

第28回沖縄青少年科学作品展入賞作品名簿／小学校

賞名	科目	作品名	学年	児童名	学校名/指導教諭名
沖縄県知事賞	生物	身近な天然記念物と共にくらす —オカヤドカリの生活と人々との関わりを調べる—	5年	仲吉 ひなこ	宜野座村立漢那小学校 友利 義明
			5年	山川 勇樹	
			5年	嘉納 未琴	
沖縄電力社長賞	物理	笛の音の研究	5年	多賀 雅人	八重瀬町立白川小学校 小橋川 晃
沖縄電力社長賞	物理	電気と磁石の世界	6年	川満 昭英	沖縄市立高原小学校 眞栄城 裕子
沖縄県教育長賞	生物	後良川河口域の生き物調査	1年	鳩間 大務	竹富町立古見小学校 内原 あゆみ
			2年	屋宜 初音	
			3年	鳩間 大也	
			4年	石原 光	
			6年	儀間 多恵	
			6年	喜納 正博	
沖縄県教育長賞	生物	野鳥を友に ～小禄・与根・漫湖周辺～	4年	小禄 健人	那覇市立さつき小学校 久貝 真紀
環境奨励賞	化学	地球SOS 酸性雨のキョーフ	5年	城間 祥平	那覇市立若狭小学校 国吉 恵子
佳作	物理	2つのものが1つに見える不思議 ～立体写真の研究～	6年	濱川 菜桜 平得 凜々子	那覇市立城北小学校 前律 利恵子
佳作	物理	ういたよ しずんだよ	1年	くば なりえ	沖縄市立室川小学校 西田 由美
佳作	物理	チャレンジ!「未来の電池作り」	4年	福山 芽祝	沖縄市立宮里小学校 金城 通彦
佳作	化学	色・いろいろ・ふしぎ・不思議パートⅢ	6年	田中 成美	うるま市立与那城小学校 島袋 勝昭
佳作	生物	たねあつめパート2	2年	米須 歌音	宜野湾市立宜野湾小学校 宮平 郁子
佳作	生物	花や実をつけた植物調べ(Ⅱ)	5年	玉那覇 由貴	那覇市立城北小学校 前律 利恵子
佳作	生物	蝶が飛ぶ仲西小学校にしよう —蝶の食草と蜜源の花を調べよう—	6年	上原 聖也	浦添市立仲西小学校 山城 悦子
			6年	上田 琴子	
			6年	益子 茜	
			6年	川満 里奈子	
			6年	中村 友紀	
			5年	川平 健矢	
			5年	上間 えりな	
			5年	大城 圭佑	
			5年	久高 健太	
			5年	仲里 祥治	
			4年	東江 理子	
			4年	今山 裕太	
			4年	時田 美夢	
			4年	仲村 美音	
			4年	仲尾 安紀	
			4年	下地 香菜子	
			4年	宮里 英斗	
			4年	仲西 義則	
			4年	松本 崇裕	
			3年	松本 彩耶賀	
			3年	向里 菜月	
			3年	宮国 奈々	
			3年	奥平 ゆめ	
			3年	新川 礼菜	
			3年	島袋 由奈	
			3年	岡山 ゆうな	
			3年	平良 亜都彩	
			3年	桃原 健太	
			3年	宮里 貴斗	
			2年	窪 清隆	
2年	窪 真生子				
1年	桃原 空				

第28回沖縄青少年科学作品展入賞作品名簿／小学校

賞名	科目	作品名	学年	児童名	学校名/指導教諭名
佳作	生物	オオジョロウグモの研究 パートⅡ	5年	熊谷 光	うるま市立伊波小学校 島袋 初美
佳作	生物	よりあげの森は、「自然が豊かな森」と言えるか ～土壌生物に注目して考える～	6年 6年 6年 6年 4年 3年	安富祖 健哉 安富 大悟 畠中 哲平 仲間 史貴 津波古 諒 安富 快志	宜野座村立漢那小学校 安富 広子
佳作	生物	かいこの研究	3年	知念 佐枝	北中城村立島袋小学校 仲村 美加子
入選	物理	太陽熱で水をあたためよう	5年	平良 賢弘	私立沖縄カトリック小学校 譜久村 智
入選	化学	やさいからかみがつくれるのか パート2	5年	宮平 莉衣乃	南城市立佐敷小学校 屋宜 祥子
入選	化学	調べてみよう！ 食品の栄養素2 —ビタミンCの研究—	6年	島袋 結花	うるま市立具志川小学校 喜友名 一
入選	生物	月桃の不思議	4年	浜本 亮	西原町立坂田小学校 洲鎌 正治
入選	生物	安謝川を探検しよう パートⅢ —安謝川の水の洗剤成分は取り除くことができるか—	6年 6年	楚南 友理華 比嘉 聖菜	那覇市立城東小学校 真喜志 隆夫
入選	生物	カエルのふしぎ	1年	比嘉 周平	名護市立東江小学校 比嘉 ルリ子
入選	地学	スズ石の研究 PartⅡ	6年	高山 塊	竹富町立上原小学校 和智 重徳
入選	地学	1.ひるとよの長さしらべ 2.かんちょうとまんちょうしらべ	2年	嘉数 輝士	沖縄市立美原小学校 新崎 綾子

第28回沖縄青少年科学作品展入賞作品名簿／中学校

賞名	科目	作品名	学年	生徒名	学校名/指導教諭名
沖縄県知事賞	物理	風と羽根のコラボレーション ～その時、風車は回った！～	2年	塚本 真依	私立沖縄尚学高等学校附属中学校 伊元 九弥
沖縄電力社長賞	物理	電波の特性	1年 1年	上田 光貴 根保 悠太郎	沖縄市立美東中学校 石原 昌二
沖縄県教育長賞	生物	すみわけによるオオイワガニのはさみ脚の変化	3年	東江 きよの	伊是名村立伊是名中学校 宮城 直介
沖縄県教育長賞	生物	ギンネムの研究 Part3 ～ギンネムは酸性土壌をアルカリ性土壌に 変えることができるのか～	3年	安座間 百合香	名護市立名護中学校 座間味 玲子
環境奨励賞	産業	共に考えよう宜野座村の赤土流出問題 ～発生源調査と防止対策の実験を通して～	3年 3年	安富 結 石川 晴香	宜野座村立宜野座中学校 平良 和博
佳作	物理	沸騰・気泡の科学	3年 3年 3年	島袋 笹乃 大浜 智子 大城 友美	南風原町立南星中学校 西銘 宜正
佳作	物理	太陽熱の研究Ⅲ	3年	宮平 留弥	南城市立佐敷中学校 来間 和菜
佳作	物理	光の不思議	3年 3年	照屋 寛人 黒島 開	うるま市立あげな中学校 玉城 香子
佳作	化学	さびの研究Ⅲ	1年	宮平 莉絵菜	南城市立佐敷中学校 與島 康仁
佳作	化学	身近な植物の秘密 ～酸・アルカリに対する反応～	3年	具志堅 愛美	沖縄市立美里中学校 大城 由紀子
佳作	生物	赤土がサンゴにあたる影響Ⅱ —アルミニウムなどの成分とサンゴの関係—	3年 3年 3年 2年 2年 1年	山田 未寿希 嘉納 恵 伊禮 優花 上原 華絵 仲間 順二 外間 研登 外間 未生	恩納村立喜瀬武原中学校 渡邊 正俊
佳作	生物	幼虫期の成長速度と成虫の大きさとの因果関係について	3年	平良 亜大	那覇市立上山中学校 仲座 和子
佳作	生物	饒平名海岸のマングローブパートⅣ 饒平名海岸のシオマネキを調べてみようⅡ	2年	坂下 元	名護市立屋我地中学校 上村 睦子
佳作	地学	エラストネスへの挑戦自作の計測機で地球の大きさを測る 地球の大きさを測る	2年	新里 竜介	沖縄市立沖縄東中学校 玉城 哲弥
入選	物理	実験パナリ焼き～野焼きを科学する～	2年	高山 類	竹富町立船浦中学校 吉田 顕
入選	物理	ホールの反発係数	1年	平得 文士	うるま市立与勝中学校 三重野 秀人
入選	物理	ふりこの運動について	2年	東恩納 拓麻	うるま市立あげな中学校 玉城 香子
入選	物理	より大きな発電を探る	3年	金丸 佳右	琉球大学教育学部附属中学校 屋良 徹 菊地 智裕 比嘉 俊 上原 紀奈
入選	物理	環境にやさしい発電の研究	3年 3年 3年 3年	砂川 尚仁 石原 成樹 野原 ともみ 荷川取 茜	宮古島市立西城中学校 砂川 睦紀
入選	生物	ミミモチシダの研究	3年	西原 爽和子	石垣市立石垣中学校 新谷 敦史
入選	生物	サンゴの白化現象～水中での調査～	1年 1年	池城 怜代 伊良皆 眞子	石垣市立石垣中学校 照屋 友彦
入選	生物	蝶の雌雄の確率	3年 1年	石川 智也 石川 裕也	浦添市立浦添中学校 安次嶺 和子
入選	生物	気孔の観察	1年	山内 綸子	私立沖縄尚学高等学校附属中学校 高嶺 英恒

第28回沖縄青少年科学作品展入賞作品名簿／中学校

賞名	科目	作品名	学年	生徒名	学校名/指導教諭名
入選	生物	ミニ地球を通しての水の循環と環境 (人工作成した閉鎖した空間の実験から)	3年	初鹿野 遥子	浦添市立神森中学校 小脇 雅代
入選	生物	葉の開閉運動	3年	玉城 沙和	浦添市立神森中学校 小脇 雅代
入選	生物	海の貝について調べよう	1年	中山 真利	南城市立佐敷中学校 與島 康仁
入選	生物	食器用洗剤の「力」を見る③ —食器用洗剤の環境に対する影響・3年間の まとめとしての食器用洗剤の効果的な使い方—	3年	和田 浩輔	琉球大学教育学部附属中学校 屋良 徹 菊地 智裕 比嘉 俊 上原 紀奈
入選	生物	身近な土壌生物	3年 3年 3年	中島 建 藤井 隆太郎 仲宗根 慎	沖縄市立美里中学校 大城 由紀子
入選	生物	どこまでのびる ひよろひよろパワー!?	2年	照屋 志帆乃	那覇市立金城中学校 大谷 欣人
入選	地学	空気と風の流れ	1年	阿嘉 士門	沖縄市立沖縄東中学校 屋比久 毅
入選	産業	沖縄の植物で紙を作る ～かりゆ紙への挑戦～	3年 3年 3年	大城 太郎 鹿島 啓輝 神山 基紀	那覇市立安岡中学校 佐藤 民子

第28回沖縄青少年科学作品展入賞作品名簿／高等学校

賞名	科目	作品名	学年	生徒名	学校名/指導教諭名
沖縄県知事賞	生物	沖縄県内の干潟における貝類の分布状況	2年	照屋 清之介	沖縄県立球陽高等学校 菊川 章 友利 敏彦
沖縄電力社長賞	物理	振動自動車の製作	1年	伊波 祐希	沖縄県立読谷高等学校 金城 靖信
沖縄電力社長賞	物理	音波浮上実験	3年 3年 3年 3年 3年	上間 一輝 西銘 唯 江田 康晴 饒平名 唯 久保 優華 儀間 友実	沖縄県立豊見城高等学校 安里 清寛
沖縄県教育長賞	化学	もしどんだん川が汚れていたら～10か年目～	2年	幸喜 未那子	沖縄県立開邦高等学校 上間 均 名嘉 克弥 喜屋武 忠
沖縄県教育長賞	産業	エコロジーを考えたベニイモ増殖培地の研究 PART II	2年 2年 1年 1年 1年	伊野波 盛美 上原 渚 喜屋武 静華 久保田 愛乃 国吉 杏奈	沖縄県立南部農林高等学校 船越 秀輝
環境奨励賞	生物	石垣島に生息するオオヒキガエルの研究V	3年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 1年 1年 1年 1年	宮良 璃沙 識名 真一 洲鎌 勇樹 石垣 亜弥 岩倉 珠里 美差 秀行 神谷 友太 佐々木 唯 玉城 敦弘 黒島 和成 長嶺 果穂 石川 吉人	沖縄県立八重山農林高等学校 藤本 治彦
佳作	物理	ブリズム型水槽・虹の構造説明モデルの製作	2年 2年 2年 2年	宮城 友里佳 四元 奈津紀 富川 恵 宮城 奈津子	沖縄県立開邦高等学校 名嘉地 教之
佳作	化学	学校周辺の河川調査	3年 3年 3年 3年	上地 安直 大城 雄聖 前田 孝人 平岡 憲人 他17名	沖縄県立辺土名高等学校 後藤 真 大城 伸明
佳作	生物	沖縄島におけるウミホタルの研究Ⅲ	2年	濱元 有人	沖縄県立糸満高等学校 山崎 仁也
佳作	生物	報得川の総合的な環境調査2 ～珪藻からの考察～	3年	加島 優	沖縄県立豊見城南高等学校 城間 希 宇佐美 賢 名嘉 康司
佳作	地学	那覇における特異日調べ ～44年間の気象データから～	2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年	仲村 峻 小波津 翔 末吉 のぞみ 松本 志 山城 由佳 新里 みなみ 赤嶺 千秋 中本 香織	沖縄県立開邦高等学校 玉木 亨
佳作	産業	非常時の通信手段の研究 ～50MHz帯アマチュア無線の適用について～	1年 1年 1年 1年	桃原 健太 仲松 雄一 比嘉 真崇 伊禮 浩太	沖縄県立美来工科高等学校 友松 義徳
佳作	産業	WiBO2号の製作	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	大城 直樹 田仲 勝美 仲田 斉 照屋 将太 大城 恭平 仲宗根 尚 大城 樹 仲間 勇紀	沖縄県立美来工科高等学校 友松 義徳

第28回沖縄青少年科学作品展入賞作品名簿／高等学校

賞名	科目	作品名	学年	生徒名	学校名/指導教諭名
佳作	産業	家庭で気軽にローゼルをPartⅢ ～ローゼルを石垣島の新しい特産品に～	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	芦原 美加 大浜 真利子 玉城 静香 仲宗根 絵里香 宮良 璃沙 東 喜憲 石垣 里幸 大底 剛史 仲松 彰彦 本底 幸也	沖縄県立八重山農林高等学校 島袋 健一
佳作	産業	宮古島で「ソバ」栽培に挑戦！！ ～日本の健康食品「ソバ」を人の健康と 地下水保全に活かそう～	3年 3年 3年 3年 2年 2年 2年 2年 1年 1年 1年	与那覇 祐貴 垣花 勝彦 砂川 尚仁 下地 孝平 島尻 拓弥 上里 光史 砂川 直喜 仲間 敬輔 砂川 勝莉華 小林 孝太郎 与那覇 彩	沖縄県立宮古農林高等学校 前里 和洋
佳作	産業	パッションフルーツの開花調節実験	3年 3年 3年	仲宗根 雄貴 當山 香織 宮里 智美	沖縄県立南部農林高等学校 濱里 登
入選	物理	虹の原理	2年 2年	座喜味 俊紀 玉那覇 繁国	沖縄県立知念高等学校 當山 吉彦
入選	物理	空気中における力学的エネルギーの保存について	1年 1年 1年 1年	新屋敷 大 山田 健斗 奥山 舞 前川 友里愛	沖縄県立那覇高等学校 西川 昌裕
入選	化学	饒波川の水質調査	2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年	福地 優樹 山田 洋人 島袋 はるな 嘉陽 千智 国吉 真助 田場 愛実 前田 満男	沖縄県立辺土名高等学校 大城 申明
入選	化学	赤土流出の現状について	2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年	嘉陽 千智 福地 優樹 田場 愛実 山田 洋人 国吉 真助 島袋 はるな 前田 満男	沖縄県立辺土名高等学校 大城 申明
入選	生物	かたつむり	3年 3年 3年	高安 笑美 比嘉 麻民 村山 陽子	沖縄県立豊見城南高等学校 城間 希 宇佐美 賢
入選	生物	河川生物を用いた水質階級の判定 (安謝川・羽地大川)	2年 2年	金城 一樹 中山 雄太	沖縄県立真和志高等学校 北村 崇明
入選	地学	ペルセウス座流星群の観測	3年 3年 3年	國場 江理香 平良 美喜 銘苺 彩	沖縄県立美里高等学校 永井 秀行
入選	地学	レインボーズ ～七色の不思議～	3年 3年 3年	内間 裕司 喜瀬 敦史 外間 裕太	沖縄県立豊見城南高等学校 宇佐美 賢 名嘉 康司
入選	地学	雲	3年 3年 3年 3年	小浜 貴乃 津波 古 千秋 根路 銘 亜季 大田 真理恵	沖縄県立豊見城南高等学校 宇佐美 賢
入選	地学	ペルセウス座流星群2005	3年 3年 3年 3年 3年 1年	上原 梓 照屋 美歌 大嶺 祥吾 山里 光 金城 有紀 小橋川 栄太 加島 陽	沖縄県立豊見城南高等学校 宇佐美 賢 名嘉 康司

第28回沖縄青少年科学作品展入賞作品名簿／高等学校

賞名	科目	作品名	学年	生徒名	学校名/指導教諭名
入選	地学	さんごSHOW ～サンゴとサンゴ礁を取りまく環境をみつめて～	3年 3年 3年 3年	赤嶺 香菜 赤嶺 春香 伊敷 明日菜 金城 彩香	沖縄県立豊見城南高等学校 宇佐美 賢
入選	産業	漆喰を見直そう	3年 3年 3年 3年	伊禮 健太 許田 清竜 國吉 真史 玉寄 勇太 佐久間 博之	沖縄県立沖縄工業高等学校 比嘉 昌彰
入選	産業	復活！！海辺の花畑！！ ～カワラナデシコを絶滅から救え～	2年 2年 2年 2年 2年	山里 奈津子 糸数 歩 吉里 雄太 桃原 龍巳 與儀 靖幸 久手堅 鈴加	沖縄県立久米島高等学校 與那原 琢
入選	産業	キャロット愛ランドからの贈り物Ⅱ ～キャラアケーキを広めよう～	3年 3年 3年 3年 3年	盛根 光 大城 理花 玉城 純子 當間 唯加 門口 涼香 安慶名 祐基 比嘉 翔太	沖縄県立中部農林高等学校 宮城 宏
入選	産業	目指せ！南農特産 水耕メロン！	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	赤嶺 仁也 奥間 誠 金城 将太 新垣 純 田端 和弘 徳重 恭平 當間 彩乃 新城 秀英	沖縄県立南部農林高等学校 小那覇 憲
入選	産業	宮古島の地下水のモニタリングシステムの開発 ～宮古島の命の源である地下水の硝酸態窒素濃度 分析による地下水保全をめざして～	3年 3年 3年 3年 2年 2年 2年 2年 1年 1年 1年	与那覇 祐貴 垣花 勝彦 砂川 尚仁 下地 孝平 島尻 拓弥 上里 光史 砂川 直喜 仲間 敬輔 砂川 勝莉華 小林 孝太郎 与那覇 彩	沖縄県立宮古農林高等学校 前里 和洋

第28回沖縄青少年科学作品展入賞作品名簿/アメリカンスクール

賞名	受付番号	作品名	学年	児童・生徒名	学校名/指導教諭名
沖縄県知事賞	該当なし				
沖縄電力社長賞	該当なし				
沖縄県教育長賞	生物	アロマセラピー:記憶力への影響	中2	アリアン ハート Arienne Hart	レスター ミドルスクール リサ トンストール
佳作	化学	生物分解可能なパッキングビーナッツと 蒸留水の新たな液のpHが植物の成長に与える影響	中3	リナ イフ Rina Ihu	クバサキハイスクール ジュリアン スペイン
佳作	生物	色は飲物の甘さ感覚に 影響を与えるか?	小5	ガブリエル ウォール Gabrielle Wall	スターリーハイツエレメンタリースクール ドン アイケルボッシュ
佳作	物理	電気抵抗器における 極端な寒暖差の影響	高2	サラ マイヤー Sarah Mayer	クバサキハイスクール ロジャー ラーソン
佳作	生物	静寂時と比べた、試験の点数における 音楽のテンポの影響	高3	ニキア フェルトン Nykia' Felton	カデナ ハイスクール アン ブライリー
佳作	生物	沖縄の貯水池における 溶存酸素量と微生物の比較	高2	レジーナ フェルトン Regina Felton	カデナ ハイスクール アン ブライリー
入選	化学	お熱いのが好き	小6	キャリー コンラッド Carrie Conrad	ズケラン エレメンタリースクール サム キンター ランドル リックス
入選	化学	ルミノール	中2	マイケル コート Michael Cote	カデナ ミドルスクール クリスティン シェルトン
入選	生物	お金をください。	小5	マディソン ラングレー Madison N. Langley	ズケラン エレメンタリースクール サム キンター
入選	生物	行動は言葉より雄弁ですか。	小4	ティモシー ウェア Timothy Ware	ズケラン エレメンタリースクール サム キンター ドロシーアンドラデ
入選	生物	人間の反応	中2	フィリップ バウアーズ Philip Bowers	カデナ ミドルスクール ハリース
入選	生物	テレビ番組における 音量比較と身体作用	中2	ブリジット ライリー Bridgette Reilly	カデナ ミドルスクール ウェーバー
入選	生物	利き耳と利き手の側性(利き側)は 一致しているものなの?	中2	ダイアン ガーステンフェルド Diane Gerstenfeld	レスター ミドルスクール リサ トンストール
入選	生物	ストループテストを受けよう!	中2	ミシェル ミラー Michelle Miller	レスター ミドルスクール リサ トンストール
入選	生物	ジュベノン製品が ゴムシダマシに与える効果	高3	ティモシー ロング Timothy Long	カデナ ハイスクール アン ブライリー
入選	生物	いろいろなタイプの音楽が 金魚の行動に与える影響	高2	レア バートン Leia Burton	カデナ ハイスクール アン ブライリー

第28回沖縄青少年科学作品展入賞作品名簿／奨励賞

賞名	部門	学校名	学校名
学校奨励賞	小学校	竹富町立古見小学校	沖縄市立高原小学校
学校奨励賞	中学校	沖縄市立沖縄東中学校	私立沖縄尚学高等学校附属中学校
学校奨励賞	高等学校	沖縄県立南部農林高等学校	沖縄県立宮古農林高等学校
賞名	部門	指導者名	所属学校名
指導者奨励賞	小学校	安富 広子	宜野座村立漢那小学校
指導者奨励賞	中学校	比嘉 俊	琉球大学教育学部附属中学校
指導者奨励賞	高等学校	永井 秀行	沖縄県立美里高等学校