

✿ 第35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	受賞者名	ふりがな	学校名	担当/指導者
沖縄県知事賞	小-生-3	生物	かたつむりのけんきゅう	2	伊佐 柚音	いさ ゆずね	南風原町立南風原小学校	幸地 亜佐美
沖縄電力社長賞	小-物-5	物理	電波をつかまえる！ 傘ラジオの実験	6	新里 優馬	しんざと ゆうま	沖縄市立泡瀬小学校	伊狩 正
沖縄電力社長賞	小-化-2	化学	草木染め・花染め ～身近な物で染めてみた・4～	6	知念 愛海	ちねん まなみ	那覇市立仲井真小学校	新垣 清
沖縄県教育長賞	小-生-2	生物	鳥グッピーのメスはキレイなおスが好きか？	5	辻 嵐太	つじ あらた	沖縄カトリック小学校	伊藤 祐介
沖縄県教育長賞	小-地-3	地学	一年間の太陽の動き ～かげの長さとおきの観察～	4	辺土 百々花	へど ももか	沖縄カトリック小学校	譜久村 智
環境奨励賞	小-生-5	生物	嘉津宇岳のバタフライウォッチングⅠ ～チョウの種類から見る緑の豊かさ調べ～	6	北村 滯	きたむら みお	名護市立屋部小学校	山本 浩
佳作	小-物-1	物理	表面張力の不思議	4	石垣 穂	いしがき みのり	那覇市立小緑南小学校	我如古 益美
佳作	小-物-2	物理	回転ジェットコースターを作ろう ～ネオジム磁石を使って～	6	久場 章史	くば あきふみ	沖縄市立室川小学校	有銘 政紀
佳作	小-物-3	物理	一回転コースを走る紙ゼンマイカーを作る！	4	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	水の傘の研究	6	網敷 優樹	あみしき ゆうき	南城市立大里南小学校	高木 かおり
佳作	小-化-1	化学	しゃぼん玉の研究 その3	3	大城 陽菜	おおしろ ひな	南城市立大里南小学校	比屋根 小夏
佳作	小-化-3	化学	「こすると消えるペン」の研究	5	池上 草玄	いけがみ そうげん	沖縄カトリック小学校	伊藤 祐介
佳作	小-生-1	生物	オオゴマダラのかんさつ ～ちょうはいつ前足をつかうのか～	3	木原 昂慎	きはら こうしん	国立大学法人琉球大学教育学部附属小学校	桃原 のぞみ
佳作	小-生-4	生物	いろいろな水でたねを育てよう	3	波照間 永遠	はてるま とわ	南風原町立津嘉山小学校	金城 美也子
佳作	小-生-6	生物	ありっ でーじなってる	1	赤嶺 貴一郎	あかみね きいちろう	那覇市立城北小学校	金城 奈々
佳作	小-地-1	地学	川の水質調査（源河川・牧港川）	5	新垣 夢	あらかき ゆめ	浦添市立内間小学校	高橋 正樹
佳作	小-地-2	地学	ウサギ堆肥の研究	4	中嶋 連誠	なかじま れんせい	本部町立瀬底小学校	中嶋 郁乃
佳作	小-地-4	地学	液状化現象をおこしてみよう	5	宮城 希風	みやぎ まな	南風原町立南風原小学校	川満 恵昌
佳作	小-地-5	地学	川などの水質調査	6	金良 優之心 金良 健之介	きんら ゆうのしん きんら けんのすけ	南風原町立南風原小学校	川満 恵昌
佳作	小-地-6	地学	大気の観察	4	比屋定 結子	ひやじょう ゆいこ	石垣市立平真小学校	山内 柳弦
佳作	小-地-7	地学	石と畑の土とかいがんの砂しらべ	4	神谷 萌花	かみや もえか	八重瀬町立白川小学校	田嶋 文彦

✿ 第35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	受賞者名	ふりがな	学校名	担当/指導者
沖縄県知事賞	中-物-3	物理	音の研究～伝わる速さと簡易フルートの作製～	2	神山 実徳	かみやま みお	名護市立羽地中学校	宮城 直介
沖縄電力社長賞	中-地-2	地学	津波の威力をやわらげる防波堤モデルの研究	3	前田 孝太	まえだ こうた	宜野座村立宜野座中学校	照屋 昌子
沖縄県教育長賞	中-化-4	化学	消化酵素の働きについて	2	福本 紘子	ふくもと ひろこ	那覇市立神原中学校	平田 優
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 PartⅢ	3	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 健一郎
沖縄県教育長賞	中-地-5	地学	液状化現象が起こりやすいところはどんなところなのか～Part2～	2	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
環境奨励賞	中-生-2	生物	鳥の巣見つけた	1	前田 七星	まえだ ななせ	那覇市立首里中学校	富山 仁志
佳作	中-物-1	物理	万華鏡に使われている鏡の写り方	2	水上 璃乃	みずかみ りの	那覇市立首里中学校	赤嶺 卓
佳作	中-物-2	物理	「ジー」となる秘密	1	玉城 帆乃佳	たまき ほのか	那覇市立城北中学校	根間 綾子
佳作	中-物-4	物理	我が家を涼しくしよう！5	3	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
佳作	中-物-5	物理	ソーラーパネルが好きな色は？	3	李 ジャスミン	り じゃすみん	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校	平敷 りか
佳作	中-化-1	化学	扇風機のさびから探求 イオンで考える	3 3 3	新里 貴司 玉城 太誌 城間 鈴惟	しんざと たかし たまき たいし しろま れい	南城市立大里中学校	西銘 宜正
佳作	中-化-2	化学	紅茶の色はなぜ変わる？	2 2 2	前門 沙都 與那嶺 夢乃 金城 亜未	まえかど さと よなみね ゆめの きんじょう あみ	南城市立大里中学校	三浦 浩之
佳作	中-化-3	化学	身近な川（牧港川）の水質調査 Part 6	3	桂 美貴	かつら みき	沖縄カトリック中学校	枝松 ひとみ
佳作	中-化-5	化学	酵素の宝庫 麹菌	2 2	安仁屋 佳奈 川田 姫己	あにや かな かわた きこ	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-化-6	化学	食肉の実験	3	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-生-1	生物	私達を育む川平湾PART2 サンゴから学ぶ	1	野底 海友	のそこ みゆ	石垣市立川平中学校	唐真 盛人
佳作	中-生-3	生物	植物の力	1	上間 さくら	うえま さくら	沖縄市立沖縄東中学校	兼島 勝
佳作	中-生-4	生物	ハンブトガラスのねぐらはどこにあるのか？	1 1 1 1	佐次田 功起 外間 優伍 大嶺 宏仁 新垣 和也	さしだ こうき ほかま ゆうご おおみね ひろひと あらかき かずや	うるま市立石川中学校	原戸 鉄二郎
佳作	中-生-5	生物	植物の塩害について	3	宮城 太志	みやぎ たいし	沖縄市立宮里中学校	上原 碩子
佳作	中-生-7	生物	オリジナルベチュニアの育種研究	1	識名 真生	しきな まき	うるま市立具志川東中学校	仲宗根 健一郎
佳作	中-生-8	生物	ソデカラップが伝えるメッセージ4 (カニの研究 PART8)	3	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
佳作	中-生-9	生物	沖縄島名護市屋部川周辺の鳥類調査Ⅱ～羽地大川・喜如嘉水田との比較～	2	北村 育海	きたむら いくみ	名護市立屋部中学校	比嘉 隆行
佳作	中-生-10	生物	生活排水が植物の成長に及ぼす影響	3	小野 将太郎	おの しょうたろう	南風原町立南風原中学校	安里 さやか
佳作	中-地-1	地学	地震の研究Ⅲ	3	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-3	地学	砂の秘密PART 5 ～有孔虫調べin伊是名島・伊江島 今帰仁村と伊平屋島との比較～	3	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-地-4	地学	生痕化石が語る！ 地層ができた当時の環境 ～天仁屋海岸の地層の観察を通して～	3 3 3	岸本 あすか 金城 鈴子 宮平 香鈴	きしもと あすか きんじょう りんこ みやひら かりん	東村立東中学校	上江洲 克枝
佳作	中-地-6	地学	首里地域の地下水の研究	1	祖慶 有沙	そけい ありさ	沖縄尚学高等学校附属中学校	渡口 直哉

第35回沖縄青少年科学作品展審査結果／高校

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名	担当/指導者
沖縄電力 社長賞	高-産-10	産業	発電床の製作	3	親泊 翔也	おやどまり しょうや	沖縄県立那覇工業 高等学校	友松 義徳
				3	金城 健太	きんじょう けんた		
				3	野口 敬文	のぐち たかふみ		
				3	原口 直紀	はらくち なおき		
				3	屋宜 昌聖	やぎ しょうせい		
				3	沖田 裕磨	おきた ゆうま		
				3	山根 基彰	やまね もとあき		
沖縄県 教育長賞	高-化-14	化学	におい成分の解析	2	濱崎 祐	はまさき ゆう	昭和薬科大学附属 高等学校	佐々木 智美
				2	長嶺 英朗	ながみね ひであき		
				1	赤嶺 周	あかみね あまね		
				1	伊集 実成	いじゅ みのり		
				1	大田 花音	おおた かのん		
沖縄県 教育長賞	高-生-21	生物	オキナワコカブトを用いた甲虫類の生活環の モデル化	2	田場 ありか	たば ありか	沖縄県立開邦高等 学校	宮城 仁志
				2	中林 ゆい	なかばやし ゆい		
				2	垣花 友季子	かきの はな ゆきこ		
沖縄県 教育長賞	高-地-8	地学	台風の風速に関する研究 ～同じ気圧傾度でなぜ風速が異なるか～	1	松田 留佳	まつだ るか	沖縄県立球陽高等 学校	永井 秀行
				1	金城 侑那	きんじょう ゆうな		
				1	小橋川 南	こなしがわ みなみ		
沖縄県 教育長賞	高-産-2	産業	未利用資源を使った商品開発 パートⅢ ～シークワッサー果皮粉末を活用した加工品へ の挑戦～	3	宮城 愛	みやぎ まな	沖縄県立北部農林 高等学校	河野 篤
				3	鉢嶺 侑花乃	はちみね ゆかの		
				3	仲村 裕子	なかむら ゆうこ		
				3	新垣 啓介	あらかき けいすけ		
				3	比嘉 一貴	ひが かずき		
				3	仲里 倅	なかざと こうの		
				3	大城 美貴	おおしろ みき		
				2	山城 南希乃	やましろ なつき		
				2	比嘉 章乃	ひが ゆきの		
				2	大城 なずな	おおしろ なずな		
				1	並里 峻輝	なみざと りょうき		
				1	山川 歩美	やまかわ あゆみ		
				1	岸本 奈美	きしもと なみ		
				1	山城 祥平	やましろ しょうへい		
1	松田 栄樹	まつだ えいき						
環境奨励賞	高-化-3	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	2	永山 寧乃	ながやま ねいな	沖縄県立那覇国際 高等学校	大城 伸明
				2	坂口 紗也子	さかくち さやこ		
環境奨励賞	高-生-6	生物	奥間川比地川水系における水生生物調査 V ～グマガトビケラの生活史について～	3	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
				1	泉川 滝輝	いずみかわ りゅうき		
				1	玉城 勇斗	たましろ ゆうと		
				1	山本 優	やまもと ゆう		
佳作	高-物-2	物理	色素増感型太陽電池の制作 ～染色時間における電圧の変化と色素の吸収ス ペクトル～	3	島袋 正樹	しまぶくろ まさき	沖縄県立辺土名高 等学校	濱元 良人
				3	大城 翔	おおしろ かける		
佳作	高-物-4	物理	磁石のエネルギーの研究	2	當銘 祐太	とうめ ゆうた	沖縄県立那覇高等 学校	宜保 千穂 大城 航
佳作	高-化-2	化学	辺土名高校周辺の河川調査Ⅶ (水質調査と水生生物調査)	2	新城 興	しんじょう こう	沖縄県立辺土名高 等学校	比嘉 智二 北村 崇明
				2	赤星 司	あかほし つかさ		
				2	知花 茄林	ちばな かりん		
				2	大浦 秋久	おおうら あきひさ		
				2	友利 美輝	ともり みき		
				2	大川 航介	おおかわ こうすけ		
				2	名嘉 詩乃	なか しの		
				2	大城 千咲	おおしろ ちさき		
				2	名嘉 未来	なか みらい		
				2	大城 颯	おおしろ はやて		
				2	比嘉 安輝	ひが やすき		
				2	大城 政志	おおしろ まさし		
				2	比嘉 優紀	ひが ゆうき		
				2	賀数 みずき	かかず みずき		
				2	外間 尚太	ほかま しょうた		
				2	兼次 辰	かねし たつ		
				2	前田 彩花	まえだ あやか		
				2	金城 拓人	きんじょう たくと		
				2	前田 毅志	まえだ つよし		
				2	米須 貴章	こめす たかあき		
				2	前田 伶	まえだ れい		
				2	島袋 翠音	しまぶくろ ことね		
2	宮澤 勇輝	みやざわ ゆうき						
2	平良 財	たいら たから						
2	与古田 将幸	よこだ まさゆき						
2	與那嶺 柁	よなみね まさき						
佳作	高-化-4	化学	植物色素と紫外線吸収量について	2	新竹 菜里	しんたけ しおり	沖縄県立読谷高等 学校	長濱 志保
佳作	高-化-13	化学	濃度と電圧が銅樹に与える影響	2	城間 樹	しろま いつき	沖縄県立開邦高等 学校	濱川 敦
2	池畑 麻季	いけはた まき						
佳作	高-化-15	化学	ビタミンB ₂ の蛍光性と光分解	2	喜友名 朝視顕	きゆな ともしげ	昭和薬科大学附属 高等学校	佐々木 智美
佳作	高-生-7	生物	田嘉里川中流から上流における水生生物調査 ～水生生物相と水質階級について～	3	當間 一晃	とうま かずき	沖縄県立辺土名高 等学校	北村 崇明
				3	山城 美樹	やましろ みき		

第35回沖縄青少年科学作品展審査結果／高校

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名	担当/指導者
佳作	高-生-8	生物	オキナワオオミズスマシについて (II) ー産卵・孵化から見た生活史ー	2 1 1 1	金城 里緒菜 飯山 雄大 新里 美咲 山城 真紀	きんじょう りおな いいやま ゆうだい しんざと みさき やましろ まき	沖縄県立辺土名高等学校	呉儀 春樹
佳作	高-生-9	生物	大保川における水生生物調査 ～上流から河口までの水生生物相について～	3 3 3	久貝 樹幹 島袋 滉平 岸本 壮歎	くがい たつもと しまぶくろ こうへい きしもと たけむ	沖縄県立辺土名高等学校	北村 崇明
佳作	高-生-14	生物	アンパルに生息するシテナシジミの研究V ～初期発生と移動方法の検証1～	1 1 3 1 1 1	下地 葵 小林 夏奈 山里 貴志 中野 春海 平岡 ひかり 仲里 ちとせ	しもじ あおい こばやし かな やまざと たかし なかの はるみ ひらおか ひかり なかざと ちとせ	沖縄県立八重山商工高等学校	藤本 治彦
佳作	高-生-22	生物	沖縄本島におけるカワニナ類の分布とその要因 について	2 2 2 2	山城 来奈 塩村 英季 石川 季更 外間 七海	やましろ らな しおむら ふき いしかわ きさら ほかま ななみ	沖縄県立開邦高等学校	宮城 仁志
佳作	高-地-1	地学	沖縄県伊江島ゴヘズ洞の化石	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	島袋 健太 末吉 顕己 仲嶺 昂賢 新垣 孝之 渡慶次 康仁 吉田 柁太 村山 翔 城間 富弥 友寄 英里	しまぶくろ けんた すえよし けんき なかみね こうけん あらかき たかゆき とけし やすひと よしだ しゅうた むらやま しょう しろま ふみや ともよせ えり	沖縄県立真和志高等学校	知念 幸子
佳作	高-地-5	地学	台風接近前後の気象変化の研究 沖縄本島を直撃した3つの台風注目して	2 2 3	中村 理乃 眞榮田 紅亜 糸数 真子	なかむら りの まえだ くれあ いとかず まこ	沖縄県立那覇高等学校	宇佐美 賢
佳作	高-地-9	地学	海岸地形と津波による溢水量の関係に関する研究 ～防災の新たな可能性～	1 1 1	松田 留佳 金城 侑那 小橋川 南	まつだ るか きんじょう ゆうな こなしがわ みなみ	沖縄県立球陽高等学校	永井 秀行
佳作	高-産-1	産業	セルロース系バイオマス燃料の研究(その1) ～シュレッター裁断紙の硫酸及び酵素による糖 化の実験～	2 2 1 1 1	新垣 里佳 宮良 圭由 宮里 実咲 大川 健太 大城 光祐	あらかき りか みやら たかゆき みやざと みさき おおかわ けんた おおしろ こうすけ	沖縄県立沖縄工業高等学校	東江 一郎
佳作	高-産-3	産業	喜如嘉の芭蕉布II ～芭蕉の糸について～	3 3 3	山城 美樹 前田 いちな 比嘉 靖菜	やましろ みき まえだ いちな ひが やすな	沖縄県立辺土名高等学校	坂田 文六
佳作	高-産-7	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～	3 3 3 2 2 2 2 2 1 1 1	名嘉真 葉月 平良 梨枝 大浜 なりみ 宮里 雅 平良 雅 豊村 真也 仲嶺 伊吹 大石 彩 梅崎 裕磨 上江洲 希佳 荷川取 美憂	なかま はづき たいら りえ おおはま なりみ みやざと まさし たいら みやび とよむら しんや なかみね いぶき おおいし あや うめざき ゆうま うえず きつか にかわどり みゆ	沖縄県立中部農林高等学校	富山 玲子
佳作	高-産-8	産業	うるま市の宝「オクラ」で広がる大きな輪 ～ 規格外果を活用した地域交流～	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	松本 惟希 大城 葉月 神谷 咲乃 窪田 和郁芳 幸良 理子 古波蔵 千佳 渡久地 怜香 比嘉 香朱美 宮城 美貴 山城 日奈子	まつもと いつき おおしろ はづき かみや さきの くぼた わかは こうら りこ こはぐら ちか とぐち れいか ひが かすみ みやぎ みき やましろ ひなこ	沖縄県立中部農林高等学校	屋嘉比 仁
入選	高-物-1	物理	うず電流の研究 Part III ～誘導反発によるネオジウム磁石浮上～	2 2 2	金城 優也 金城 亮 砂川 勇貴	きんじょう ゆうや きんじょう もとむ おおしろ りょう すながわ ゆうき	沖縄県立豊見城南高等学校	安里 清寛
入選	高-物-3	物理	もっと知りたい！放射線のこと ～放射線量測定をとおして～	3 3 3 3 3 3 3 3	玉代勢 紘武 安慶名 大輔 名城 悠太 浜比嘉 愛斗 天願 昂 比嘉 裕樹 田場 卓也 山城 満成	たまよせ ひろむ あけな だいすけ なしろ ゆうた はまひが まなと てんがん すばる ひが ゆうき たば たくや やましろ みつなり	沖縄県立中部農林高等学校	儀間 朝尚
入選	高-物-5	物理	ソーラーパネルの研究2 ー発電量と蓄電につ いてー	2 2	山田 智貴 島袋 義貴	やまだ ともき しまぶくろ よしき	沖縄県立浦添高等学校	西川 昌裕
入選	高-物-6	物理	水中における音波の伝わり方	2 2 2 2	砂川 七々海 平良 七夏海 島袋 怜奈 豊里 美樹	すながわ ななみ たいら ななみ しまぶくろ れいな とよざと みき	沖縄県立浦添高等学校	西川 昌裕

第35回沖縄青少年科学作品展審査結果／高校

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名	担当/指導者
入選	高-物-7	物理	虹の研究	1 1 1 1	島袋 倫菜 喜屋武 雅 久場 結佳 桃原 鈴奈	しまぶくろ れな きゃん みやび くば ゆいか とうばる すずな	沖縄県立宜野湾高等学校	金城 靖信 宮國 和也
入選	高-物-8	物理	電磁現象実験器の製作 ～金属円盤のジャンプ～	3 3 3 3 3 3 3 3	名城 翼 比嘉 悠二 松堂 尊 宮城 雄大 宮里 志 前泊 達成 兼久 雄光 漢那 朝稀	なしろ つばさ ひが ゆうじ まつどう みこと みやぎ ゆうだい みやざと もと まえどまり たつなり かねく ゆうき かんな ともし	沖縄県立宜野湾高等学校	金城 靖信 宮國 和也
入選	高-物-9	物理	水溶液の濃度・光の色の違いと、屈折率の関係を調べる	2 2 2 2	宮城 ゆい 伊志嶺 沙弥 大城 萌 面高 江里	みやぎ ゆい いしみね さや おおしろ めぐみ おもだか えり	沖縄県立開邦高等学校	呉屋 士郎 稲嶺 弘樹
入選	高-物-10	物理	ペットボトルロケットをより遠くに飛ばすための検証実験	2 2 2 2	金城 裕善 樋口 優峰 穂積 大貴 中村 碧斗	きんじょう やすよし ひぐち ゆうほう ほつみ だいき なかむら あおと	沖縄県立開邦高等学校	呉屋 士郎 稲嶺 弘樹
入選	高-物-13	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 2	崎山 結梨愛 竹山 沙緒 山城 初音 豊嶋 玲海	さきやま ゆりあ たけやま なぎさ やましろ はつね とよしま れみ	沖縄県立開邦高等学校	稲嶺 弘樹 呉屋 士郎
入選	高-化-1	化学	陽明高等学校 化学課題研究 研究テーマ「空気」	3 3 3 3	富高 合音 島袋 邑哉 宮城 竜二 柴野比 大	とみたか あお しまぶくろ ゆうや みやざり ゆうじ えのび だい	沖縄県立陽明高等学校	伊藝 俊
入選	高-化-5	化学	三種類の結晶を探って	2 2 2 2	照屋 徹 山入端 大誠 伊計 舞 前森 新大	てるや とおる やまには たいせい いけい まい まえもり あらた	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦
入選	高-化-6	化学	シャルルの法則～身近な気体の体積変化～	2 2	喜屋武 未来 宮城 伶那	きゃん みき みやぎ れな	沖縄県立開邦高等学校	與那覇 丈仁
入選	高-化-7	化学	ケミカルガーデンのとびとび成長	2 2	我如古 真夕 赤嶺 佑介	がねこ まゆ あかみね ゆうすけ	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦
入選	高-化-8	化学	凝固点降下の研究 ～ナフタレン-p-ジクロロベンゼン溶液を用いて～	2 2	永井 咲季 比嘉 七夏海	ながい さき ひが ななみ	沖縄県立開邦高等学校	與那覇 丈仁
入選	高-化-9	化学	水の仲間を探せ ～水素結合と体積変化の関連性～	2 2	中真 彬登 伊佐 碧	なかま あきと いさ あおい	沖縄県立開邦高等学校	與那覇 丈仁
入選	高-化-10	化学	教科書に載っている法則って本当に成り立つの？ ～ボイルの法則を調べてみた～	2 2	嵩原 杏梨 古我知 ゆりえ	たけはら あんり こがち ゆりえ	沖縄県立開邦高等学校	與那覇 丈仁
入選	高-化-11	化学	透明石鹸の研究	2 2 2 1 1	城間 亮太 山川 義博 比屋根 武志 大城 光祐 山城 研渡	しろま りょうた やまかわ よしひろ ひやね たけし おおしろ こうすけ やましろ けんと	沖縄県立沖縄工業高等学校	小濱 亜由美 宮城 司 松門 宏行
入選	高-化-12	化学	浸透圧 卵で浸透圧を調べる	2 2	宮城 実果 内間 咲良	みやぎ みか うちま さくら	沖縄県立開邦高等学校	與那覇 丈仁
入選	高-生-1	生物	伊良部島のオキナワキリギリス分布調査	2 2 2 2 2	嘉手納 一誠 前里 りな 浜川 楓 源河 瑠美 長濱 匠	かでな いっせい まえざと りな はまがわ かえで げんか るみ ながはま たくみ	沖縄県立伊良部高等学校	山内 正一
入選	高-生-2	生物	伊良部島に飛来するサシバの渡りのルートに関する考察	2 2	仲間 良花 渡久山 伸太郎	なかま よしか とくやま しんたろう	沖縄県立伊良部高等学校	山内 正一
入選	高-生-3	生物	校内の樹木マップ作成	1 2 1 1	上村 夏穂 宇久田 菜美 奥原 千紗貴 山本 千晴	うえむら なつほ うくた なみ おくはら ちさき やまもと ちはる	沖縄県立那覇高等学校	屋比久 洋子 井上 雄二
入選	高-生-4	生物	沖縄産クワガタの個体変異の出現期について(II)	3 3 3	仲井真トーマス太一 友寄 富之 仲村 成実	なかいまとーますたいち ともよせ とみゆき なかむら なるみ	沖縄県立辺土名高等学校	與儀 春樹
入選	高-生-5	生物	2012年度ヤンバルクイナ・ノグチゲラ・アカヒゲの生息南限把握調査	3 3 3	大城 三和 儀間 美聡 比嘉 夢	おおしろ みわ ぎま みさと ひが ゆめ	沖縄県立辺土名高等学校	小橋川 範一
入選	高-生-10	生物	宮古島の固有種ミヤコマドボタルの分布調査 ～ミヤコマドボタルは断層に守られている？～	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 1	飯村 百希 加島 歌苗 洲鎌 奈都美 下地 理乃 儀間 光 奥原 彩佳 加島 未奈子 比嘉 望美 平良 晃嗣 嵩里 優花 佐々木 智明	いいむら ひろき かじま かなえ すがま なつみ しもじ さとの ぎま ひかり おくはら あやか かじま みなこ ひが のぞみ たいら あきつぐ たけさと ゆか ささき ともし	沖縄県立宮古高等学校	川端 俊一

第35回沖縄青少年科学作品展審査結果／高校

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名	担当/指導者						
入選	高-生-11	生物	朽木外で採集されたルイスツノヒョウタンクワガタは雄か雌か？	2	上江洲 梨紗	うえず りさ	沖縄県立名護高等学校	大隅 大						
				2	宮川 月子	みやがわ つきこ								
				2	樺澤 七海	かばさわ ななみ								
				1	津波 幹樹	つば もとき								
入選	高-生-12	生物	我部祖河川（名護市）に生息するカダヤシ	2	樺澤 七海	かばさわ ななみ	沖縄県立名護高等学校	大隅 大						
				2	宮川 月子	みやがわ つきこ								
				2	上江洲 梨紗	うえず りさ								
				1	津波 幹樹	つば もとき								
入選	高-生-13	生物	クロナマコとニセクロナマコの解剖による比較	2	宮川 月子	みやがわ つきこ	沖縄県立名護高等学校	大隅 大						
				2	上江洲 梨紗	うえず りさ								
				2	樺澤 七海	かばさわ ななみ								
				1	津波 幹樹	つば もとき								
入選	高-生-15	生物	龍潭池のバリケン個体数調査-Ⅳ ～バリケンひなの個体数減少の要因について-Ⅲ～	2	桃原 司誉	とうばる つぐたか	沖縄県立首里高等学校	古川 弥生 清野 篤子						
				2	國頭 岬	くにがみ みさき								
				1	島袋 まき子	しまぶくろ まきこ								
				2	奥平 優花	おくひら ゆうか								
入選	高-生-16	生物	オオヒキガエルとインドクジャクの骨格標本作成	1	城間 優	しろま ゆう	沖縄県立浦添高等学校	儀間 朝宜 中村 元紀						
				1	名城 愛	なしろ あい								
				入選	高-生-17	生物			明日へつなげ 名護のテッポウユリ 一原風景復活に向けた取り組み2012-	3	前田 大折	まえだ だいき	沖縄県立北部農林高等学校	三好 晃示 仲宗根 和明
										3	渡久山 巧	とくやま たくみ		
3	安座間 喜樹	あざま よしき												
3	親川 太陽	おやかわ たいよう												
入選	高-生-18	生物	ガジュマルとイチジクコバチの共進化について	2	兼島 愛乃	かねしま あいの	沖縄県立開邦高等学校	田口 清陽						
				2	宮城 里穂	みやぎ りほ								
				2	大田 倫子	おおた りんこ								
				入選	高-生-19	生物			ミルスベリヒユの塩吸収能を活かした土壌中の塩分除去について	2	仲松 葉	なかまつ しおり	沖縄県立開邦高等学校	宮城 仁志
2	眞栄城 教子	まえしろう みちこ												
2	名嘉真 千怜	なかも ちさと												
2	仲間 妙	なかま たえ												
入選	高-生-20	生物	続・オカヤドカリの生態について	2	平安山 大介	へんざん だいすけ	沖縄県立開邦高等学校	新垣 光功						
				2	渡久地 政哉	とぐち せいや								
				2	森田 一平	もりた いっぺい								
				2	眞那嶺 亮	よなみね あきら								
入選	高-生-23	生物	オカヤドカリ類の生態について	2	照喜名 佑悟	てるきな ゆうご	沖縄県立開邦高等学校	新垣 光功						
				2	平山 朝登	ひらやま あさと								
				2	高橋 菜子	たかはし なこ								
				2	石川 愛	いしかわ あい								
入選	高-地-2	地学	雲の観測	2	金城 みちか	きんじょう みちか	沖縄県立那覇高等学校	宇佐美 賢						
				2	間仁田 あかり	まにた あかり								
				入選	高-地-3	地学			金星の太陽面通過	1	目野 裕太	めの ゆうた	沖縄県立那覇高等学校	宇佐美 賢
										3	高良 俊輝	たから としき		
入選	高-地-4	地学	太陽黒点の観測Ⅳ 2008-2012 ～黒点相対数から太陽活動の変化をとらえる～				2	宮城 圭佑		みやぎ けいすけ	沖縄県立那覇高等学校	宇佐美 賢		
							2	久手堅 正義		くでけん せいぎ				
				入選	高-地-6	地学	那覇市の気象2011-2012 ～気温変化とラニーニャ現象との関係～	2	眞栄田 紅亜	まえた くれあ			沖縄県立那覇高等学校	宇佐美 賢
								2	中村 理乃	なかむら りの				
入選	高-地-7	地学	板干瀬（ビーチロック）の研究 ～板干瀬の形成要因について～					3	島袋 涼子	しまぶく りようこ	沖縄県立辺土名高等学校	比嘉 智二		
								3	新城 香菜	しんじょう かな				
				3	宮城 双美	みやぎ ふたみ								
				入選	高-産-5	産業	三線黒木を活用した環境活動の発信源を目指して！ リサイクル・マイ箸活動の取り組み パートⅤ	3	中山 佑樹	なかやま ゆうき			沖縄県立中部農林高等学校	與那原 琢
3	比嘉 致光	ひが ちこう												
3	山田 義智	やまだ よしとも												
3	安里 大樹	あさと たいき												
入選	高-産-9	産業	ゴーヤーパワーでちやーがんじゅー ～種とワタを活用した家庭料理の利用拡大を目指して～	3	金城 美月	きんじょう みつき	沖縄県立南部農林高等学校	嘉味田 昌代						
				3	玉城 かれん	たまき かれん								
				3	西川 凜	にしかわ りん								
				3	新垣 有利	あらかき ゆうり								
入選	高-産-9	産業	ゴーヤーパワーでちやーがんじゅー ～種とワタを活用した家庭料理の利用拡大を目指して～	3	宮城 美奈	みやぎ みな	沖縄県立南部農林高等学校	嘉味田 昌代						
				3	玉那覇 優希	たまなは ゆうき								
				3	仲程 桃子	なかほど ももこ								
				3	与那 奈留美	よな なるみ								

第35回沖縄青少年科学作品展審査結果／高校

賞名	受付番号	科目	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名	担当/指導者
入選	高-産-12	産業	急速冷凍（アイスクャンディー製造）装置の製作 ー冷凍サイクルの実践学習ー	3	玉城 政文	たまき まさふみ	沖縄県立南部工業 高等学校	玉城 信春
				3	赤嶺 泉	あかみね いずみ		
				3	玉城 正也	たましろ まさや		
				3	徳元 和希	とくもと かずき		
				3	平田 一幸	ひらた かずゆき		
				3	上原 豊秀	うえはら とよひで		
				3	兼城 祐太	かねしろ ゆうた		
				3	神谷 優太	かみや ゆうた		
				3	宜野座 卓真	ぎのざ たくま		
				3	當銘 和樹	とうめ かずき		

第35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	科目	作品名	学年	受賞者名	学校名	担当/指導者
沖縄県教育長賞	US小-物-1	物理	Ultraviolet Rays Undercover	5	G Reina Callahan	Amelia Earhart Intermediate School	Ms. Joan Collins
			紫外線の潜入	小	5 リーナ カラハン	アメリア イアハート インターミディエイト スクール	ジョーン コリンズ
沖縄県教育長賞	US小-生-1	生物	Fear Factor: 'Flooding'	4	G Jacob Nevells	Zukeran Elementary School	Mr. David Standridge
			恐怖の要因: 氾濫療法	小	4 ジェイコブ ネヴェルス	ズケラン エレメンタリー スクール	デイビッド スタンドリッジ
沖縄県教育長賞	US中-物-1	物理	How far is that castle? Does the weight of a trebuchet's counterweight change the distance it throws?	8	G Michael Montoya	Kadena Middle School	Mary Anne Harris
			あの城までの距離は? 平衡錘投石機の釣合いは飛距離を変えるか?	中	2 マイケル モントヤ	カテナミドル スクール	メリー アン ハリス
佳作	US小-物-2	物理	Can You Hear Me Now?	5	G Carlos Mestres	Amelia Earhart Intermediate School	Mr. Michael Callahan
			これで聞こえる?	小	5 カルロス メストレス	アメリア イアハート インターミディエイト スクール	マイケル カラハン
佳作	US小-物-3	物理	Parachutes: Does Size Matter?	4	G Kai Grubbs	Zukeran Elementary School	Mr. David Standridge
			パラシュート: サイズは関係するの?	小	4 カイ グラブス	ズケラン エレメンタリー スクール	デイビッド スタンドリッジ
佳作	US小-生-2	生物	A Cheesy Experiment	5	G Christopher Montoya	Amelia Earhart Intermediate School	Mrs. Collins
			チーズの実験	小	5 クリストファー モントヤ	アメリア イアハート インターミディエイト スクール	ジョーン コリンズ
佳作	US小-産-1	産業	Code of the Road	5	G Anthony Calbough	Amelia Earhart Intermediate School	Mr. Michael Callahan
			道路での規則	小	5 アンソニー カルボー	アメリア イアハート インターミディエイト スクール	マイケル カラハン
佳作	US中-物-2	物理	Crystal Growth	8	G Wren Renquist	Kadena Middle School	Ms.Harris
			結晶の成長	中	2 レン レンキスト	カテナミドル スクール	メリー アン ハリス
入選	US小-物-4	物理	Is That Really How The Ball Bounces?	4	G Sarah Gilley	Zukeran Elementary School	Mr. David Standridge
			ボールは本当にこんな風に弾むの?	小	4 サラ ギリー	ズケラン エレメンタリー スクール	デイビッド スタンドリッジ
入選	US小-物-5	物理	Is Swimming A Drag?	5	G Madison Hoover	Zukeran Elementary School	Ms. Gail Jackson
			水泳はうんざり? (水泳の抵抗)	小	5 マディソン フーヴァー	ズケラン エレメンタリー スクール	ゲイル ジャクソン
入選	US小-物-6	物理	Shapes of Parachutes and Drop Velocity	6	G Samuel Stebbins	Kadena Middle School	Ms.Marple
			パラシュートの形と落下速度	小	6 サミュエル ステビンス	カテナミドル スクール	デボラ マーブル
入選	US小-物-7	物理	Are Fuel Cells Fueling Up Our Future?	6	G Manmeet Pelia	Kadena Middle School	Dr. Grace Huxtable-Mount
			燃料電池は私達の未来を救うのか?	小	6 マンミート ベリア	カテナミドル スクール	グレース ハックスターブル-マウント
入選	US小-化-1	化学	Which Preservatives Keep Apples from Browning?	5	G Gabe Baker	Amelia Earhart Intermediate School	Mr. Michael Callahan
			どの保存料がりんごの酸化を防ぐのか?	小	5 ゲイブ ベーカー	アメリア イアハート インターミディエイト スクール	マイケル カラハン
入選	US小-化-2	化学	How Sweet Is It?	4	G Hannah Little	Zukeran Elementary School	Mr. David Standridge
			どれだけ甘い?	小	4 ハンナ リトル	ズケラン エレメンタリー スクール	デイビッド スタンドリッジ
入選	US小-生-3	生物	The Effect of Feedback on Endurance in Treadmill Running: Does Knowing Your Performance Help You Run Faster?	5	G Nathaniel Skirvin	Amelia Earhart Intermediate School	Ms. Tamara Montoya
			ルームランナーにおけるフィードバックの影響: 自分の成績を知ることにより早く走ることが出来るか?	小	5 ナサニエル スカーヴィン	アメリア イアハート インターミディエイト スクール	タマラ モントヤ
入選	US小-生-4	生物	Tasting With Your Eyes	5	G Jazmyne Inthavongdy	Zukeran Elementary School	Mr. Doug Ulrich
			目で味わう	小	5 ジャズミン インサヴォンディー	ズケラン エレメンタリー スクール	ダグ ウルリッチ
入選	US小-生-5	生物	Cap or No Cap?	5	G Brennan Everton	Amelia Earhart Intermediate School	Ms. Tamara Montoya
			水泳帽はあり?なし?	小	5 ブレナン エヴァートン	アメリア イアハート インターミディエイト スクール	タマラ モントヤ
入選	US小-生-6	生物	Tea Leaves	5	G Angellina Burrows	Amelia Earhart Intermediate School	Mr. Michael Callahan
			お茶の葉	小	5 アンジェリーナ ボローウス	アメリア イアハート インターミディエイト スクール	マイケル カラハン
入選	US小-生-7	生物	The Salinity Effect of Typhoons on Eggplant Production in Okinawa	5	G Anna Maria Shockey	Bechtel Elementary School	Mayranne Tirinnanzi
			沖縄におけるナスの栽培で受ける台風の塩害	小	5 アンナ マリア ジョッキー	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-産-2	産業	Energy Consumption of Different Kinds of Bulbs	3	G Harmanpreet Singh Pelia	Amelia Earhart Intermediate School	Mrs. Connie Thomason
			異なった種類の電球のエネルギー消費量	小	3 ハーマンプリード シン ベリア	アメリア イアハート インターミディエイト スクール	コニー トンプソン

❁ 第35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
大谷 欣人	伊是名村立伊是名中学校
宮城 仁志	沖縄県立開邦高等学校

◆学校奨励賞（7校）

学校名
沖縄カトリック小学校
南風原町立南風原小学校
名護市立羽地中学校
那覇市立神原中学校
沖縄県立北部農林高等学校
沖縄県立那覇国際高等学校
アリア・イアハート・インターメディアイト・スクール