

* 第36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
沖縄県知事賞	小-生-10	生物	伊是名島の貝殻調べ	6 6 6 6 6 5 4	島袋 龍騎 名嘉 潤椰 上原 潤一郎 濱里 優希 新城 宏昂 新田 歩夢 東江 風吹	しまぶくろ りゆうき なか じゅんや うえはら じゅんいちろう はまざと ゆうき しんじょう ひろたか にった あゆむ あがりえ いぶき	伊是名村立伊是名小学校
沖縄県教育長賞	小-物-1	物理	いろんなかみトンボ	1	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	小-地-4	地学	照間海岸の化石調べ	2	岩瀬 暖花	いわせ ほんか	那覇市立天久小学校
環境奨励賞	小-生-8	生物	「名古川の植物のふしぎ」～名古川は『わき水』だった～	6 6 6	松田 夏南 與儀 楓華 伊差川 晏奈	まつだ なな よぎ ふうか いさがわ あんな	金武町立中川小学校
佳作	小-物-2	物理	しゃぼん玉の研究 その4	4	大城 陽菜	おおしろ ひな	南城市立大里南小学校
佳作	小-物-3	物理	軽くなる空気	3	山城 黎奈	やましろ れいな	南城市立大里南小学校
佳作	小-物-4	物理	「ふりこのせいしつ」について	3	岡部 壮良	おかべ そら	石垣市立八島小学校
佳作	小-物-5	物理	輪ゴムでボール作り 遊びながら実験！研究！！	6	照屋 勇斗	てるや はやと	沖縄市立美原小学校
佳作	小-物-6	物理	生活に大切な電気について	5	神谷 萌花	かみや もえか	八重瀬町立白川小学校
佳作	小-化-1	化学	色のふしぎ 食物の色素しらべ	4	金城 陽菜	きんじょう ひな	国立大学法人琉球大学教育学部 附属小学校
佳作	小-化-2	化学	いろいろなみず	1	上原 世愛	うえはら せあ	那覇市立小禄小学校
佳作	小-化-3	化学	洗たく物が早くかわくほし方の研究	3	宮城 舞香	みやぎ まいか	南風原町立津嘉山小学校
佳作	小-生-1	生物	かたつむりけんきゅう パート2	3	伊佐 柚音	いさ ゆずね	南風原町立南風原小学校
佳作	小-生-2	生物	ミズのはな	1	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	小-生-3	生物	「生活排水で植物を育ててみよう」	5	大城 音弥	おおしろ おとや	沖縄市立美里小学校
佳作	小-生-4	生物	ぼくは誰似？～遺伝について調べる～	6	松山 宏生	まつやま ひろお	豊見城市立豊崎小学校
佳作	小-生-5	生物	オオゴマダラのかんさつ	1 1	松山 総一郎 松山 孝太郎	まつやま そういちろう まつやま こうたろう	浦添市立前田小学校
佳作	小-生-6	生物	沖縄本島の川と湧き水の水質調査 ～指標生物調査と化学分析～	5	浜元 慈英	はまもと じえい	沖縄カトリック小学校
佳作	小-生-7	生物	クワガタの好きなくだもの	4	仲里 睦樹	なかざと むつき	南風原町立北丘小学校
佳作	小-生-9	生物	落花生の謎解き	5	城間 琉里香	しろま るりか	浦添市立浦城小学校
佳作	小-地-1	地学	液状化現象をおこしてみよう 2	6	宮城 希凧	みやぎ まな	南風原町立南風原小学校
佳作	小-地-2	地学	夏の星空観察2	4	知念 ひかり	ちねん ひかり	うるま市立中原小学校
佳作	小-地-3	地学	ウサギ堆肥の研究II	5	中嶋 連誠	なかじま れんせい	本部町立瀬底小学校

✿ 第36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
沖縄県知事賞	中-生-8	生物	沖縄本島西屋部川の水生生物調査Ⅱ ～甲殻類の抱卵期と成長を追う～	3	北村 育海	きたむら いくみ	名護市立屋部中学校
沖縄県教育長賞	中-生-9	生物	肉食貝(アケガイ科)の生態(貝の研究PART8)	2	東江 孝太	あがりえ こうた	伊是名村立伊是名中学校
沖縄県教育長賞	中-地-1	地学	津波の威力をやわらげる海底防波堤モデルの研究	1	前田 武乃	まえだ たけの	宜野座村立宜野座中学校
環境奨励賞	中-生-1	生物	私達を育む川平湾 PART3 サンゴから学ぶ	2	野底 海友	のそこ みゆ	石垣市立川平中学校
佳作	中-物-1	物理	水の傘の研究Ⅱ	1	網敷 優樹	あみしき ゆうき	南城市立大里中学校
佳作	中-物-2	物理	ビー玉とバスカルの三角形 ～確率を目で見る実験～	2	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	中-物-3	物理	ドルフィンボールの研究 -水深・軌道・飛び上がる高さ-	3	新垣 梨沙 上間 萌々子	あらかき りさ うえま ももこ	国立大学法人琉球大学教育学部 附属中学校
佳作	中-物-4	物理	水滴が落ちる高さ落下シミの関係	2	佐和田 悠真	さわだ ゆうま	国立大学法人琉球大学教育学部 附属中学校
佳作	中-物-5	物理	ヨットは風上に進むのか	3	中島 颯	なかじま はやと	名護市立名護中学校
佳作	中-物-6	物理	水の不思議	1	安座間 希織 我謝 伊吹	あざま きおり がじゃ いぶき	沖縄市立宮里中学校
佳作	中-物-7	物理	葉っぱが水をはじく力の研究	2	稲福 真琴	いなふく まこと	那覇市立城北中学校
佳作	中-化-1	化学	pHが変わると色が変わる紫色の植物	3	前濱 祐里	まえはま ゆうり	石垣市立富野中学校
佳作	中-化-2	化学	だ液のデンプン分解反応	2	河野 瑛吾	こうの えいご	那覇市立石嶺中学校
佳作	中-化-3	化学	イクラの漬け汁に水道水を入れると白く濁るのはなぜ? Part3	3	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
佳作	中-化-4	化学	粗成海水塩化マグネシウムによる凝固実験	3	金城 宏武	きんじょう こうたつ	浦添市立神森中学校
佳作	中-生-2	生物	鳴き声で調べる身近な生物	2	大堀 結丸	おおほり ゆいまる	石垣市立伊原間中学校
佳作	中-生-3	生物	外来種植物“アメリカハマグルマ”について	1	岡崎 俊太郎	おかざき しゅんたろう	国立大学法人琉球大学教育学部 附属中学校
佳作	中-生-4	生物	沖縄と新潟の野鳥の比較研究(野鳥の種類と朝のさえずり順の比較)	1	青柳 楽	あおやぎ がく	南城市立知念中学校
佳作	中-生-5	生物	オリジナルベチュニアの育種研究 Part2	2	識名 真生	しきな まき	うるま市立具志川東中学校
佳作	中-生-6	生物	巻いている葉の中に隠れている幼虫を調べよう	1	山口 京禾	やまぐち きよか	那覇市立首里中学校
佳作	中-生-7	生物	ありっておもしろい	1	石川 新菜	いしかわ にいな	浦添市立神森中学校
佳作	中-生-10	生物	あ!ここにもコケ発見 PartⅢ ～カビとコケの関係～	3	安次嶺 佳澄	あしみね かすみ	八重瀬町立具志頭中学校
佳作	中-生-11	生物	土ってなんだろうV	2	宮城 愛華音	みやぎ あかね	浦添市立浦添中学校
佳作	中-地-2	地学	流星群の流れた跡から輻射点を見つける	3	米原 結貴	よねはら ゆうき	那覇市立金城中学校
佳作	中-地-3	地学	首里中央の島尻層の地形と地下水との関係 -首里中央部の地形・地質の予想と模型の作成-	2	城間 優衣	しろま ゆい	那覇市立首里中学校
佳作	中-地-4	地学	簡易ろ過装置の実験	3	糸数 神楽	いとかず かぐら	浦添市立港川中学校
佳作	中-地-5	地学	首里周辺の島尻砂岩層の浸透性と他の地層との比較 実験 -首里三箇ではなぜワンルー方式の井戸づくりが発達したのか-	2	祖慶 有沙	そけい ありさ	私立沖縄尚学高等学校附属中学校

✿ 第36回沖縄青少年科学作品展審査結果／高校 ✿

賞名	受付番号	部門	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
沖縄県知事賞	高-産-11	産業	琉球伝統菓子の復元と普及を目指して	2	仲宗根 夏希	なかそね なつき	沖縄県立北部農林高等学校
				2	重 佳菜	しげ かな	
				2	比嘉 梓	ひが あずさ	
				2	宮城 貴織	みやぎ きおり	
				1	渡嘉敷 有太	とかしき ゆうた	
				1	比嘉 敬人	ひが けいと	
				1	比嘉 駿一	ひが しゅんいち	
沖縄電力社長賞	高-地-2	地学	台風の積乱雲が風速に及ぼす影響—暴風のメカニズムを探れ!—	2	松田 留佳	まつだ るか	沖縄県立球陽高等学校
				2	金城 侑那	きんじょう ゆうな	
				2	小橋川 南	こばしがわ みなみ	
沖縄電力社長賞	高-産-3	産業	セルロース系バイオマス燃料の研究(その2)～シュレッター裁断紙の酵素による糖化からバイオエタノールの製造実験～	3	新垣 里佳	あらかき りか	沖縄県立沖縄工業高等学校
				3	宮良 圭由	みやら たかゆき	
				2	宮里 実咲	みやざと みさき	
				2	大川 健太	おおかわ けんた	
				2	大城 光祐	おおしろ こうすけ	
				1	新垣 賢悟	あらかき けんご	
				1	我那覇 武	がなは たける	
沖縄県教育長賞	高-生-1	生物	オオジョロウグモの巣はなぜ傾いているのか?	2	平良 榛希	たいら はるき	沖縄県立宮古高等学校
沖縄県教育長賞	高-生-6	生物	オキナワオオミズスマシについて(Ⅲ) —産卵・孵化・個体数の季節変動—	3	金城 里緒菜	きんじょう りおな	沖縄県立辺土名高等学校
				2	新里 実咲	しんざと みさき	
				2	山城 真紀	やましろ まき	
				1	金城 幸輝	きんじょう こうき	
				1	町田 宗作	まちだ しゅうさく	
環境奨励賞	高-生-2	生物	ミヤコマドボタルの幼虫はなぜ畑や市街地公園では見られないのか?	2	平良 榛希	たいら はるき	沖縄県立宮古高等学校
環境奨励賞	高-生-8	生物	大保川流域における水生生物調査 II	3	大川 航介	おおかわ ゆうすけ	沖縄県立辺土名高等学校
				3	大城 颯	おおしろ はやて	
				3	与古田 将幸	よこた まさゆき	
佳作	高-物-2	物理	モーターの回転音の研究	2	福山 淳哉	ふくやま じゅんや	沖縄県立美来工科高等学校
2	渡慶次 要	とけし かなめ					
佳作	高-物-3	物理	IHクッキングヒーターの原理 Part II ～永久磁石を利用した「うず電流」による発熱の研究～	2	島袋 聖	しまぶくろ しょう	沖縄県立豊見城南高等学校
				3	金城 優也	きんじょう ゆうや	
				3	金城 素	きんじょう もとむ	
				3	砂川 勇貴	すながわ ゆうき	
佳作	高-化-13	化学	身近な川(牧港川)水質調査 Part7	1	桂 美貴	かづら みき	私立沖縄カトリック高等学校
佳作	高-化-14	化学	焼き物における金属作用について	3	比嘉 彩也香	ひが さやか	沖縄県立読谷高等学校
				3	島袋 茜	しまぶくろ あかね	
				3	木下 みちる	きのした みちる	
佳作	高-化-15	化学	モモタマナ種皮によるリパーゼ阻害活性に関する研究 part2	2	西里 紗弥香	にしざと さやか	沖縄県立那覇国際高等学校
				2	下地 貴恵	しもじ きえ	
				2	上原 光央	うえはら みお	
				1	久手堅 すずな	くでけん すずな	
佳作	高-化-16	化学	アルコール発酵の代謝過程の追跡	1	伊泊 美海	いどまり みう	私立昭和薬科大学附属高等学校
				1	富浜 真美子	とみはま まみこ	
佳作	高-生-4	生物	アンバルに生息するシレナシジミの研究VI	2	仲里 ちとせ	なかざと ちとせ	沖縄県立八重山商工高等学校
				2	平岡 ひかり	ひらおか ひかり	
				2	小林 夏奈	こばやし かな	
				1	新本 美希	あらもと みき	
				1	小波本 七彩	こはもと ななせ	
				1	仲山 忠扶	なかやま ただもと	
佳作	高-生-9	生物	我部祖河川と羽地大川におけるメダカ様魚類の分布	2	津波 幹樹	つは もとき	沖縄県立名護高等学校
				2	上間 聖風	うえま いぶき	
佳作	高-生-13	生物	ガジュマルの研究 I ～花囊の季節消長と発芽の光条件～	2	城間 優	しろま ゆう	沖縄県立浦添高等学校
2	名城 愛	なしろ あい					
佳作	高-生-16	生物	ノコギリクワガタの体色変異	2	福本 晴香	ふくもと はるか	沖縄県立開邦高等学校
				2	大城 茉央	おおしろ まお	
				2	新垣 伶菜	あらかき れいな	
				2	崎村 陽奈	さきむら はるな	
佳作	高-生-20	生物	数覚の弁別関に関する基礎的研究	2	外間 七海	ほかま ななみ	沖縄県立開邦高等学校
				2	仲間 妙	なかま たえ	
佳作	高-生-23	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	1	稲福 凜	いなふく りん	沖縄県立辺土名高等学校
				1	稲垣 雄亮	いながき ゆうすけ	
				2	山城 真紀	やましろ まき	
佳作	高-生-25	生物	アロマオイルを含む柑橘の皮に分解力のあるカビをつけるとどうなるか	2	原田 沙羅	はらだ さら	沖縄県立北部農林高等学校
				2	仲宗根 葵	なかそね あおい	
				1	高山 真穂	たかやま まほ	
				1	謝花 なつ乃	じゃはな なつ乃	

✿ 第36回沖縄青少年科学作品展審査結果／高校 ✿

賞名	受付番号	部門	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
佳作	高-産-1	産業	八重山地域におけるパニラ栽培および生産の可能性の研究 ～パニラ苗の増殖、開花、交配、香りづけの実験～	2 2 2 2 2 1	加藤 亮 下地 郁恵 中村 真夏 美崎 颯太 宮城 はづき	かとう りょう しもじ いくえ なかむら まなつ みさき はやた みやぎ はづき	沖縄県立八重山農林高等学校
佳作	高-産-4	産業	フィジカルコンピューティングの研究 -タッチタイピング支援キーボードの製作-	2 2 2 2 2 1	仲宗根 優也 宮國 祥成 我謝 佑太 仲松 星也 上間 仁史	なかそね ゆうや みやくに やすあき がじゃ ゆうた なかまつ せいや うえま ひとし	沖縄県立那覇工業高等学校
佳作	高-産-5	産業	未来に繋げ！レキオスハートに想いをのせて ～沖縄の野生ランを活用したプロジェクト～	3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 1	平良 圭祐 仲嶺 伊吹 平良 雅 大石 彩 上江洲 希佳 梅崎 裕磨 山城 達博 高山 洋太 座喜味 涼 崎原 逸美	たいら けいすけ なかみね いぶき たいら みやび おおいし あや うえず きつか うめざき ゆうま やましろ たつひろ たかやま ひろた ざきみ りょう さきはら いつみ	沖縄県立中部農林高等学校
佳作	高-産-6	産業	うるま市の宝「オクラ」で広がる大きな輪パートII ～オクラ麵の生産・流通・販売への取り組み～	3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2	大牟禮 麗 喜納 由花 古波蔵 佳徳 仲宗根 慶 吉里 真紀 久高 彩葵 古波蔵 愛枝 古波蔵 綾乃 徳盛 遥香 前田 桃香	おおむれ うらら きな ゆうか こはぐら かほ なかそね ちか よしざと まき くだか さき こはぐら まなえ こはざめ あやの とくもり はるか まえだ ももか	沖縄県立中部農林高等学校
佳作	高-産-9	産業	家庭用遠隔制御ロボットの製作	3 1 1	西原 正太郎 比嘉 健太 大城 輪子	にしはら まさたろう ひが けんた おおしろ わこ	沖縄県立沖縄工業高等学校
佳作	高-産-10	産業	シークワサー搾り粕の有効活用パートIV ～地域と共に持続可能な取り組みを目指して～	3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	山城 南希 比嘉 章乃 大城 なずな 並里 峻輝 松田 栄樹 山城 祥平 岸本 奈美 山川 歩美 安里 真代 平良 優花 比嘉 まなみ	やましろ なつき ひが ゆきの おおしろ なずな なみざと りょうき まつだ えいき やましろ しょうへい きしもと なみ やまかわ あゆみ あさと まよ たいら ゆうか ひが まなみ	沖縄県立北部農林高等学校
入選	高-物-1	物理	太陽光発電と紫外線の関係性 ～目に見えない光と発電の関係～	2 2 2 2 2 2 2 2 2	上原 脩吾 山城 俊希 伊東 大章 内嶺 論樹 与那覇 元樹 比嘉 良鐘 新垣 宙 豊見山 弘猛	うえはら ゆうご やましろ しゅんき いとう ひろあき うちみね さとき よなは げんき ひが りょうしょう あらかき そら とみやま ひろたけ	沖縄県立知念高等学校
入選	高-物-4	物理	熱膨張の研究 熱電対を利用した熱膨張率測定装置の製作を通して	3 3 3	平良 優奈 名嘉 晴菜 村吉 彬	たいら ゆうな なか はるな むらよし あや	沖縄県立向陽高等学校
入選	高-物-5	物理	曲線対称について	2	大井 拓夢	おおい たくむ	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-物-6	物理	斜方投射	2 2 2	鈴木 太陽 又吉 純哉 野村 誠也	すずき たいよう またよし じゅんや のむら せいや	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-物-7	物理	“良い声”, “良い音”の定義と探究	2 2 2 2	井上 桃伽 竹田 葉月 辻 優香 平 葵恵	いのうえ ももか ただけ はづき つじ ゆうか たいら きえ	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-物-8	物理	メロディーロードの仕組みを検証する	2 2 2 2	喜久里 桃子 上原 麻舞 井上 和 大嶺 彩夏	きくざと ももこ うえはら あさみ いのうえ のどか おおみね あやか	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-物-9	物理	橋の強度と構造	2 2 2	濱里 尚輝 西銘 宜智 島袋 大空	はまざと なおき にしめ よしと しまぶくろ まさたか	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-物-10	物理	水上歩行靴の製作	2 2 2 2	山口 晋作 屋良 俊太郎 長嶺 一輝 上地 知也	やまぐち しんさく やら しゅんたろう ながみね かずき うえち ともや	沖縄県立開邦高等学校

✿ 第36回沖縄青少年科学作品展審査結果／高校 ✿

賞名	受付番号	部門	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入選	高-化-11	化学	硫黄の黄色化条件	2 2 2 2	翁長 季織 田島 ジュニー 仲松 里菜子 宮城 李衣子	おなが きおり たじま じえにー なかまつ りなこ みやぎ りいこ	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-化-12	化学	ケミカルガーデンの成長条件Ⅱ ～2nd Edition～	2 2 2	富永 萌 安村 蓉子 下地 三南子	とみなが もえ やすむら ようこ しもじ みなこ	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-生-3	生物	街路樹の気孔を使った大気汚染調査	2 2 2	上村 夏穂 山本 千晴 奥原 千紗貴	うえむら なつほ やまもと ちはる おくはら ちさき	沖縄県立那覇高等学校
入選	高-生-5	生物	沖縄産クワガタの個体変異の出現期について(Ⅲ)	3 3 3 3	新城 興 比嘉 安輝 金城 拓人 前田 毅志	しんじょう こう ひが やすき きんじょう たくと まえだ つよし	沖縄県立辺土名高等学校
入選	高-生-7	生物	鏡波川におけるティラピアの研究	3 3 3	宮澤 勇輝 外間 尚太 與那嶺 征	みやざわ ゆうき ほかま しょうた よなみね まさき	沖縄県立辺土名高等学校
入選	高-生-10	生物	ラディッシュおよびカイワレダイコンの育成における光合成細菌の影響	2 2	上間 聖風 津波 幹樹	うえま いぶき つは もとき	沖縄県立名護高等学校
入選	高-生-11	生物	沖縄の野生ラン ダイサギソウの研究 PartⅣ -手軽にできる播種実験と沖縄の土壌別発芽実験-	1	識名 和生	しきな かずき	沖縄県立球陽高等学校
入選	高-生-12	生物	メクラヘビの研究Ⅰ～餌メニューについて～	1 1	山里 盛也 金城 典尚	やまざと せいや きんじょう のりたか	沖縄県立浦添高等学校
入選	高-生-14	生物	ヤンバルオオフトミズ糞塊の土壌動物調査	2 2 2 2 2	城間 琴音 真崎 かれん 知念 佐枝 久手堅 早葵 阿波根 礼奈	しろま ことね まさき かれん ちねん さき くでけん さき あはごん れな	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-生-15	生物	鏡水大根再生のための畑の虫調査	2 2 2 2 2 2	大山 和将 砂川 大輔 玉城 駿 大浜 賢周 田場 護 村上 嘉哉	おおやま かずまさ すなかわ だいすけ たましろ しゅん おおはま けんしゅう たば まる むらかみ よしや	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-生-17	生物	シロツメクサの葉の変異	2 2 2 2 2	荻原 淳司 野中 歩 宜保 太斗 大見謝 隼人 宮城 亮汰	おぎはら あつし のなか あゆむ ぎぼ たいと おおみじや はやと みやぎ りょうた	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-生-18	生物	微生物の培養・走性について	2 2 2 2	當間 千夏 斉藤 杏奈 狩俣 穂香 外間 京佳	とうま ちなつ さいとう あんな かりまた ほのか ほかま きょうか	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-生-19	生物	ハウスダストの生態系	2 2 2 2 2	真栄城 守斗 与那嶺 克 金城 侑樹 瀬良垣 世馬 外間 智	まえしろ もりと よなみね かつ きんじょう ゆうき せらがき せいま ほかま あきら	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-生-21	生物	シリケンイモリの住民票づくりから見えた、必死なオスたちの姿	1 1 1 1 1	大城 穂乃香 宮平 真子 宮平 拓実 与那嶺 琉太	おおしろ ほのか みやひら まこ みやひら たくみ よなみね りゅうた	沖縄県立北山高等学校
入選	高-生-24	生物	オオバギ <i>Macaranga tanarius</i> の成長段階におけるアリ防御の変化	2 2 2 2 1	奥平 優花 喜納 美菜海 平田 瑠宇 具志堅 涼子	おくひら ゆうか きな みなみ ひらた るう ぐしけん りょうこ	沖縄県立首里高等学校
入選	高-生-26	生物	天然酵母で琉球菓子の未来をふくらまそうパート2 天然酵母と市販酵母との比較	2 1 1 1 1	石原 鈴也 仲本 秀謙 田中 正志 座波 堯宏	いしはら すすなり なかもと よしのり たなか まさし ざは たかひろ	沖縄県立北部農林高等学校
入選	高-地-1	地学	ネズミ化石の研究 ～トクノシマトゲネズミとオキナワトゲネズミの骨格を比較して～	3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2	島袋 健太 末吉 顕己 新垣 孝之 仲嶺 昂賢 吉田 終太 渡慶次 康仁 新城 裕也 安里 真歩 仲村 美南海 植田 美鈴	しまぶくろ けんた すえよし けんき あらかき よしゆき なかみね こうけん よしだ しゅうた とけし やすひと しんじょう ゆうや あさと まほ なかむら みなみ うえだ みすず	沖縄県立真和志高等学校
入選	高-地-3	地学	PM2.5と気象の関係	2 2 2 2 2	久田 静香 城間 杏璃 山城 梨里香 浦崎 帆夏 金城 美月	くだ しずか しろま あんり やましる りりか うらさき ほのか きんじょう みつき	沖縄県立開邦高等学校

✿ 第36回沖縄青少年科学作品展審査結果／高校 ✿

賞名	受付番号	部門	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入選	高-地-4	地学	太陽炉を用いた太陽放射の測定	2 2 2 2 2	新垣 梨依乃 田口 波花 安泉 里紗 宮城 亮子 黄 拿单	あらかき りいの たぐち なみか やすもと りさ みやぎ りょうこ ふあん なたん	沖縄県立開邦高等学校
入選	高-産-2	産業	喜如嘉の芭蕉布Ⅲ ～繊維抽出方法・媒染液の工夫・改善をめざして～	3 3 3 3	前田 彩花 名嘉 詩乃 賀数 みずき 知花 茄林	まえだ あやか なか しの かかず みずき ちばな かりん	沖縄県立辺土名高等学校
入選	高-産-7	産業	目指せ!!ビッグダイコン～土壌に関する研究～	1 1 1 1 1 1	前川 惟智冬 松田 誉 名護 紫音 伊覇 紅亜 志良堂 ちさと 與古田 佳奈江	まえかわ いちと まつだ ほまれ なご しのん いは くれあ しらどう ちさと よこだ かなえ	沖縄県立中部農林高等学校
入選	高-産-8	産業	フォトグラス制作	3 3 3	外間 香穂 國吉 健斗 山城 明人	ほかま かほ くによし けんと やましろ あきと	沖縄県立那覇工業高等学校

❀ 第36回沖縄青少年科学作品展審査結果／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
佳作	US中-化-1	chemistry 化学	Fueling Up the Future with Fuel Cells 燃料電池による未来の燃料補給	中	7 Manmeet.K.Pelia 1 マンミート ベリア	Kadena Middle School カデナ ミドル スクール
佳作	US小-生-1	biology 生物	Lucky Roll Over ラッキー ロール オーバー	小	4 Forrest Hoover 4 フォーレスト フーヴァー	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
佳作	US小-生-5	biology 生物	Music,Exercise and Heart Rate 音楽、運動、そして心拍数	小	4 Paige Sladeczek 4 ペイジ スラデセック	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	US小-物-1	physis 物理	The Biomechanics of Pitching ピッチングの生体力学	小	5 Jacob Nevells 5 ジェイコブ ネヴェルス	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	US小-物-2	physis 物理	Braking the Surface 路面でのブレーキ距離	小	5 Henry Ruksc 5 ヘンリー ラクス	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	US小-物-3	physis 物理	Which Parachute Works Best? どのパラシュートが1番良いのか？	小	4 Lovella Lewis 4 ラヴラ ルイス	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	US中-生-1	biology 生物	Tasty Colors 美味しい色	中	8 Stephanie Provencio 2 ステファニー プロヴェンシオ	Kadena Middle School カデナ ミドル スクール
入選	US小-産-1	industry 産業	Got Power? パワーある？	小	5 Drake Williams 5 ドレイク ウィリアムス	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	US小-生-2	biology 生物	Paw Preference In Dogs 犬の利き足	小	5 Ana Avellanet 5 アナ アヴェラネット	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	US小-生-3	biology 生物	How Much Should a Backpack Weigh? リュックの重さはどれくらいあるべき？	小	4 Stephen Lundberg 4 ステファン ランドバーグ	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	US小-生-4	biology 生物	Relax for Low Blood Pressure 低血圧のためにリラックス	小	5 Noah Dutcher 5 ノア ダッチャー	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	US小-生-6	biology 生物	Liquids and Seedling Growth 液体と苗の成長	小	4 Caleb Stover 4 ケイレブ ストーヴァー	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	US小-産-2	industry 産業	The Coldest Water Bottle 1番冷たい水筒	小	4 Aiden Kashuba 4 エイデン カシュバ	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール
入選	US中-物-1	physis 物理	Construction Paper Fading Rate 工作用紙の退色率	中	8 Nakayalla Robinson 2 ナケイラ ロビンソン	Kadena Middle School カデナ ミドル スクール

❁ 第36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（2名）

指導者名	学校名
平敷 りか	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
與儀 春樹	沖縄県立辺土名高等学校

◆学校奨励賞（7校）

学校名
浦添市立前田小学校
名護市立屋部中学校
宜野座村立宜野座中学校
沖縄県立沖縄工業高等学校
沖縄県立宮古高等学校
沖縄県立浦添高等学校
カデナミドルスクール