換に関する研究 ～自作の受信機の制作を通して～	3 3 3	金城 しずか 國吉 美月 宮平 彩生	きんじょう しずか くによし みづき みやひら あい	沖縄県立向陽高等学校	金城 裕明
入選	高-物-2	物理	ペンハムのごま ～どうして白黒の紙に色がつくのか～	3 3 3	平良 優大 渡嘉敷 太海 仲村渠 尚也	たいら ゆうだい どかしき たか なかなだかり なおや	沖縄県立向陽高等学校	比嘉 修
入選	高-物-3	物理	音と電気の研究 ～アンプとスピーカーの製作を通して～	3 3 3	小林 卓矢 新垣 誠 齊藤 圭太	こばやし たくや あらかき まこと さいとう けいた	沖縄県立向陽高等学校	比嘉 修
入選	高-物-4	物理	共振の研究 ～スピーカーを震源とした地震における模型ビルの共振について～	3 3 3	比嘉 航治 西銘 健悟 兼島 海	ひが こうじ にしめ けんご かねしま かい	沖縄県立向陽高等学校	金城 裕明
入選	高-物-5	物理	電磁誘導の研究	3 3 3	田中 康彦 上原 裕輝 竹富 大航	たなか やすひこ うえはら ひろき たけとみ ひろかず	沖縄県立向陽高等学校	比嘉 修
入選	高-物-6	物理	照度計について ～紫外線光量を測定しよう～	3 3 3	當山 大貴 上原 航一郎 高安 潤	とうやま だいき うえはら こういちろう たかやす じゅん	沖縄県立向陽高等学校	比嘉 修
入選	高-物-8	物理	電磁波の研究	3 3	宮城 那津美 玉城 椎波	みやぎ なつみ たましろ しいな	沖縄県立向陽高等学校	金城 裕明
入選	高-物-9	物理	発電するときに生じる電流・電圧の研究 ～自転車のライトを利用して～	2 2 2 2 2	親富祖 翔大 上原 優汰 金本 靖葉 西原 裕美 上原 尚子	おやふそ しょうだい うえはら ゆうた かねもと やすは にしはら ひろみ うえはら しょうこ	沖縄県立浦添高等学校	西川 昌裕
入選	高-物-11	物理	条件の違いによる摩擦係数の違い	2 2	宮里 周 親川 駿	みやざと しゅう おやか わ しゅん	沖縄県立開邦高等学校	下地 由子 稲嶺 弘樹 渡久平 元一
入選	高-物-12	物理	モンキーハンティングの製作	2 2 2	大城 知夏 又吉 彩乃 讀山 彩代子	おおしろ ちなつ またよし あやの よみやま さよこ	沖縄県立開邦高等学校	下地 由子 稲嶺 弘樹 渡久平 元一
入選	高-物-13	物理	物質の強度について	2 2 2	関谷 斗武 仲間 一世 長濱 光一郎	せきや とむ なかも いっせい ながはま こういちろう	沖縄県立開邦高等学校	下地 由子 稲嶺 弘樹 渡久平 元一

❁ 第33回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／高等学校 ❁ [3/5]

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名	指導教諭名
入選	高-物-14	物理	様々な測定方法による「重力加速度」の測定	2 2 2	小波津 優樹 砂辺 真之輔 垣花 大介	こはつ ゆうき すなべ しんのすけ かきはな だいすけ	沖縄県立開邦高等学校	下地 由子 稲嶺 弘樹 渡久平 元一
入選	高-物-17	物理	光を吸収する発光ダイオード	2 2 2 2	宜野座 安浩 真喜志 康孝 島袋 晃一 安次嶺 僚哉	ぎのぞ やすひろ まきし やすたか しまぶくろ こういち あしみね りょうや	沖縄県立開邦高等学校	下地 由子 稲嶺 弘樹 渡久平 元一
入選	高-物-19	物理	極を自在に作る着磁装置の製作	1 1 1 1 1 1	名城 翼 松堂 尊 宮里 志 兼久 雄光 漢那 朝稀 比嘉 悠二	なしろ つばさ まつどう みこと みやざと もと かねく ゆうき かんな ともき ひが ゆうじ	沖縄県立宜野湾高等学校	金城 靖信
入選	高-化-2	化学	お茶の葉を用いた色素増感型太陽電池	2	安次嶺 幸祐	あしみね こうすけ	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦
入選	高-化-3	化学	金属イオンの分離と確認	2 2 2 2 2 2 2	安里 友貴 糸洲 真希子 河本 洋輝 金城 彰汰 知花 優香里 中野 美智 宮城 杏奈 安間 萌子	あさと ゆうき いとす まきこ こうもと ひろき きんじょう しょうた ちばな ゆかり なかの みさと みやぎ あんな やすま もえこ	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦
入選	高-化-5	化学	コバナヒメハギ根抽出物の研究 ～コバナヒメハギの香りについてⅢ～	3 3 3	知念 いつき 金城 沙梨 里平 柚葉	ちねん いつき きんじょう しおり さとひら ゆずは	沖縄県立辺土名高等学校	比嘉 智二
入選	高-化-6	化学	過冷却水を作る	2	國吉 真奈美	くによし まなみ	沖縄県立那覇特別支援高等学校	棚原 一騎
入選	高-生-2	生物	校内のクマムシを探せ！	1	照屋 要平	てるや ようへい	沖縄県立那覇高等学校	山崎 仁也
入選	高-生-5	生物	カガンジダイコンの研究 ～沖縄の地ダイコンとの比較～	2 2 2	赤嶺 侑里香 上地 愛理 外間 由香利	あかみね ゆりか うえち あいり ほかま ゆかり	沖縄県立開邦高等学校	新城 憲一
入選	高-生-6	生物	四つ葉を作ろう！	2 2 2 2 2	下地 希望 石川 なつの 野村 芽生 濱川 由里恵 比嘉 桃子	しもじ のぞみ いしかわ なつの のむら めい はまかわ ゆりえ ひが ももこ	沖縄県立開邦高等学校	東盛 揚
入選	高-生-7	生物	ハイビスカスの細胞融合による雑種細胞の培養実験	2 2 2 2	知念 沙希 嘉手納 晴香 田里 奈美 山城 麻里奈	ちねん さき かてな はるか たさと なみ やましろ まりな	沖縄県立開邦高等学校	新城 憲一
入選	高-生-8	生物	「苦」味覚で迫る！？沖縄人のルーツPART II ～TAS2R38の遺伝子型より～	2 2 2 2 2	池村 彩華 加藤 鈴菜 古謝 みのり 平良 ひかり 玉城 志浦	いけむら あやか かとう れいな こじやみのり たいら ひかり たまき しほ	沖縄県立開邦高等学校	知名 勝紀
入選	高-生-9	生物	沖縄のヒメミズズの再生実験Part II	2 2 2	比嘉 聖菜 新垣 芳志乃 平良 二菜	ひが せいな あらかき よしの たいら にいな	沖縄県立開邦高等学校	新城 憲一
入選	高-生-10	生物	ヒトDNA多型分析 ～沖縄における縄文・弥生人の分布～	2 2 2 2	國場 絢 立津 茜 與那覇 しおり 我如古 清美	こくば あや たてつ あかね よなは しおり がねこ きよみ	沖縄県立開邦高等学校	知名 勝紀
入選	高-生-12	生物	沖縄本島大宜味村におけるアカウミガメの産卵と孵化 について	2 2 2	宮城 誠也 米須 巧哉 平良 正人	みやぎ せいや こめす たくや たいら まさと	沖縄県立辺土名高等学校	與儀 春樹
入選	高-生-13	生物	鱗翅目と膜翅目の飼育観察について	1 1	島袋 正樹 大城 翔	しまぶくろ まさき おおしろ かける	沖縄県立辺土名高等学校	與儀 春樹
入選	高-生-14	生物	沖縄本島北部のカブトムシとクワガタムシについて	3 3 3 3 3	平川 邦尚 久高 竜次 島袋 開州 城間 聖 新城 耀	ひらかわ くによし くだか りゅうじ しまぶくろ かいしゅう しろま しょう しんじょう よう	沖縄県立辺土名高等学校	與儀 春樹
入選	高-生-15	生物	オキナワオオミズスマシの産卵期と孵化について	2 2	佐藤 奈奈 平良 愛	さとう なな たいら まな	沖縄県立辺土名高等学校	與儀 春樹
入選	高-生-16	生物	鏡波川・平南川の河口調査 IV (出水および河口閉塞による水質や生物相への影響について)	3 3 3 3 3 3	金城 沙梨 金城 芽 立石 響 里平 柚葉 玉城 梨麻 知念 いつき	きんじょう しおり きんじょう めい たていし ひびき さとひら ゆずは たまき りま ちねん いつき	沖縄県立辺土名高等学校	北村 崇明 比嘉 智二

❀ 第33回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／高等学校 ❀ [4/5]

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名	指導教諭名
入選	高-生-18	生物	生態系を作ろう！	2 2 2 2	松元 貴也 知念 太志 長崎 祐樹 名嘉真 新悟	まつもと たかや ちねん たいし ながさき ゆうき なかも しんご	沖縄県立開邦高等学校	東盛 揚
入選	高-生-22	生物	龍潭池のバリケン个体数調査-II -バリケンひなの个体数減少の要因について-	2 1 1 3 3 3	垣花 惠祐 渡邊 惠介 津波古 ひかり 柳屋 杏奈 嘉手川 麻衣 城間 千尋	かきのはな けいすけ わたなべ けいすけ つはこ ひかり てるや あんな かでかわ まい しろま ちひろ	沖縄県立首里高等学校	大城 勝 古川 弥生
入選	高-地-3	地学	部分月食の観測 2010年6月26日	1 1 1	柏原 佑平 下地 彩芽 大村 真央	かしわばら ゆうへい しもじ あやめ おおむら まお	沖縄県立那覇高等学校	宇佐美 賢
入選	高-地-4	地学	日没帯食の観測 2010年1月15日	2 2 2 2	大城 信二 大城 大 吉田 賢吾 宮里 翔洋	おおしろ しんじ おおしろ まさる よしだ けんご 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	太陽黒点の観測II	2 2 1 1 1	宮里 翔洋 吉田 賢吾 柏原 佑平 高良 俊輝 小渡 広和	みやざと しょうよう よしだ けんご かしわばら ゆうへい たから としき おど ひろかず	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 ～電波望遠鏡を用いて～	2 2 2 2 2	波照間 美紀 石川 菜浦 伊舎堂 ちひろ 浦崎 千都 具志堅 まき	はてるま みき いしかわ なうら いしゃどう ちひろ うらさき ちさと ぐしけん まき	沖縄県立開邦高等学校	大城 太志
入選	高-地-8	地学	夕焼けの色の変化	2 2 2 2 2	照喜名 恵 新城 唯 石嶺 麻衣 波平 早智 赤嶺 孝仁	てるきな けい あらしろ ゆい いしみね まい なみひら さち あかみね たかひと	沖縄県立開邦高等学校	大城 太志
入選	高-地-9	地学	宇宙の広さを感じてみよう	2	仲間 栞	なかも しおり	沖縄県立八重山高等学校	福原 聡
入選	高-産-1	産業	「ウチナーの美ら花“デイゴ”を守ろう」 -デイゴヒメコバチによるデイゴの被害状況の調査と 地域への情報発信-	3 3 3 3 3 3 3 3 3	田盛 一雅 上原 宙 大城 徳康 波座間 豊己 久保田 大貴 西里 敏輝 若林 大樹 西表 直央 小底 将人	たもり かずまさ うえはら ひろい おおしろ とくよし はざま とよき くぼた だいき にしごと としき わかばやし だいじゅ いりおもて なおひろ こそこ まさと	沖縄県立八重山農林高等学校	豊里 吉史
入選	高-産-3	産業	広めよう美しい月桃の色 Part IV 商品開発と地域への普及をめざして	3 3 3 3 2 2	新城 美希 次呂久 幸美 塩川 ひらり 石垣 利奈子 池間 沙織 浦崎 悠	あらしろ みき じろく ゆきみ しおかわ ひらり いしがき りなこ いけま さおり うらさき はるか	沖縄県立八重山農林高等学校	村山 誠
入選	高-産-4	産業	バイナリくん ～リモコン式2進数提示器～	3 3	島袋 裕之 小浜 蓮也	しまぶくろ ひろゆき こはま れんや	沖縄県立美来工科高等学校	平田 嗣文
入選	高-産-6	産業	発酵生地に適した天然酵母の選抜	3 3 3 3 3 3 3 3	高安 亜李沙 伊野波 光 新城 琴子 峯村 叶美 我那覇 光彦 大城 光次郎 比嘉 ちさき 安里 咲紀	たかやす ありさ いは ひかる しんじょう ことね みねむら かなみ がなは みつひこ おおしろ こうじろう ひが ちさき あさと さき	沖縄県立北部農林高等学校	大嶺 隆
入選	高-産-7	産業	ムーバブル・リサイクル・ツリーハウス作製の取り組み ～ツリーハウスを通して環境問題を考えるパート4～	3 3 3 3 2 2 2	山本 浩太 比嘉 時男 宮城 慧悟 山田 翔太 照屋 寛伍 比嘉 拓也 宮城 伸 富名腰 一作	やまもと こうた ひが ときお みやぎ けいご やまだ しょうた てるや かんご ひが たくや みやぎ しん ふなこし いっさく	沖縄県立中部農林高等学校	與那原 琢
入選	高-産-8	産業	リサイクル・マイ箸活動の取り組み ～身の周りにおける資源を環境活動へ！！パート2～	3 3 3 3 2 2 2 2	普天間 要 我如古 湊 西園 雄馬 正岡 眞太郎 後當 亮太 島袋 大希 宮城 守希 吉山 盛哲	ふてんま かなめ がねこ ひろし にしごの ゆうま まさおか しんたろう ごとう りょうた しまぶくろ だいき みやぎ もりき よしやま もりてつ	沖縄県立中部農林高等学校	與那原 琢

✿ 第33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	指導教諭名
沖縄県知事賞	US高-生-1	生物	What Approach Maximizes Task Completion:A Comparative Study with ADHD and Non ADHD Students 2008-2010	10	G Chris Carlson	Kadena High School	Tina Lara
		Biology	どのような学習法が課題の達成に1番良いのか: ADHDと非ADHDの生徒に関する比較研究 2008-2010	高	1 クリス カールソン	カデナハイスクール	ティナ ラーラ
沖縄県教育長賞	US中-生-2	生物	EARTHWORM ENVIRONMENTS	8	G Rebecca Green	Lester Middle School	Jennifer Cooper
		Biology	ミミズの生息環境	中	2 レベッカ グリーン	レスターミドルスクール	ジェニファー クーパー
佳作	US小-化-3	化学	Plop-Fizz-Fast	4	G Leo LaBrosse	Zukeran Elementary School	Mr. Holloway
		Chemistry	ポチャーンシュワツ早く	小	4 レオ ラブローズ	ズケランエレメンタリースクール	ハリー ハロウェイ
佳作	US小-物-1	物理	Strength of a Magnet	5	G Ethan L. Ervin	Zukeran Elementary School	Mrs. Sobey
		Physics	磁石の力	小	5 イーサン アーヴィン	ズケランエレメンタリースクール	テリー ソベイ
佳作	US小-化-1	化学	The Effects of Soda on Teeth	5	G Seth Korenek	Zukeran Elementary School	Mr. Dutcher
		Chemistry	歯に対する炭酸の影響	小	5 セス コレネック	ズケランエレメンタリースクール	ステイヴン ダッチャー
佳作	US小-生-2	生物	Do House Geckos Change Color?	4	G Christian Schmuker	Zukeran Elementary School	Mrs. Kirstein
		Biology	ヤモリの色は変化するのか?	小	4 クリスチャン シュムカー	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-物-2	物理	Visualizing Sound	5	G Blaise Giove	Zukeran Elementary School	
		Physics	音の可視化	小	5 ブレイズ ジオヴ	ズケランエレメンタリースクール	ダグラス ウルリッチ
入選	US小-化-2	化学	Public Bathrooms Ewww!	5	G Am'mi Hanna	Zukeran Elementary School	Mrs. Sobey
		Chemistry	お手洗い、おええ!	小	5 アンミ ハンナ	ズケランエレメンタリースクール	テリー ソベイ
入選	US小-化-4	化学	CRYSTAL GROWTH IN DIFFERENT TEMPERATURES	4	G Kayris Baggett	Zukeran Elementary School	Mr. Holloway
		Chemistry	異なる温度での結晶の成長	小	4 ケイリス バゲット	ズケランエレメンタリースクール	ハリー ハロウェイ
入選	US小-生-1	生物	Go Bananas!	4	G Elsa Croft	Zukeran Elementary School	Mr. Standridge
		Biology	Go バナナ!	小	4 エルサ クロフト	ズケランエレメンタリースクール	デイヴィッド スタンドリッチ
入選	US小-生-3	生物	How do different environments effect amphibian growth?	5	G Noah Bunyan	Zukeran Elementary School	Mrs. Sobey
		Biology	異なる環境は、両生類の成長にどのような影響を及ぼすか?	小	5 ノア バニアン	ズケランエレメンタリースクール	テリー ソベイ
入選	US小-地-1	地学	ACID RAIN EXPERIMENT	5	G Liam Schrader	Zukeran Elementary School	Mr. Dutcher
		Earth Science	酸性雨の実験	小	5 リアム シュレーダー	ズケランエレメンタリースクール	ステイヴン ダッチャー
入選	US小-地-2	地学	OIL SPILL CLEAN UP	4	G Genevieve Goldsborough	Zukeran Elementary School	Mr. Standridge
		Earth Science	油漏れの処理	小	4 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	デイヴィッド スタンドリッチ
入選	US中-化-1	化学	Clean Water	8	G Ami Hyatt	Lester Middle School	Jennifer Cooper
		Chemistry	きれいな水	中	2 愛美 ハイアット	レスターミドルスクール	ジェニファー クーパー
入選	US中-生-1	生物	WHAT'S IN YOUR WATER?	8	G Jessica Ircink	Lester Middle School	Jennifer Cooper
		Biology	水に何が含まれているのか?	中	2 ジェシカ アーシンク	レスターミドルスクール	ジェニファー クーパー
入選	US中-地-1	地学	To Water, or Not to Water	8	G Paul Tubat	Lester Middle School	Jennifer Cooper
		Earth Science	水をかけるか、かけないか?	中	2 ポール トゥーバット	レスターミドルスクール	ジェニファー クーパー

✿ 第33回沖縄青少年科学作品展 学校奨励賞／指導者奨励賞 ✿

◇指導者奨励賞（3名）

安次嶺 和子	那覇市立神原中学校
濱川 敦	沖縄県立開邦高等学校
安里 清寛	沖縄県立豊見城高等学校

◇学校奨励賞（7校）

那覇市立安謝小学校
八重瀬町立白川小学校
国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
那覇市立首里中学校
沖縄県立開邦高等学校
沖縄県立辺土名高等学校
ズケランエレメンタリースクール