

第30回沖縄青少年科学作品展 審査結果／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	野鳥を友に パート3	6 年	小禄 健人	那覇市立さつき小学校	與那覇 綾子
沖縄県教育長賞	生物	カニの研究パート3「はさみ脚のふしぎ」	4 年	東江 大	伊是名村立伊是名小学校	町田 祐治
沖縄県教育長賞	地学	天気調べ パートII	6 年	嵩島 かおり	宜野湾市立宜野湾小学校	神谷 久
沖縄電力社長賞	該当作品無し					
環境奨励賞	生物	喜如嘉 タープクの野鳥観察	6 年	上地 優希	大宜味村立喜如嘉小学校	山城 春江
			6	比嘉 黎太		
			6	平良 尚道		
			6	山城 義樹		
			6	野里 雅天		
			6	山城 貞夢		
			6	平良 財		
			5	山城 光		
			5	知念 伸		
			5	喜納 理沙		
			5	山城 真紀		
			5	知念 美羽		
5	比嘉 黎美					
佳作	物理	おもしろ～い ゴム風船	4 年	米須 歌音	宜野湾市立宜野湾小学校	神谷 久
佳作	物理	明りがつくものをさがせ！	3 年	久場 成恵	沖縄市立室川小学校	金城 克明
佳作	物理	はずむぞ でっかいぞ しゃぼんだま	1 年	久場 章史	沖縄市立室川小学校	金城 克明
佳作	物理	電気の研究	3 年	新里 倫英	私立 沖縄カトリック小学校	伊藤 祐介
佳作	化学	色水マジック	2 年	上間 さくら	沖縄市立泡瀬小学校	目取真 好美
佳作	化学	ポップコーンの爆発を考えてみました	6 年	宮里 怜	那覇市立垣花小学校	屋嘉比 淳子 亀川 早加
			6	宮里 亘		
佳作	化学	赤田町、崎山町、鳥堀町の井戸の水質調べ	4 年	金城 衣良	那覇市立城南小学校	山城 悦子
			4	儀武 恵理夏		
			4	金城 海名		
			4	新里 恵		
佳作	化学	光触媒の不思議大実験	5 年	鶴野 篤熙	豊見城市とよみ小学校	名嘉真 咲子
佳作	生物	フクギの実について	4 年	狩俣 南帆	沖縄カトリック学園私立海星小学校	徳 誠司
佳作	生物	葉のひみつ	3 年	神山 実穂	名護市立羽地小学校	伊良波 正志
佳作	生物	大浜海岸の生き物調査～コロナマコと過ごした夏～	5 年	山崎 海帆	石垣市立大浜小学校	伊波 克英
佳作	生物	タネくんしらべ あさがおのタネのけんきゆう	1 年	平良 麻衣	私立沖縄カトリック小学校	伊藤 祐介
入選	物理	ういた！しずんだ！	3 年	天久 千尋	宜野湾市立大謝名小学校	西平 諭子
入選	化学	ものの燃え方を調べよう（五感を使って）	5 年	安富 快志	宜野座村立漢那小学校	比嘉 司
入選	生物	オオゴマダラの観察 ～パート6～	6 年	具志堅 有希	金武町立金武小学校	山内 徳光
入選	生物	チョウによるしぜん調べ	4 年	松村 佳奈	西原町立西原南小学校	宮平 安智
入選	生物	せみがたくさんとれるあみを作ろう	3 年	多賀 彩乃	八重瀬町立白川小学校	新城 栄子
入選	生物	生活排水は植物の生長にどう影響するか？	6 年	伊佐 知陽	国立法人 琉球大学教育学部附属小学校	嵩原 安司
入選	生物	草花染めのふしぎ！	2 年	多良 美輝	浦添市立宮城小学校	新垣 裕美
入選	生物	「名護市の花みつけ」	1 年	湧川 梨乃	名護市立大宮小学校	伊波 勉
入選	生物	段ボールコンポストに挑戦！	6 年	與那城 結	石垣市立平真小学校	石垣 永一
入選	生物	たねのかんさつ2	2 年	宮城 愛華音	浦添市立前田小学校	崎原 律子
入選	地学	「アカウビ」の秘密 ～慶留間・外地島の地層調べ～	6 年	福山 芽祝	座間味村立慶留間小学校	黒潮 彰

第30回沖縄青少年科学作品展 審査結果／中学校

賞名	受付番号	作品名	学年	生徒名	学校名	指導教諭名
沖縄県知事賞	物理	ソーラークッカー製作 ～より小さく、より簡単に～	1年	平良 賢弘	私立沖縄カトリック中学校	安里 満人
沖縄電力社長賞	化学	燃料電池の研究 ー身近な材料で作る燃料電池ー	2年	川満 昭英	沖縄市立美東中学校	山内 誠
沖縄県教育長賞	化学	豆腐・豆乳の研究パートⅦ	3年	比嘉 優花	南風原町立南風原中学校	前花 和秀
沖縄県教育長賞	生物	松の葉の気孔と空気の汚れ調べ	3年	東江 俊希	琉球大学教育学部附属中学校	屋良 徹
			2	東江 美貴子		菊地 智裕
環境奨励賞	化学	シックハウス ホルムアルデヒドを調べる	3年	松本 弘子	宜野湾市立宜野湾中学校	波照間 剛
佳作	物理	液体から固体へ体積変化の不思議	2年	新垣 諒	南風原町立南星中学校	西銘 宜正
佳作	物理	CO ₂ が出ない発電法 ープロペラ式風車の研究ー	3年	野底 琢 下地 寛武	琉球大学教育学部附属中学校	木下 剛志
佳作	物理	紙飛行機の研究 パート2	2 2 2	上原 直秀 瀬長 卓哉 根路銘 良洋	那覇市立石嶺中学校	市岡 秀巳
佳作	化学	糖から広がる世界「ベネジクト反応の活用」	2年	伊禮 拓郎	南風原町立南星中学校	西銘 宜正
佳作	化学	さびの研究 V	3年	宮平 莉絵菜	南城市立佐敷中学校	来間 和菜
佳作	生物	不思議なカイコガ パート7 マユの紫外線吸収の再実験とセリシン量の比較	3年	野原 千広	沖縄尚学高等学校附属中学校	石井 淳
佳作	生物	蝶の雌雄の確率について(Ⅱ)	3年	石川 裕也	浦添市立浦添中学校	安次嶺 和子
佳作	生物	イトカケヘナタリ貝の生態 ～木登りする巻き貝～	3年	新垣 翔太	那覇市立真和志中学校	桃原 雅範
佳作	地学	地盤の液化化現象について	3年	山城 麻尾	石垣市立石垣第二中学校	豊見本 長勝
佳作	地学	羽地の地層が語る沖縄の地層の歴史ー 2 ～羽地の地層の謎を解明する～	3 3 2 2 2 2	津波 美華 古波津 沙紀 津波 佳希 玉城 響 玉城 皇太 渡久地 政紀	名護市立羽地中学校	安座間 利恵子
佳作	地学	砂の不思議パート2	2年	上地 愛美 澤岬 由利菜	名護市立名護中学校	座間味 玲子
入選	物理	電波の特性2	3 3	上原 悠太郎 上田 光貴	沖縄市立美東中学校	山城 真紀子
入選	物理	水面からジャンプするボールの研究2	2 2 2	赤嶺 孝仁 金城 孝作 神里 尚寛	南風原町立南星中学校	西銘 宜正
入選	物理	三角帆の役割についての研究	2年	平良 敬信	琉球大学教育学部附属中学校	菊地 智裕
入選	物理	手作り横笛で音を探そう	3 3	比嘉 咲希 金城 咲絵	南城市立佐敷中学校	来間 和菜
入選	物理	地球環境とエネルギー パート2 大気汚染調査と偉大なソーラーパワー	2年	田中 成美	うるま市与勝中学校	三重野 秀人
入選	物理	実験 窯作り ～窯のしくみを考える～	2年	高山 塊	竹富町立船浦中学校	内田 透
入選	化学	コンクリートの研究	2年	徳原 ありさ	那覇市立仲井真中学校	仲間 丈二
入選	化学	トイレペーパーが水に濡れるとくっつくのはなぜか	2年	比嘉 美結	琉球大学教育学部附属中学校	菊地 智裕
入選	化学	色素増感型光電池について	3 3 3	安次嶺 幸祐 大城 萌衣子 玉城 静佳	西原町立西原東中学校	玉城 香子

第30回沖縄青少年科学作品展 審査結果／中学校

入選	生物	食材から鉄を磁石でとり出してみよう	2年	比嘉 美月	那覇市立仲井真中学校	仲間 丈二
入選	生物	水温の違いによるツマジロナガウニの発生時間の違いについて	1年	平良 健信	那覇市立仲井真中学校	大宜見 圭
入選	生物	ハゼをたずねて三千里in大見謝川	2年 2 2 2	早田 利美 高澤 祐樹 花原 伸希 儀間 多恵	竹富町立大原中学校	上地 祐子
入選	生物	石垣島の海の汚れ調べ パート2	2年 2 2 2	田盛 智翔也 新里 健太 東筋 秀彦 池田 伸二郎	石垣市立石垣第二中学校	金城 真希
入選	生物	ナマコがいっぱい	3年 3 3 3 3 3 3 3	望月 花 津波古 美生 知念 華香 前野 粒子 石垣 樹奈 上間 あやめ 與儀 美佳 玉城 南	琉球大学教育学部附属中学校	木下 剛志
入選	生物	微生物の特徴と性質	1年 1	伊波 成実 我那覇 遥菜	浦添市立港川中学校	木山 淳一
入選	生物	植物の光合成	1年 1 1	渡邊 日香里 宮本 春花 金城 佳歩	浦添市立港川中学校	木山 淳一
入選	生物	多野岳の植物 Part2 ～台湾ハンノキの謎～	2年 2 2 2	宮里 小真紀 上間 美佳 大城 奈津美 嘉手苺 霧華	名護市立羽地中学校	安座間 利恵子
入選	生物	海の貝について Part3 ～佐敷干潟の貝殻～	3年	中山 真利	南城市立佐敷中学校	来間 和菜
入選	生物	名護市の川が今どうなっているかパートⅡ	2年	山城 咲 稲福 未来 仲里 紗弥 屋嘉比 稚子	名護市立名護中学校	座間味 玲子
入選	生物	沖縄本島におけるリュウキュウハシブトガラス (<i>Corvus macrorhynchos connectens</i>) の生息状況について～3年間のまとめ～	3年	金城 理穂 崎原 瑞希 仲尾 優奈 長濱 真希 宮城 菜央	うるま市与勝中学校	三重野 秀人
入選	地学	火山について調べよう	3年	前盛 真理恵	石垣市立崎枝中学校	金城 忍
入選	地学	OKINAWA地層と化石をのぞく	3年	仲宗根 吏麻	浦添市立港川中学校	山里 崇
入選	産業	沖縄の家を涼しく過ごすには？—昔の家から学ぼう！—	2年 2	玉城 志浦 池宮城 衣里	琉球大学教育学部附属中学校	木下 剛志
入選	産業	野菜で紙が作れるのか パート3	1年	宮平 莉衣乃	南城市立佐敷中学校	與島 康仁

第30回沖縄青少年科学作品展 審査結果／高等学校

賞名	受付番号	作品名	学年	生徒名	学校名	指導教諭名
沖縄県知事賞	産業	ソーラーカー(レース用)の製作	3年	長田 博仁	沖縄県立南部工業高等学校	真境名 勝
			3	長濱 克哉		
			3	久保田 勝		
			3	金城 翔		
			2	山城 秀人		
			2	外間 久也		
			1	照屋 尚志		
			1	上杉 健斗		
1	玉城 僚太					
沖縄電力社長賞	物理	落下物の終端速度について	3年	伊波 祐希	沖縄県立読谷高等学校	金城 靖信
			3	比嘉 裕一郎		
			3	富着 竜一		
			3	町田 宗央		
沖縄電力社長賞	産業	空き缶圧縮機R(アール)君	2年	小波津 敬成	沖縄県立沖縄工業高等学校	東江 一朗 松田 斉 上原 朝光 比嘉 圭野
			2	古賀 朝博		
			1	金城 慶昌		
			1	高良 逸平		
			3	高原 祐樹		
			3	比嘉 聖季		
			3	外間 将太		
			3	山根 佑介		
			3	伊東 憲一郎		
			3	大城 克文		
			3	嘉納 直彦		
			3	川満 一世		
			3	崎山 一喜		
			3	玉寄 雄二		
			3	仲宗根 孔		
沖縄県教育長賞	産業	沖縄の野生ランの研究 パートIV ～守りたい沖縄の宝～	3年	島袋 林仁	沖縄県立中部農林高等学校	識名 盛安
			3	比嘉 辰誠		
			3	宮里 祐司		
			2	藤山 博史		
			2	島袋 勇人		
			2	伊波 健一		
			2	屋比久 未紗		
			2	伊禮 有希		
環境奨励賞	化学	饒波川の河口調査(河口閉塞との関連について)	3年	大城 政貴	沖縄県立辺土名高等学校	大城 伸明 屋慶名 聡子
				上地 基樹		
				島袋 恵		
				照屋 幸奈		
				眞謝 志保子		
				松本 志乃		
				金城 梢		
環境奨励賞	生物	石垣島に生息するグリーンイグアナの研究 I	3年	石川 吉人	沖縄県立八重山農林高等学校	藤本 治彦
			3	長嶺 果穂		
			1	佐久川 航平		
			1	辻野 保栄		
			1	駒水 義亮		
			1	識名 翔太		
佳作	物理	うず電流による反発浮上実験	3年	祖慶 竜一郎	沖縄県立豊見城高等学校	安里 清寛
			3	平田 悠		
			3	大城 義輝		
			3	山里 昂		
			3	赤嶺 謙		
			3	上里 香菜子		
			3	兼島 綾香		

第30回沖縄青少年科学作品展 審査結果／高等学校

佳作	物理	倒れないジャイロ自転車の製作	3年 3 3 3	伊波 祐希 比嘉 裕一郎 富着 竜一 町田 宗央	沖縄県立読谷高等学校	金城 靖信
佳作	化学	生分解性プラスチックの合成と分解速度	2年 2 2 2 2 2 2	幸地 さくら 上地 玲 具志堅 里奈 玉城 真理花 漢那 美和子 与儀 瞳 西條 里香子	沖縄県立浦添高等学校	川平 泰
佳作	化学	食品添加物について(ポークを通して食品添加物について考える)	3年	金城 梢 眞謝 志保子 松本 志乃 照屋 幸奈 島袋 恵 上地 基樹 大城 政貴	沖縄県立辺土名高等学校	屋慶名 聡子 大城 伸明
佳作	化学	安謝川の水の研究	2年	平良 裕人	私立昭和薬科大学附属高等学校	佐々木 智美
佳作	生物	石垣島におけるヤシガニの研究	3年 3 3 3 3 2 2 2	鈴木 垣蔵 仲里 琢馬 仲道 真人 國吉 真司 喜舎場 洸介 土田 豪 大島 祥 天久 栄介	沖縄県立八重山高等学校	山崎 仁也
佳作	生物	石垣島におけるウミヘビ類の研究	2年 2 2 3 3 3 3 3	土田 豪 大島 祥 天久 栄介 鈴木 垣蔵 仲里 琢馬 仲道 真人 國吉 真司 喜舎場 洸介	沖縄県立八重山高等学校	山崎 仁也
佳作	地学	モデル実験を利用した沖縄本島の津波被害の研究	2年 2 2	玉城 紫乃 石川 琴恵 伊禮 由紀子	沖縄県立 開邦高等学校	玉木 亨
佳作	産業	「円覚寺」復元模型と全国産業教育フェア残暦計(模型)	3年 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	外間 守咲 金城 翔大 宮国 剛 古見 優喜 嘉手苺 竜太 島袋 ひかる 島 隼人 城間 宏太郎 金城 拓也 儀間 美樹 當山 淳平 友寄 淳平 新垣 達也 與座 智彦 比嘉 康太 竹脇 賢 平良 健太 小橋川 萌	沖縄県立沖縄工業高等学校	下地 二夫

第30回沖縄青少年科学作品展 審査結果／高等学校

佳作	産業	広げよう美しい月桃の色	3 3 3 3	年 多嘉山 由貴 前新 優奈 金城 望 山城 早姫	沖縄県立八重山農林高等学校	濱川 愛理
入選	物理	斜方投射の研究	3 3 3	年 宮里 利輝 大城 和馬 平安名 盛一	沖縄県立向陽高等学校	手登根 真史
入選	物理	炎の定常波(ルーベンスチューブの研究)	3 3	年 池原 吉政 川平 勝太	沖縄県立向陽高等学校	手登根 真史
入選	物理	紙飛行機について	3 3 3	年 小渡 晃平 上原 楽 伊良皆 裕之	沖縄県立向陽高等学校	上間 均 手登根 真史
入選	物理	UFOを飛ばそう ～イオン風の発生～	3 3 3	年 仲里 浩一 高良 亮士 島尻 昌弥	沖縄県立向陽高等学校	手登根 真史
入選	物理	赤外線を見てみよう!!	3 3	年 上原 沙織 安里 祥子	沖縄県立向陽高等学校	手登根 真史
入選	物理	OHPカメラの作製 ～B6サイズの写真を撮ろう～	3 3	年 上里 香菜子 兼島 綾香	沖縄県立豊見城高等学校	安里 清寛
入選	物理	気柱の共鳴実験	3 3 3 3 3 3 3 3	年 岸本 卓也 大城 吉平 城間 裕樹 松原 弘幸 国吉 和馬 又吉 真生 中村 守	沖縄県立豊見城高等学校	安里 清寛
入選	物理	振り子Fx	2 2	年 瀬底 正虎 上地 献大	沖縄県立知念高等学校	當山 吉彦
入選	物理	立体映像を作ろう	2 2 2 2	年 前城 空子 富本 めいな 座覇 里奈 山口 詩織	沖縄県立開邦高等学校	渡久平 元一 名嘉地 教之
入選	物理	耳殻の効果の研究	2 2 2	年 佐久本 佳奈 東江 麻祐 玉城 愛子	沖縄県立開邦高等学校	渡久平 元一 名嘉地 教之
入選	物理	ミルククラウン形成の最適条件 ～最適な粘性を求めて～	2 2 2	年 宮城 知佳 具志堅 愛夏 楚南 美紀	沖縄県立開邦高等学校	渡久平 元一 名嘉地 教之
入選	物理	変圧器の実験と電力輸送の模擬実験	2 2	年 石垣 弘哉 知念 ふじの	沖縄県立開邦高等学校	渡久平 元一 名嘉地 教之
入選	物理	霧箱を使用しての放射線の飛跡観察	2 2 2 2	年 山城 雄児 安次富 大 伊是名 純哉 比嘉 大輔	沖縄県立開邦高等学校	名嘉地 教之 渡久平 元一
入選	物理	自立型迷路探索ロボットのプログラムの研究	2	年 登川 昌大	沖縄県立開邦高等学校	名嘉地 教之 奥原 昇
入選	化学	炎色反応キャンドル	3 3 3	年 上原 一美 東江 春奈 古波蔵 いつみ	沖縄県立向陽高等学校	上間 均
入選	化学	昆布からのヨウ素の単離	3 3 3	年 上原 千明 徳元 端季 宮城 里沙	沖縄県立向陽高等学校	上間 均
入選	化学	色素増感型太陽電池	3 3 3 3 3	年 金城 直也 宮城 有佑 安里 歩 大城 友佳 仲里 可奈理	沖縄県立向陽高等学校	上間 均

第30回沖縄青少年科学作品展 審査結果／高等学校

入選	化学	普天間川の水質について	2年 2	呉屋 あさみ 謝名 優衣	沖縄県立普天間高等学校	大城 哲哉
入選	化学	大保川の総合調査	年	金城 真樹子 金城 梢	沖縄県立辺土名高等学校	大城 伸明
入選	化学	中和法による石鹼	2年 2	玉城 裕貴 和田 浩輔	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦 名嘉 克弥 東新川 尚美
入選	化学	有機化合物の起電力	2年	濱里 亮平	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦 名嘉 克弥 東新川 尚美
入選	化学	牛乳プラスチック	2年	増田 愛美	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦 名嘉 克弥
入選	化学	化学実験ビデオ	2年 2 2	大宜見 朝一郎 四元 結和 池原 健太	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦 名嘉 克弥
入選	化学	ケミカルガーデン	2年	與那嶺 綱希	沖縄県立開邦高等学校	濱川 敦
入選	化学	金属樹	2年	屋嘉比 亮 徳田 しおり 前川 楓子 小橋川 隆行 宮里 清隆	沖縄県立 開邦高等学校	濱川 敦
入選	化学	金属樹の生成	1年 1	佐多 究務 喜屋武 尚人	私立昭和薬科大学附属高等学校	佐々木 智美
入選	生物	石垣島に生息するオオヒキガエルの研究Ⅶ	3年 3 1 1 1 1	長嶺 果穂 石川 吉人 佐久川 航平 辻野 保栄 駒水 義亮 識名 翔太	沖縄県立八重山農林高等学校	藤本 治彦
入選	生物	報得川の総合的な環境調査3	1年 1 1 1 1 1	照屋 峰輝 漢那 幸大 大城 拓 上原 淳志 長嶺 茂輝 小川 晶司 宮城 幸太	沖縄県立豊見城南高等学校	翁長 丈子 宇佐美 賢 城間 希
入選	生物	ノグチゲラ・ヤンバルクイナ・アカヒゲの分析状況調査、2007年	2年 2 2 2	新崎 えみ 儀保 まどか 比嘉 瑞恵 久高 愛里	沖縄県立辺土名高等学校	城間 篤 安座間 安史 島袋 徳生
入選	生物	学校周辺の河川調査Ⅱ	2年 2	比嘉 瑞恵 儀保 まどか 比嘉 勝美 久高 愛里 伊東 雅美 宇良 春奈 大城 広明 大西 健太 金城 美咲 小泉 彩夏 國場 幸希也 島袋 愛 島袋 典太郎 島袋 優樹 鈴木 拓也 玉城 聖道 仲地 龍輝 仲村 大樹 比嘉 健 宮城 広光	沖縄県立辺土名高等学校	浦崎 友子 大城 伸明

第30回沖縄青少年科学作品展 審査結果／高等学校

入選	生物	味覚と温度	2年	新垣 典子	沖縄県立開邦高等学校	喜屋武 忠
入選	生物	植物からのDNA抽出量の推定	2年 2 2	金城 佳波 金城 碧 新川 大貴	沖縄県立開邦高等学校	知名 勝紀
入選	生物	ブラナリアの走光性	2年 2 2	金城 清花 具志堅 ゆき 崎原 翔子	沖縄県立開邦高等学校	喜屋武 忠
入選	生物	沖縄の人は本当にお酒に強い！？ ～血液型・地域性にみるALDH2遺伝子の分布～	2年 2 2 2	石坂 浩史 仲地 美雲 親富祖 まりえ 平田 里沙	沖縄県立開邦高等学校	知名 勝紀
入選	生物	カニの初期発生について	2年	東江 きよの	沖縄県立開邦高等学校	知名 勝紀
入選	地学	雲について ～条件を変えて雲をつくる～	3年 3	崎山 恵理 宮城 梓	沖縄県立向陽高等学校	座覇 泰
入選	地学	なぜ沖縄で化石がしやすいのか	3年 3 3	大城 真子 川満 優乃 諸見里 愛	沖縄県立向陽高等学校	座覇 泰
入選	地学	地層について ～断層の作り方～	3年	神里 美幸	沖縄県立向陽高等学校	座覇 泰
入選	地学	石膏つららの製作について	2年 2	前田 結香 照屋 菜	沖縄県立 開邦高等学校	玉木 亨
入選	地学	回転水槽を用いた偏西風波動モデル実験 ～Dish-Pan実験の一考察	2年	眞栄田 憲	沖縄県立開邦高等学校	玉木 亨
入選	地学	酸性雨を作ろう	2年 2	諸見里 健太 香川 大介	沖縄県立開邦高等学校	玉木 亨
入選	産業	秘密基地からの情報発信 ～ツリーハウスから環境問題を考える～	3年 3 3 3 3 3 3	内間 仙 比嘉 祐二 砂川 雄紀 真鶴 翔 照屋 成実 前堂 祐二 宮平 扇磨	沖縄県立中部農林高等学校	與那原 琢
入選	産業	ジャージーミルクの普及を目指して パートIV ～ジャージーアイス完成への道のり～	3年 3 3 3 3 3	浅野 夏美 東内原 さやか 通事 奈津子 上原 洋慎 川満 圭祐 平田 龍児	沖縄県立八重山農林高等学校	平良 一郎
入選	産業	ビデオ出力機能付きマイコン回路の製作 Part1	2年	上原 壽 伊敷 喬 當銘 孔太	沖縄県立沖縄工業高等学校	友松 義徳
入選	産業	生成ペレットの利用法の研究 PART II ～浄水場で廃棄される炭酸カルシウム塊の園芸資材への再利用～	2年 2 2 2 1 1 1 1	新垣 由美 神谷 栞 城間 利香子 津波古 あかね 金城 麻樹 中村 美和 又吉 沙耶花 知花 絵理奈	沖縄県立南部農林高等学校	船越 秀輝

第30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	科目	作品名	学年	児童・生徒名	学校名	指導教諭名
沖縄県知事賞				該当作品無し		
沖縄電力社長賞				該当作品無し		
沖縄県教育長賞				該当作品無し		
環境奨励賞				該当作品無し		
佳作	生物	Wash Up! Hand Soap vs. Bar Soap which has More Bacteria? 手を洗おう！液体せっけんと固形せっけん：どっちにバイキンが多いか？	6 th 小 6	Taylor Sobey テラー・ソベ	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール	Mr. Douglas Ulrich
佳作	生物	How does using a cellphone while driving affect motor skills and reaction time? 運転中の携帯電話使用はどのように運動機能と反応時間に影響を及ぼすか？	6 th 小 6	Preston Harris プレストン・ハリ	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール	Mr Sam Kinter
佳作	生物	Right or Left? 右か左か？	7 th 中 1	Kaci Driggs カシ・ドリッグス	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Marla Kimmel
佳作	生物	Bamboo Project 竹のプロジェクト	7 th 中 1	Caleb Henderson カレブ・ヘンダー	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Marla Kimmel
佳作	地学	Global Warming in a Tub バスタブの中の地球温暖化	4 th 小 4	Taryn Sobey タリン・ソベ Destiny Shiroma デスティニー・シロマ	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール	Mrs. Susan Stansell Mr. Harry Holloway
入選	物理	How does static Electric Change the Flow of Water? 静電気はどのように流水に影響するのか？	6 th 小 6	Isaias Montanez イサイアス・モンタネス	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール	Mr Sam Kinter
入選	物理	Are Japanese or American Bats Better? アメリカと日本のコウモリ、どちらが優れているか？	6 th 小 6	Jason Angeles ジェイソン・エン	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール	Mr. Douglas Ulrich
入選	物理	Wear and Tear 損傷	6 th 小 6	Anneliese Butts アンネイリース・	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール	Mr Sam Kinter
入選	物理	The Color of Your House 家の色	7 th 中 1	Branden Rose ブランデン・ロー	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	Skateboarding 101 スケートボーディング101	7 th 中 1	Sam Buran サム・デュラン	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	You Getting Dizzy Yet? 目が回ってませんか？	7 th 中 1	MacKenzie Crair マッケンジー・ク	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	Does Height Effect Your Sport? 身長はあなたのスポーツに影響しますか？	7 th 中 1	Ja'Kheia Callier ジャケヤ・カリヤ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	Can You Crack the Egg? 卵を割ることができますか？	7 th 中 1	Jalen Rose ジャレン・ローズ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	Water and Carbonated water, which flies Higher? 水か炭酸水、どちらが高く飛ばせるか？	7 th 中 1	Timothy Kohatsu ティモシー・コハ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	Bounces バウンス	7 th 中 1	Tanasha Peters タナーシャ・ピーターソン	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	Tall VS. Short: Who can run faster? 背が高い人と低い人：どっちが早い？	7 th 中 1	Amani Braxton アマニ・ブラックス	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	Egg's True Strength 卵の真の力	7 th 中 1	Erika Krievs エリカ・クリーブ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	The Distance Between Card Stock and Printer Paper, Airplanes カードストックと普通紙の紙飛行機の飛ぶ距離の違い	7 th 中 1	Tyler Holmes タイラー・ホーム	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	The Singing Perplexity 歌いの困惑	7 th 中 1	Rosalie Cicchine ロザリー・シチネ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	Nothing but Net ネット以外何も無い	7 th 中 1	Valerie Smith バレリー・スミス	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	Shock-O-Rama ショック・オー・ラーマ	7 th 中 1	Rebecca Thome レベッカ・トーム	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	物理	The Egg Drop 卵落し	7 th 中 1	Austin Payne オースティン・ペ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	化学	BUBBLE STRENGTH!!! シャボン玉の力！！	3 rd 小 3	Cameron Fralick キャメロン・フラ	Kadena Elementary School カデナエレメンタリースクール	Eileen Janiga
入選	化学	The Vanishing Potato 消えるポテト	7 th 中 1	Kenny McFadden ケニー・マックフ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	化学	The Effects of Soil Pollution 土壌汚染の影響	7 th 中 1	Abigail Crabill アビゲール・クラ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	化学	The Truth About M&M's	7 th	Patrick Clark	Lester Middle School	Mrs. Kimmel

第30回沖縄青少年科学作品展 審査結果／アメリカンスクール

		M&M'sの真実	中 1	パトリック・クラ	レスターミドルスクール	
入選	化学	Is Soap Lather Really White? 石鹸の泡は本当に白いですか?	7 th 中 1	Brianna Tarver ブリアンナ・ター	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	化学	Warning, Too Cold 注意、寒すぎ	7 th 中 1	Collin Brewer コーリン・ブリュ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	化学	Can Acid Rain be Neutralized? 酸性雨は中和できるか?	7 th 中 1	Zoe Fetters ゾーイ・フェター	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	生物	Do Worms Prefer the Dark? ミミズは暗い所の方が好き?	6 th 小 6	Austin Tyson オスティン・タイ	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール	Mr. Douglas Ulrich
入選	生物	EFFECTS OF TEMPERATURE ON GERMINATION OF MUNG BEANS 緑豆発芽への温度の影響	6 th 小 6	Hannah Lewis ハンナ・ルイス	Kadena Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール	Mr. Robert Barrett
入選	生物	Does the color of sunlight affect the growth of a plant? 太陽の色は植物の成長に影響するか?	6 th 小 6	Samantha Stant サマンサ・スタン	Kadena Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール	Mr. Robert Barrett
入選	生物	Are Girls More Observant Than Boys? 女の子は男の子より観察力が鋭いか?	6 th 小 6	Victoria Kretsch ビクトリア・クレスシェマー	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール	Mr Sam Kinter
入選	生物	Music is Life? 音楽は生命線か?	7 th 中 1	Kimiko Morrison キミコ・モリソン	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	生物	Which Dog Toy Is Best? どの犬のおもちゃが一番か?	7 th 中 1	Gabrielle De Lec ガブリエル・デ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	生物	The True Colors Of Goldfish 金魚の本当の色	7 th 中 1	Anthony Ellis アンソニー・エリ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	生物	Sniff, Sniff クンクン	7 th 中 1	Marissa Romero マリッサ・ロメロ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	生物	Lima Bean Mystery ライマメの神秘	7 th 中 1	Orianna Edwards オリアンナ・エド	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	生物	Brain Works 脳の働き	7 th 中 1	Nevada Craig ネヴァダ・クレイ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	生物	Dog's Paw Preferences 犬の利き手	7 th 中 1	Naomi Snell ナオミ・スネル	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	生物	The Snail Catastrophe カタツムリの大惨事	7 th 中 1	Kyara Castillo キアラ・カスティ	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	生物	To Spend, or Not To Spend? お金を使うか使わないか?	7 th 中 1	Andre Cardenas アンドレー・カー	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel
入選	生物	Chemical Composition and Nutrients in a Variety of Soil in Okinawa 沖縄の様々な土の化学成分と栄養素	7 th 中 1	Benjamin Bloom ベンジャミン・ブ	Kadena Middle School カデナミドルスクール	Mr. Jim Weaver
入選	地学	The Pressure of Water 水の圧力	5 th 小 5	Dylan Root ディラン・ルート	Bechtel Elementary School ベクテルエレメンタリスクール	Ms. Eilert
入選	地学	Salty Sea 塩辛い海	7 th 中 1	Rika Gallagher リカ・ガラファー	Lester Middle School レスターミドルスクール	Mrs. Kimmel

第30回沖縄青少年科学作品展 審査結果／奨励賞

賞名	部門	学校名	指導教諭名
学校奨励賞	小学校	那覇市立さつき小学校	沖縄市立室川小学校
学校奨励賞	中学校	沖縄市立美東中学校	浦添市立港川中学校
学校奨励賞	高等学校	沖縄県立沖縄工業高等学校	沖縄県立南部工業高等学校
学校奨励賞	アメリカンスクール	レスター・ミドルスクール	—
賞名	部門	指導者名	所属学校名
指導者奨励賞	小学校	該当者無し	—
指導者奨励賞	中学校	玉城 香子	西原町立西原東中学校
指導者奨励賞	高等学校	玉木 亨	沖縄県立開邦高等学校

第30回沖縄青少年科学作品展 審査結果／指導者功労賞

賞名	指導者名	指導者名
指導者功労賞	安座間 安史	安座間 利恵子
指導者功労賞	上原 碩子	上原 朝光
指導者功労賞	大城 盛仁	神山 英輝
指導者功労賞	金城 永眞	壽 敦義
指導者功労賞	仲里 恒雄	西銘 宜正
指導者功労賞	藤本 治彦	前里 和洋
指導者功労賞	宮城 勉	