

第27回沖縄青少年科学作品展 入賞作品名簿 / 小学校

	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名
沖縄県知事賞	生物	私たちと漢那海岸 - 人の活動による海岸生物への影響 -	6年 6年 6年 6年	仲本 隼 石川 岩道 徳元 成子 上原 翔太	宜野座村立漢那小学校 友利 義明
沖縄電力社長賞	物理	温度と体積変化を利用したリサイクル温度計	5年	川満 昭英	沖縄市立高原小学校 名護 千賀子
沖縄電力社長賞	物理	静電気って不思議でおもしろい	4年	多良 勇輝	国立大学法人 琉球大学教育学部附属小学校 新垣 公子
沖縄県教育長賞	生物	ウデフリクモヒトデの研究	4年	城間 美優	那覇市立仲井真小学校 又吉 直子
沖縄県教育長賞	地学	スズ石の研究	5年	高山 塊	竹富町立上原小学校 前三盛 敦
環境奨励賞	化学	ちゅら海調べパート ～海に優しい暮らしを考える～	6年 6年 5年 5年 2年	當山 早紀 島袋 和実 玉城 美沙 安富 大悟 安富 快志	宜野座村立漢那小学校 安富 広子
佳作	物理	手作り電気自動車を作ろう	5年	高原 有宇	豊見城市立とよみ小学校 玉城 勝
佳作	化学	不思議なたまごを作ろう	3年	上原 理緒奈	糸満市立潮平小学校 長嶺 律子
佳作	化学	食品で毛糸がそまるって本当？	5年	知花 葉	読谷村立読谷小学校 安座間 好徳
佳作	生物	たねあつめ	1年	米須 歌音	宜野湾市立宜野湾小学校 大嶺 京子
佳作	生物	アリジゴクの研きゅう	2年	熊谷 望	石川市立伊波小学校 仲本 洋子
佳作	生物	オオゴマダラのかんさつ3	3年	具志堅 有希	金武町立金武小学校 八木 洋子
佳作	生物	ホーミーの研究 パート4	4年	東江 あやか	伊是名村立伊是名小学校 榮 努
佳作	生物	タヌキアヤメを守れ！Part3 ～生育環境を調査し減少の原因を究明せよ～	6年	諸見里 ルツ	沖縄市立中の町小学校 山内 かおり 上門 信人
佳作	生物	サンゴのケンカ	6年 6年	池城 怜代 伊良皆 眞子	石垣市立石垣小学校 金子 真紀子
入選	物理	まさつについて	4年	大城 怜於那	国立大学法人 琉球大学教育学部附属小学校 新垣 公子
入選	物理	みんな楽しめるホバークラフトをつくろう	6年	比嘉 彰彦	南風原町立北丘小学校 比嘉 昌彰
入選	化学	身の回りの環境問題	6年	安次富 萌	宜野座村立漢那小学校 友利 義明 松尾 誠
入選	化学	ふしぎなぶったい スライム	3年	知花 佑	読谷村立読谷小学校 山田 規公
入選	生物	喜如嘉の野鳥たち～共に暮らすために～	6年 6年 6年 6年 6年 6年 6年 6年 6年 6年 6年 6年 6年 6年	前原 義也 友寄 亮 山城 尚吾 平良 長睦 平良 創 平良 光 玉城 祐弥 安里 郁登 山城 萌子 平良 絵理菜 金城 芽 宮平 愛 野里 朱美礼	大宜味村立喜如嘉小学校 金城 令子

	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名
入選	生物	トンボとヤゴのかんさつ	2年	宮里 ひな子	那覇市立松川小学校 平良 加代子
入選	生物	バードウォッチング	6年	松田 藍	読谷村立渡慶次小学校 山内 徳光
入選	生物	オオジョロウグモの研究	4年	熊谷 光	石川市立伊波小学校 翁長 尚子
入選	生物	チョウがいっぱい	4年	木村 あさぎ	那覇市立泊小学校 大城 香織
入選	地学	沖縄本島の川を訪ねて (水草は水質浄化に役立つか)	6年	平良 詩織	那覇市立天妃小学校 山城 銀子
入選	地学	地層と化石をのぞく パート3	6年	仲宗根 吏麻	浦添市立牧港小学校 與座 しのぶ

第27回沖縄青少年科学作品展 入賞作品名簿 / 中学校

	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名
沖縄県知事賞	化学	裏ワザ発見・炭の力 (木炭電池で自動車を走らせよう)	1年	塚本 真依	私立沖縄尚学高等学校付属中学校 伊元 九弥
沖縄県知事賞	生物	PARASITE 虫・むし・ムシ屋の観察記録2004	1年	高良 優樹	国立大学法人 琉球大学教育学部附属中学校 比嘉 俊 上原 紀奈 屋良 徹
沖縄電力社長賞		該当なし			
沖縄県教育長賞	物理	水面波の研究	3年 3年 3年	杉浦 勇 野原 和樹 大城 宜文	玉城村立玉城中学校 宮里 直哉
沖縄県教育長賞	生物	庭の植物の蒸散について 2年目	3年	上原 芽依	沖縄市立安慶田中学校 原戸 鉄二郎
環境奨励賞	生物	安謝川の不思議 パート2	3年 3年 3年	屋比久 真美子 具志堅 麻衣子 尚 愛美	国立大学法人 琉球大学教育学部附属中学校 比嘉 俊 上原 紀奈 屋良 徹
佳作	物理	癒しのマイホーム 2年目	3年 3年 3年 3年	上原 百合乃 新垣 友美乃 長山 桃香 平良 千晴	国立大学法人 琉球大学教育学部附属中学校 比嘉 俊 上原 紀奈 屋良 徹
佳作	化学	実験バナリ土器	1年	高山 類	竹富町立船浦中学校 宮良知博
佳作	化学	赤土の研究2	3年	城間 祥大	那覇市立那覇中学校 安田 いち子
佳作	生物	植物の種子散布について	3年	嵩原 遥香	読谷村立古堅中学校 福地 たず子
佳作	生物	卵から蛙になるまで	3年 3年	金城 優華 棚原 珠美	国立大学法人 琉球大学教育学部附属中学校 比嘉 俊 上原 紀奈 屋良 徹
佳作	生物	土の中の生き物調べ No.	2年	松村 拓也	西原町立西原中学校 我謝 梨枝子
佳作	生物	沖縄のクワガタムシ	3年	後藤 由紀子	南風原町立南風原中学校 山内 庸子
佳作	地学	野甫島に見られる貝の浜の謎を追って パート	2年 2年	安富 結 石川 晴香	宜野座村立宜野座中学校 安富祖 研
入選	物理	氷が滑り落ちる傾斜の角度 滑走距離と飛距離の関係について	2年	本村 晃輝	那覇市立鏡原中学校 平田 優
入選	物理	家を涼しくするには	2年	富永 若菜	那覇市立石田中学校 金城 徳子
入選	物理	渦輪とカルマン渦	2年 2年	並河 善己 大城 陽平	玉城村立玉城中学校 宮里 直哉
入選	化学	トイレトペーパーはなぜくっつく	3年 3年	金城 瑠璃 徳吉 亜弥乃	南風原町立南星中学校 西銘 宜正
入選	化学	吸ってる空気はどんな空気	3年	宇久 真梨奈	那覇市立松島中学校 伊計 伸
入選	化学	水をきれいにする「人工ゼオライト」について	3年 3年 3年 3年	徳元 一真 竹田 祐規 中村 勇斗 比嘉 力哉	那覇市立寄宮中学校 吉川 貴哉
入選	化学	紅茶の性質の研究	3年 3年 3年 3年	比嘉 祥勝 照喜名 王 大城 秀之進 中村 太一	玉城村立玉城中学校 宮里 直哉
入選	化学	洗剤の研究	1年	中島 しおり	名護市立名護中学校 宮平 光二
入選	生物	シダ植物の研究～ミモチシダの研究～	3年	西原 枝里維	石垣市立石垣中学校 波平 長真
入選	生物	かたつむりについて	1年	野国 愛理	嘉手納町立嘉手納中学校 蔵根 武
入選	生物	屋我地のマングローブの研究パート3 饒平名のシオマネキを調べよう	1年	坂下 元	名護市立屋我地中学校 上村 睦子

	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名
入選	生物	金武町の植物	3年 3年 3年 3年	上江洲 孝人 小波津 一貴 仲村 みどり 池原 悠太	金武町立金武中学校 安座間 利恵子
入選	生物	松食い虫 パート4	3年	安富 妃菜子	名護市立名護中学校 宮平 光二
入選	地学	台風の研究	2年	高津 花衣	与那国町立与那国中学校 比嘉 司
入選	地学	体積変化で断熱膨張を考える 「フウ」「ハァー」から飛行機雲へ	3年 3年 3年 3年	金城 直也 金城 裕弥 金城 孝宏 宮里 学	南風原町立南星中学校 西銘 宜正
入選	地学	小さな化石の観察 ～名護市仲尾次の地層の化石～	3年	我謝 杏梨	那覇市立仲井真中学校 上地 るり子
入選	地学	赤土がサンゴにあたる影響	3年 2年 2年 1年 1年	二俣 陸 伊禮優花 上原 華絵 仲間 順二 瑞慶山 緑	恩納村立喜瀬武原中学校 渡邊 正俊
入選	地学	沖縄の砂浜は本当に白いのか	3年 3年	島村 修司 玉城 兆次郎	沖縄市立美里中学校 屋良 尚志
入選	地学	沖縄本島中南部に分布する島尻層の研究 露頭の岩石に化石塩水が含まれているか 調べてみよう	1年 1年	渡真利 美紀 上原 亜紀子	那覇市立石嶺中学校 伊是名 教子
入選	地学	金星の動きと満ち欠けの関係	3年 3年	金城 尚志 照屋 建留	具志川市立あげな中学校 玉城 香子
入選	地学	「空」を写真にとって天気を解く！	2年	島袋 綾菜	具志川市立高江洲中学校 村上 勝人 坂口 卓也 中山 愛子

第27回沖縄青少年科学作品展 入賞作品名簿 / 高等学校

	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名
沖縄県知事賞		該当なし			
沖縄電力社長賞	物理	誘導反発実験	1年 1年	渡口 聡則 知名 修平	沖縄県立浦添工業高等学校 安里 清寛
沖縄県教育長賞	物理	モーター内の誘導起電力について	2年 2年	小長井 貴仁 比嘉 祥平	沖縄県立読谷高等学校 金城 靖信
沖縄県教育長賞	生物	石垣島に生息するオオヒキガエルの研究	2年 2年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年 1年	宮良 璃沙 玉城 静香 石垣 亜弥 岩倉 珠里 下里 真央 識名 真一 永尾 来津樹 洲鎌 勇樹 照屋 信太 前盛 和也	沖縄県立八重山農林高等学校 藤本 治彦
沖縄県教育長賞	産業	パスパラム(<i>Paspalum vaginatum</i>)の増殖に関する実験 Part1	2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年	諸見里 幸子 大城 菜希沙 金城 枝里那 宮城 勇希 玉那覇 千晶 未吉 あゆみ 宮里 亜衣希 喜納 彩沙 大嶺 江美子 嶺井 直美 渡慶次 良子 宮城 青也	沖縄県立南部農林高等学校 船越秀輝
環境奨励賞	産業	沖縄の野生ランの研究 パート	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	登川 昭吾 宮城 桂太 東江 陽也 山城 光弘 高原 安幸 玉城 香 宇根 ジェナ美波 眞榮喜 美鈴 川上 香	沖縄県立中部農林高等学校 識名 盛安
佳作	物理	渦電流と誘導モーターの製作	3年	金城 篤	沖縄県立糸満高等学校 西川 昌裕
佳作	化学	振動反応の測定実験	3年 3年 3年	中村 美奈子 佐喜眞 菜津美 平安名 結佳	沖縄県立西原高等学校 濱川 敦
佳作	生物	沖縄島におけるウミホタルの研究	3年 3年 3年 1年	桜木 康太郎 玉那覇 和弥 高安 浩司 浜元 有人	沖縄県立糸満高等学校 山崎 仁也 金城 美智子 西川 昌裕
佳作	地学	エアーカーテンを利用した竜巻発生装置	1年 1年	長田 好史 知名 修平	沖縄県立浦添工業高等学校 安里 清寛
佳作	産業	「パッションフルーツの栽培と加工に関する研究」	3年 3年 3年 3年 3年	名嘉眞 麻美 石川 英香 花城 いずみ 與儀 昭子 渡嘉敷 梨奈	沖縄県立中部農林高等学校 千葉 直史
佳作	産業	「食」を通じた地域交流 ～ワンダーCooking隊活動報告～	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	伊波 奈津美 知念 未奈美 牧志 玲美 比嘉 真希 垣花 孝礼 知念 勝也 宮城 健 照屋 志郎	沖縄県立中部農林高等学校 中村 幸弘

	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名
佳作	産業	「琉球在来豚」の繁殖と利用パート ～付加価値のある「ブランド豚」を目指して～	3年 3年 2年 2年 2年 2年 2年 2年	喜屋武 豊 宮里 政光 比嘉 繁孝 大城 柳子 瑞慶山 知結 神山 夏希 金城 智恵 具志堅 珠己	沖縄県立北部農林高等学校 東江 直樹
佳作	産業	WiB O (Wireless LAN controlled robot)の製作 ～ITものづくり体験～	3年 3年 3年 3年 3年	伊波 真 山城 健志郎 古賀 一努 阿波根 義起 安里 匠	沖縄県立中部工業高等学校 友松 義徳
入選	物理	空中衝突実験装置	2年 2年 2年	山内 幸也 先田 大祐 与那国 寿	沖縄県立宜野座高等学校 宮城 元
入選	物理	振動板上にできる模様について	2年 2年 2年	比嘉 祥平 小長井 貴仁	沖縄県立読谷高等学校 金城 靖信
入選	物理	デジタル論理回路の研究 ～ロボットの製作を通して～	2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年	中澤 長 識名 拓 田場 賢太郎 金武 孝幸 謝花 喜晃 仲宗根 貴也 中村 平一郎 山田 太一	沖縄県立開邦高等学校 奥原 昇 名嘉地 教之
入選	化学	川の浄化作用について	3年 3年 3年 3年 3年 3年	根保 光希 松茂良 忍 諸根 雄一 白岩 信 城間 孝好 檜野 元希	沖縄県立浦添高等学校 長濱 志保
入選	化学	雪の結晶をつくろう！	3年 3年 3年 3年	宮城 林沙 比嘉 彩乃 比嘉 陽香 未吉 茜	沖縄県立浦添高等学校 長濱 志保
入選	化学	水の電気分解	3年 3年 3年 3年 3年	座覇 弘盛 松田 悠太 大城 猛 上間 圭一郎 又吉 貴章	沖縄県立浦添高等学校 長濱 志保
入選	化学	化粧水作り	3年 3年 3年 3年	松田 厚子 比嘉 球美子 与那 遥夏 東内原 沙耶花	沖縄県立浦添高等学校 長濱 志保
入選	化学	入浴剤作り	3年 3年 3年 3年	仲川 愛 吉永 瑠依子 下里 梨奈 佐久田 奈々	沖縄県立浦添高等学校 長濱 志保
入選	化学	炎色反応ロクソク作り	3年 3年 3年 3年 3年	棚原 将太 松永 章吾 崎浜 佳吾 親川 尚貴 棚原 有司	沖縄県立浦添高等学校 長濱 志保
入選	化学	大宜味村の大気調査(大気中のNO ₂ 量の測定)	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	上地 安晃 小川 佐和子 神山 樹菜 佐藤 翔子 島袋 一葉 平良 康次 仲村 光 宮城 丈尚	沖縄県立辺土名高等学校 大城 伸明

	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名
入選	化学	饒波川の水質調査と周辺河川との水質の比較	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	上地 安晃 小川 佐和子 神山 樹菜 佐藤 翔子 島袋 一葉 平良 康次 仲村 光 宮城 丈尚	沖縄県立辺土名高等学校 大城 伸明
入選	化学	自然染色	2年 2年 2年	屋良 梨央 森 まりや 石川 希	沖縄県立開邦高等学校 上間 均
入選	化学	燃料電池の研究	2年 2年 2年 2年	仲村 周 與那覇 証 桃原 和紀 真栄平 晶	沖縄県立開邦高等学校 上間 均
入選	化学	大気中及び排気ガス中のNO ₂ ・SO ₂ について	2年 2年 2年 2年 2年 2年	平良 小百合 長嶺 安佐子 安田 恭野 宮平 礼 比嘉 千歳 山内 美咲	沖縄県立開邦高等学校 名嘉 克弥
入選	化学	ダイヤモンドの合成	2年 2年 2年 2年	浦崎 利沙 赤嶺 奈弓 平良 りえ 我那覇 あんり	沖縄県立開邦高等学校 大城 学
入選	生物	辺土名高校に訪れる蝶	3年	高江洲 大地	沖縄県立辺土名高等学校 城間 篤
入選	生物	シロアリのセルロース分解能力に関する研究 ～シロアリのお腹は小宇宙 その謎に迫る～	2年 2年 2年 2年	下門 健人 磯崎 洵 糸洲 わかの 津覇 明日菜	沖縄県立開邦高等学校 杉尾 幸司
入選	生物	ALDH2の遺伝子型決定Part2 および沖縄人における遺伝子頻度の統計学的考察	2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年	幸喜 絢子 下地 雅美 中村 有希 宮里 彩 松原 光里 森山 裕子 大嶺 佐紀子 小濱 望 宮城 郁乃 城間 早希 外間 美希	沖縄県立開邦高等学校 喜屋武 忠
入選	地学	冬の気象はどのように欠席者数に影響するか？ ～普天間高校の欠席者数と気象の関係～	3年 3年 3年 3年	大見謝 優 高安 那津季 古堅 亜紗子 金城 美南海	沖縄県立普天間高等学校 永井 秀行
入選	地学	オーロラ発生装置	3年 3年 3年	具志堅 公彦 新里 和志 玉木 育磨	沖縄県立浦添高等学校 長濱 志保
入選	地学	報得川の総合的な環境調査	2年	加島 優	沖縄県立豊見城南高等学校 眞境名 兼盛 宇佐美 賢
入選	地学	沖縄島中南部の地質調査	3年 3年	喜屋武 義博 細井 弥	沖縄県立豊見城南高等学校 宇佐美 賢
入選	地学	台風発生装置「ナタリー」の製作	3年 3年 3年 3年	上原 なつき 宗村 奈月 辰島 貴子 宮里 涼子	沖縄県立豊見城南高等学校 眞境名 兼盛 宇佐美 賢

	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名
入選	地学	The タイフーン 2004	3年 3年 3年 3年	上原 なつき 宗村 奈月 辰島 貴子 宮里 涼子	沖縄県立豊見城南高等学校 眞境名 兼盛 宇佐美 賢
入選	地学	僕らの塩川を紹介します！	1年 1年 1年 1年 1年 1年	島添 健太郎 金城 龍貴 下地 亮 大城 政尚 藤原 康幸 山下 裕也 上原 元輝	沖縄県立豊見城南高等学校 眞境名 兼盛
入選	地学	砂浜の科学 ～ 沖縄本島砂浜海岸における砂の粒度分布 および構成物質～	2年 2年 2年 2年 2年	杉山 秀幸 野原 由太郎 宮国 善次 新城 里季 前門 京	沖縄県立開邦高等学校 玉木 亨
入選	地学	カルマン渦の研究	2年 2年 2年 2年 2年 2年	大城 香澄 知名 真亜子 知念 由布奈 上江洲 綾乃 瀬長 恵梨 奥平 あゆみ	沖縄県立開邦高等学校 玉木 亨
入選	地学	岩石中の金属イオンを調べる	3年	仲村 猛	沖縄県立北中城高等学校 宮城 勉
入選	地学	糸満市の水研究 基盤等高線図と水域及び地下水域図の作成	1年	渡真利 勇祐	沖縄県立糸満高等学校 西川 昌裕
入選	産業	ガラス廃ビンのリサイクル	2年 2年 2年 2年 2年 1年	伊波 宏樹 宇根 良海 宇良 正伍 嘉数 孝太 平田 愛香 東田 レオニカ	沖縄県立沖縄工業高等学校 眞志喜 朝弘 瀬底 亜希子 松田 斉
入選	産業	携帯電話を使った鍵操作	3年 3年	上原 由梨乃 比嘉 翔子	沖縄県立浦添工業高等学校 平良 優子
入選	産業	生活の中に草木染めを フクギ染めで生活の中に潤いを	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	平 優華 仲宗根 友里 安里 京子 池宮 量子 古波津 み従 古宇利 希 仲程 仁美	沖縄県立北部農林高等学校 島袋 麻美
入選	産業	浸透保湿剤の利用に関する研究 その1 ～ペチュニアに対する効用～	2年 2年	大城 弘太郎 結城 幸治	沖縄県立南部農林高等学校 東江 辰男
入選	産業	エコロジーを考えた紅イモの増殖培地の研究	3年 3年 2年 1年	大城 加奈子 仲井間 春菜 新垣 美華 伊野波 盛美	沖縄県立南部農林高等学校 船越秀輝

第27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

	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名
沖縄県知事賞	生物	マングローブ:天然ろ過システムの分析	中 3	リディア ビトレナス-マン Lydia Petrenas-Mann	クバサキ ハイスクール ジュリアンA. スペイン
沖縄電力社長賞	産業	水素自動車	小 6	アッシュトン ヴァーガス Ashton Vargas	ズケラン エレメンタリー スクール エド カーステイン シャーリー スウィートワ
沖縄県教育長賞	生物	水栽培で育てる植物に着色光が及ぼす影響	高 1	アンドレ ティルマン Andre' Tillman	カデナ ハイスクール アン プライリー
環境奨励賞	生物	ハンビーのアラハビーチにおける海水の適性	高 1	トーマスA. スペイン Thomas A. Spain	クバサキ ハイスクール ジュリアンA. スペイン
佳作	物理	翼面積が揚力に及ぼす影響	中 2	トリー マイゼ Tori Mize	カデナミドルスクール ジム ウィーヴァー
佳作	物理	毛髪の強度の比較研究: 化学処理した毛髪と一度も化学処理をしたことのない毛髪の比較	中 3	トリー ギャレット Tori Garrett	カデナ ハイスクール アン プライリー
佳作	物理	一重壁と二重壁のカーボン・ナノチューブの電界放出に関する研究	高 3	クリストファー パーマー Christopher Palmer	クバサキ ハイスクール ジョン トーマス
佳作	化学	ラーヴァ・ランブって一体どんな仕組みな	中 2	ケイレン E. ウェラー Cailen E. Weller	カデナミドルスクール ジム ウィーヴァー
佳作	生物	塩水にさらされたサトウキビとそうでない物との糖分含有量の比較研究	高 1	アンソニー ティルマン Anthony Tillman	カデナ ハイスクール アン プライリー
入選	物理	どの電池が長持ちするの？	小 6	ヴィクトリア ウォール Victoria Wall	スターリー-ハイツエレメンタリー スクール クリス ライリー
入選	物理	紙飛行機の特徴は、飛行機の飛び方に影響するか？	小 6	オードリー カーソン Audrey Carson	スターリー-ハイツエレメンタリー スクール クリス ライリー
入選	物理	ボロボロの橋	中 2	ザッカリー ホーンバー ガー Zachary Hornberger	カデナミドルスクール ジム ウィーヴァー
入選	物理	翼によって変わる	中 2	ウィリアム シャーウッド William Sherwood	カデナミドルスクール ジム ウィーヴァー
入選	物理	帆の形状と速度	中 2	ブラッドフォード デイヴィ Bradford Davis	レスター ミドルスクール リサ トンストール
入選	化学	ソーダの結晶がよくできるのは明るい場所か暗い場所か？	小 5	ジャレッド ビール Jared Beal	アメリカ イヤハート インターメディアイト スクール デイモン ラマー
入選	化学	天然染料:綺麗な色を出す実験	中 2	ジェニー クラトーラ Jenny Curatola	レスター ミドルスクール リサ トンストール
入選	地学	氷冠が溶けた時	小 5	アレックス ピーターセン Alex Petersen	ズケラン エレメンタリー ス クール キャレン スミス
入選	産業	未来の磁気/ソーラーカー	小 3	ニコラス シーゲル Nicholaus Seegel	ズケラン エレメンタリー ス クール バーバラ ヒッペ

第27回沖縄青少年科学作品展 学校奨励賞および指導者奨励賞

	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名
学校奨励賞					那覇市立城東小学校
学校奨励賞					大宜味村立喜如嘉小学校
学校奨励賞					南風原町立南星中学校
学校奨励賞					金武町立金武中学校
学校奨励賞					沖縄県立開邦高等学校
学校奨励賞					沖縄県立中部農林高等学校
学校奨励賞					沖縄県立辺土名高等学校
学校奨励賞					カテナ ミドル スクール
指導者奨励賞					宜野座村立漢那小学校 友利 義明
指導者奨励賞					沖縄県立浦添高等学校 長濱 志保