

✿ おきでんプレゼンツ第44回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／小学校 ✿

賞名	科目	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名
沖縄電力社長賞	物理	アルキメデスの原理から浮力を考える(水中を進め！潜水艦)	4年	山根 唯乃	やまね ゆいの	私立沖縄カトリック小学校
沖縄県教育長賞	生物	世界一かわいいタニシ！？アオミオカタニシの謎	4年	徳元 千時	とくもと ちより	沖縄市立山内小学校
沖縄県教育長賞	生物	命をつなげ！ ツマグロヒョウモンかんざつけんきゅうNo.3	3年	仲嶺 真忠	なかみね しんただ	私立沖縄カトリック小学校
環境奨励賞	化学	おむつのふしぎ part4 ～SDGsへの第一歩～	5年	玉城 奏音	たましろ かのん	沖縄市立比屋根小学校
佳作	物理	消えたり現れたり島のマジック	5年	赤嶺 和香	あかみね わか	国立大学法人琉球大学教育学部附属小学校
佳作	物理	海洋ゴミ ～沖縄の美ら海は大丈夫？～ いつまでも見たい海！遊びたい海！を守りたい	4年	田中 獅礼	たなか れお	宜野座村立松田小学校
佳作	物理	一番遠くに飛ぶ物質と大きさII	5年	赤崎 友洋	あかさき ともひろ	那覇市立松島小学校
佳作	物理	めざせ！世界一のたい空型紙ひこうき！	3年	宮城 悠吾	みやぎ ゆうご	八重瀬町立白川小学校
佳作	物理	わたしの挑戦！！聞こえやすい糸電話実験	5年	金城 愛心	きんじょう あこ	南城市立大里南小学校
佳作	化学	色の合成について	5年	山城 晴	やましろ はる	南風原町立北丘小学校
佳作	化学	すずりとぼく池のベストな洗い方	3年	前田 稔成	まえだ かいせい	那覇市立安謝小学校
佳作	化学	二十日ネギの観察～おいしいねぎとは～ 糖度と官能試験結果	6年	上原 千愛	うえはら ちあ	那覇市立城西小学校
佳作	化学	自分で育てたバタフライピーで色の変化の自由研究	3年	平良 巴菜	たいら はな	今帰仁村立今帰仁小学校
佳作	生物	チヨウの研究	3年	崎浜 桜	さきはま さくら	与那原町立与那原小学校
佳作	生物	発根・発芽にかかる時間と種子のサイズとの関係について	4年	梶田 慧	かじた けい	竹富町立上原小学校
佳作	生物	オオゴマダラ ～黄金のひみつ～	3年	富濱 彩桜	とみはま さら	私立沖縄カトリック小学校
佳作	生物	ハグロンボの構造色	4年	山田 侑志	やまだ ゆうじ	南風原町立津嘉山小学校
佳作	生物	知念の海の生き物を守ろう	5年 5年	志喜屋 もも 具志堅 壘	しぎや もも ぐしけん りい	南城市立知念小学校
佳作	生物	舌のけんきゅう	2年	比嘉 千寿	ひが ちひろ	読谷村立読谷小学校
佳作	生物	沖縄の海の水質検査とプランクトン	5年	上里 梨碧夏	うえさと りあな	那覇市立天久小学校
佳作	地学	名護の気候3	3年 6年	北城 和 北城 杏	きたしろ みきた きたしろ あん	名護市立名護小学校
佳作	地学	てんきのかんさつ	1年	神谷 哲誠	かみや てっせい	私立沖縄カトリック小学校

## ❀ おきでんプレゼンツ第44回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／中学校 ❀

賞名	科目	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名
沖縄県知事賞	生物	標識再捕獲法を用いたクマゼミの個体数推定	2年	迫田 洋	さこだ よう	浦添市立浦添中学校
沖縄電力社長賞	生物	鳩間島のヤシガニについて パート6 甲羅の紋様を利用した個体識別方法の検証とヤシガニのハサミの力測定・飼育観察	2年	西原 智章	にしはら ともあき	石垣市立大浜中学校
			5年	西原 智穂	にしはら ちほ	
沖縄県教育長賞	物理	よく回るコマのなぞ	1年 3年	宮道 太一 宮道 咲喜	みやじ たいち みやじ さき	那覇市立石嶺中学校
沖縄県教育長賞	生物	バナナセセリ～その不思議な生態にせまる Part3～	3年	眞栄城 綾香	まえしろ あやか	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校
環境奨励賞	生物	身のまわりにある植物調べ	2年	與儀 愛実	よぎ あみ	本部町立上本部中学校
佳作	物理	雨の中は走るべきか歩くべきか	1年	宮城 昌宗	みやぎ まさむね	沖縄県立開邦中学校
佳作	物理	ボールを遠くに投げるには	3年	仲嶺 耀亮	なかみね ようすけ	糸満市立高嶺中学校
佳作	化学	虫歯じゃないのになぜ溶ける？一番溶かす液体はどれ！？	2年	金城 萌菜	きんじょう もな	浦添市立神森中学校
佳作	化学	アイスコアのダムと沈殿を無くす方法を探る	3年	美差 幸空	みさし ゆあ	那覇市立安岡中学校
佳作	化学	合成洗剤が植物に与える影響	3年	下地 希和	しもじ きわ	那覇市立那覇中学校
佳作	化学	ストレスバスタースライムの秘密	1年	平良 帆乃美	たいら ほのみ	浦添市立浦添中学校
佳作	化学	紙と水の結びつき ～いろいろな方法でやってみた～	3年 2年	寒川井 玲亜 寒川井 紅華	さがわい れあ さがわい べにか	本部町立上本部中学校
佳作	化学	硝酸アンモニウムを利用した冷える布の開発とその冷却効果	3年	田場 梨央奈	たば りおな	沖縄県立球陽中学校
佳作	生物	セイロンベンケイソウの謎に迫る！	1年	神里 海音	かみざと みおん	宮古島市立久松中学校
佳作	生物	食虫植物 ハエトリグサ	1年	前原 そら	まえはら そら	浦添市立仲西中学校
佳作	生物	河川の上流、中下流に生息するエビ類の形態の違い ～エビの川のぼり～	2年	大城 蒼	おおしろ あお	沖縄県立開邦中学校
佳作	生物	イソギンチャクはどれくらいの温度まで耐えられるのか？ ～イソギンチャクも高温で白化しちゃうのか？～	3年	山内 海愛	やまうち かいあ	名護市立屋我地中学校
佳作	生物	玉城野々花の野々花図鑑PART8～コロナVS植物(植物抗菌作用調べ)～	2年	玉城 野々花	たましろ ののか	浦添市立浦添中学校
佳作	生物	中城モールビーチに生息する二枚貝の調査	2年	山川 夏菜	やまかわ かな	宜野湾市立宜野湾中学校
佳作	地学	赤土汚染	1年	當間 陽乃香	とうま ひのか	浦添市立神森中学校
佳作	地学	土砂崩れについて	3年	西島 美波	にしじま みなみ	名護市立久志中学校
佳作	産業	SDGsに向けた環境保全に資する伝統的継ぎ手の研究	2年	後藤 さわみこ	ごとう さわみこ	北中城村立北中城中学校
			1年	後藤 こはづき	ごとう こはづき	

❀ おきでんプレゼンツ第44回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／高校 ❀

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
沖縄県知事賞	産業	未利用資源を活用したアセロラ新商品開発 ～本部町が生んだ小さな赤い妖精に 大きな夢をのせて part2～	3年	堺口 姫向	せきぐち ひなた	沖縄県立北部農林高等学校
			3年	宮城 健大	みやぎ けんだい	
			3年	稲嶺 葉々海	いなみね ななみ	
			3年	江田 小夏	えだ こなつ	
			3年	宮城 千尋	みやぎ ちひろ	
沖縄県教育長賞	生物	島ヤギの毛色遺伝について～メンデル遺伝で証明できるのか？～	3年	金城 笑	きんじょう えみ	沖縄県立辺土名高等学校
			3年	岸田 梨愛奈	きしだ りあな	
			3年	細江 瞭馬	ほそえ りょうま	
			3年	菊地 美優	きくち みゆ	
			3年	梶本 凜太郎	かじもと りんたろう	
			3年	上江洲 智哉	うえず ともや	
			3年	喜数 太仁	かかず たいと	
沖縄県教育長賞	産業	SDGsからの挑戦状！「ウチナーフードで食品ロスを減らせ！！」～規格外トムの廃棄量削減に向けた取り組み～	3年	那覇 ひよか	なは ひよか	沖縄県立中部農林高等学校
			3年	並里 星菜	なみさと せいな	
			3年	伊保 彩音	いほ さいおん	
			2年	宮城 彩	みやぎ 彩	
			2年	與儀 結梨	よぎ ゆうり	
環境奨励賞	生物	屋部川周辺の鳥類調査Ⅴ～開発は鳥類相に影響を与えたか？～	1年	北村 深登	きたむら けいと	沖縄県立名護高等学校
佳作	化学	タンパク質添加がダイラタント流体の流量に及ぼす影響	3年	石川 穂乃花	いしかわ ほのか	沖縄県立北谷高等学校
			3年	津波古 里圭	つばこ りき	
			3年	仲村 優希	なかむら ゆうき	
佳作	化学	異なる燃料使用時における炎色反応の発色の比較	3年	川添 稜也	かわぞえ りょうや	沖縄県立北谷高等学校
			3年	宮城 大輝	みやぎ たいき	
			3年	島袋 真乙	しまぶくろ まお	
			3年	伊集 蓮人	いじゆ れんと	
			3年	前當 満昌	まえとう みつあき	
			3年	吉里 碧人	よしざと あひと	
佳作	生物	トンボなどを指標とした環境診断－沖縄島の環境指標として有効なトンボ及び底生動物－	1年	大城 航	おおしろ こう	昭和薬科大学附属高等学校
佳作	生物	オガサワラゴキブリから出てきたニョロニョロ生物は何なのか！？	2年	川上 菜緒	かわかみ なお	沖縄県立球陽高等学校
			2年	比嘉 姫花	ひが ひめか	
			2年	宮城 結	みやぎ ゆい	
			2年	金子 貴瑛	かねこ きえ	
			2年	嵩元 直美	たけもと なおみ	
佳作	生物	外来爬虫類(グリーンアノール)の捕獲研究Ⅱ	2年	安富祖 幸	あふそ こう	沖縄県立向陽高等学校
			2年	稲留 袖羽	いなどめ ゆずは	
			2年	仲宗根 理子	なかそね りこ	
			2年	門脇 宇宙	かどわき そら	
			2年	伊波 寛山	いは かんざん	
			2年	山内 啓彰	やまうち ひろあき	
			2年	金城 志澄	きんじょう ゆきと	
			2年	赤嶺 凛	あかみね りん	
			2年	大村 咲綸	おおむら さあや	
			2年	小野 天寧	おの あまね	
			2年	今村 まなみ	いまむら まなみ	
佳作	生物	新種リュウジニアオムカデの食性について～トビズムカデとの比較から謎の生態を明らかにする～	3年 3年	喜数 太仁 上江洲 智哉	かかず たいと うえず ともや	沖縄県立辺土名高等学校
佳作	地学	北谷町における路側帯堆積物の分布および潜在する鉄の利用について	2年	伊志嶺 樹	いしね いつき	沖縄県立北谷高等学校
			2年	上間 友愛	うえま ゆら	
			1年	山内 優佳	やまうち ゆうか	
			1年	山城 仁子	やましる にこ	
			3年	比嘉 進也	ひが しんや	
佳作	産業	沖縄在来家畜の魅力発信PartⅡ ～山羊肉の消費拡大を目指した飼育から加工までの歩み～	3年	金城 琴音	きんじょう ことね	沖縄県立北部農林高等学校
			3年	金城 優心	きんじょう ゆうし	
			3年	大城 偉楓	おおしろ いぶき	
			3年	濱田 麗流	はまだ うらる	
佳作	産業	沖縄の特産物が口の中で広がる新食感スイーツ～人工イクラ製造技術の活用～	1年	宮平 心愛	みやひら ここあ	沖縄県立北部農林高等学校
			1年	湧川 真鈴	わくがわ まりん	
			1年	石川 香奈	いしかわ かな	
			1年	大田 清音	おおた きよね	
			1年	岡本 幸姫音	おかもと ゆきね	
			1年	照屋 光梨	てるや ひかり	
佳作	産業	沖縄におけるイチゴの新品種開発と組織培養による増殖の研究	3年	富名腰 千怜	ふなこし ちさと	沖縄県立中部農林高等学校
			3年	吉田 紅葉	よしだ もみじ	
			3年	喜納 日向	きな ひなた	
			3年	與儀 一稀	よぎ いつき	
			3年	山城 来夢	やましる らいむ	
			3年	尾崎 瑞歩	おざき みずほ	
			3年	磯間 隼聖	ぎま はやせ	
			3年	國吉 陵ノ介	くによし りょうのすけ	
			3年	德里 快政	とくざと かいせい	
			3年	宮平 琉貴	みやひら りゅうき	

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入選	物理	気体の種類と飛跡の関係	2年 2年 2年 2年 2年	鏡平名 耕立 沼田 漣 李 健仁 李 勉仁 石川 煉起	のひな こうた ぬまた かいり り けんに り べんに いしかわ ねお	沖縄県立開邦高等学校
入選	物理	鏡に反射させた枚数や角度によるソーラーパネルの発電の研究	2年 2年 2年	添石 幸之介 渡久地 政慶 友利 玲偉	そえいし ゆきのすけ とくち まさよし ともり れい	沖縄県立那覇国際高等学校
入選	物理	音声分析による体調変化の推定に関する研究	2年	山元 寿梨奈	やまもと じゆりな	沖縄県立向陽高等学校
入選	物理	バッティング用ロジンがバッティングフォームに及ぼす影響	3年 3年 3年 3年 3年	富川 桂 比嘉 康太 松田 元希 山田 凌久 興儀 愛夢	とみかわ けい ひが こうた まつだ もとき やまだ りく よぎ あいむ	沖縄県立北谷高等学校
入選	物理	キャップ投げ野球における飛行中のペットボトルキャップの挙動について	3年 3年 3年 3年 3年	高宮城 実汰 比嘉 流空 古堅 玲成 末吉 陽太 宮良 海	たかみやぎ じつた ひが りく ふるげん りょうせい すえよし ひなた みやら かい	沖縄県立北谷高等学校
入選	物理	競技用ボールを用いた多段式垂直衝突球の解析	3年 3年 3年 3年	仲里 修汰 榮野川 広希 司削 創太 伊佐 真七成	なかざと しゆうた えのかわ こうき ゆげ そうた いさ まなせ	沖縄県立北谷高等学校
入選	物理	学校に太陽光パネル！？～太陽光発電を最大に活かす角度と方角とは～	2年 2年 2年	名嘉真 梗介 高屋 日綺 波平 健斗	なかま きょうすけ たかや はるき なみひら けんとう	沖縄県立具志川高等学校
入選	物理	名刺交換による名刺の変化の研究 ～名刺入れバンクするってよ～	2年 2年 2年	森 咲楽 知念 珠里亜 金城 永都	もり さくら ちねん じゆりあ きんじょう はると	沖縄県立辺土名高等学校
入選	化学	生分解性プラスチックの環境への影響	2年 2年 2年 2年	平良 琉人 下地 健介 生沢 紗愛 宮下 紅葉	たいら りゅうと しもじ けんすけ いさわ さえ みやした くれは	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	沖縄由来の植物を利用した日焼け止めの研究	2年 2年 2年	玉城 忠昌 新里 守 島袋 匠	たまき ただまさ しんざと まもる しまぶくろ たくみ	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	身近なものからチョークを！	2年 2年 2年	前田 春樹 瀬長 諒伍 三蔵 健介	まえだ はるき せなが りょうご みくら けんすけ	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	炎色反応の中間色と優位性	2年 2年 2年 2年	西原 るな 三戸部 優海 三戸 文乃 安藤 桜恵	にしはら るな みとべ ゆうみ みと あやの あんどう さえ	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	分子間力を利用した接着剤の研究	2年 2年 2年	下里 優依 知念 凜香 長濱 鈴花	しもさと ゆい ちねん りんか ながはま すずか	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	食品廃棄物から抽出したアミノ酸を利用しよう	2年 2年 2年 2年	宮城 新菜 池村 愛梨 吉里 依南 仲松 花	みやぎ にいな いけむら あいり よしざと えな なかまつ はな	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	生分解性プラスチックの実用性を探る	2年 2年 2年	仲村 芭奈 山城 光 與那嶺 菜々子	なかむら はな やましろ ひかり よなみね ななこ	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	サポニンを含む石鹸の研究	2年 2年	大城 祐介 熊谷 光琉	おおしろ ゆうすけ くまがい ひかる	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	次亜塩素酸ナトリウムに良い香りをつけて使いやすく！	2年 2年 2年	松田 彩蓮 安武 咲絢 高良 日菜	まつだ いろは やすたけ さあや たから ひな	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	デンブンの固化に及ぼす添加物の影響	3年 3年 3年 3年 3年	上原 凜華 座間味 明里 山内 梨彩子 運天 早希 奥間 美海	うえはら りんか ざまみ あかり やまうち りさこ うんてん さき おくま みう	沖縄県立北谷高等学校
入選	化学	沖縄本島に漂着した軽石の特性と有効活用について	2年 2年 1年 1年 3年	上間 友愛 伊志嶺 樹 山内 優佳 山城 仁子 比嘉 進也	うえま ゆら いしみね いつき やまうち ゆうか やましろ にこ ひが しんや	沖縄県立北谷高等学校
入選	化学	洗濯糊スライムの形成要因の解析	3年 3年 3年 3年	島 りりか 新屋 光り子 山内 紀羅理 喜屋武 愛音	しま りりか しんや ひかりこ やまうち きらり きやん あのん	沖縄県立北谷高等学校
入選	化学	泥染めにおける鉄イオンの及ぼす影響 ～鉄イオンの価数による違い～	2年 2年 2年 2年	富永 結華 仲村 くりあ 宮城 南帆子 平瀬 敬韻	とみなが ゆいか なかむら くりあ みやぎ なほこ ひらせ けいん	沖縄県立球陽高等学校

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入選	化学	果汁を放置するとどうなるの？～果汁の時間経過による成分の変化～	2年 2年 2年 2年 2年	伊藝 叶 親川 美月 菅 千響 玉城 真実 名嘉真 愛夏	いげいかなさ おやかわ みづき かん なつね たまき まみ なかも まなか	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	ウミホタルからルシフェリン抽出！	2年 2年 2年	備間 紀子 川上 紗奈 我如古 佳那	ぎま のりこ かわかみ きな がねこ かな	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	生分解性プラスチック ～「食品ロス」と「プラスチックごみ」問題を、同時に解決しよう！～	2年 2年 2年 2年 2年 2年	城間 涼香 渡嘉敷 蓮花 勢理客 七海 傳道 有 比嘉 若葉 照屋 舞	しろま すずか とかしき れんか せりきやく ななみ でんどう ゆう ひが わかば てるや まい	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	水質調査～沖縄本島南部の水と環境の関わり～	2年 2年 2年 2年 2年	新垣 希颯 照屋 心萌 花城 未来 砂川 夢月 比屋根 充琳	あらかき ののか てるや みみ はなしろ みく すながわ みつき ひやね あたり	沖縄県立向陽高等学校
入選	化学	沖縄の植物を利用した草木染め	2年 2年 2年	赤嶺 凜 糸数 博香 仲宗根 理子	あかみね りん いとかず ひろか なかそね りこ	沖縄県立向陽高等学校
入選	生物	月桃による菌の増殖抑制効果	2年 2年 2年 2年 2年	上間 瑠香 中村 友香 前田 会七海 左辺 さくら 富田 望叶	うえま るか なかむら ゆうか まえだ えなみ さなべ さくら とみた のの	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	オクラのネバネバを利用しよう！	2年 2年 2年 2年 2年	金城 光葉 與儀 一乃 宮里 日菜子 山城 花奈 伊佐 明日香	きんじょう みつば よぎ いちの みやざと ひなこ やましろ かな いさ あすか	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	ナマコでLet's 保温 Part2	2年 2年 2年 2年 2年	糸数 仁那 比嘉 こまき 宮里 いろは 又吉 奈々海 佐和田 杏樹	いとかず にいな ひが こまき みやざと いろは またよし ななみ さわだ あんじゅ	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	ヒトデで美容！？	2年 2年 2年 2年	春日井 咲羽 宮城 藍伽 玉那覇 愛子 久貝 有希恵	かすがい さわ みやぎ あいか たまはな あいこ くがい ゆきえ	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	ヘリトリアオリガイの足糸を利用した海洋接着剤	2年 2年 2年 2年 2年	田島 茉瑚 渡名喜 由華 中村 野乃 山内 りな 具志 仁衣奈	たじま まこ となき ゆか なかむら のの やまうち りな ぐし にいな	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	切っても覚えて！～プラナリアと光の物語～	2年 2年 2年 2年	安仁屋 七夕汰 上原 八重 仲里 胡々寧 宮里 紗英	あにや なゆた うえはら やえ なかざと ここね みやざと さえ	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	北山高校周辺の土壌動物を用いた環境診断Ⅳ～森林一部伐採後のモニタリング～	3年 3年 3年 3年	仲里 勇輝 久田 俊輔 志良堂 鳳亮 比嘉 琉里加	なかざと ゆうき くだ しゅんすけ しらどう たかあき ひが るりか	沖縄県立北山高等学校
入選	生物	今帰仁村最終処分場付近の河川における水生生物調査	1年 1年 1年 1年 1年	伊豆原 慈温 伊豆原 慈瑛 堺島 鈴華 仲宗根 羽月 岡 碧土	いずはら じおん いずはら じえい つばしほ りりか なかそね はづき おか あおし	沖縄県立北山高等学校
入選	生物	アシナガキアリにおける各カーストの形態的特徴および結婚飛行について	3年 3年 3年 3年 3年	池原 快斗 小橋川 恵人 祖慶 幸斗 渡名喜 想太 仲程 遼太	いけはら かいと こばしがわ けいと そけい ゆきと となき そうた なかほど みちた	沖縄県立北谷高等学校
入選	生物	利き手の遺伝に関する研究	3年 3年 3年 3年 3年	ゴンサレス 愛理沙 イリアナ 瑞慶山 咲羽 池原 桜綺 島田 杏乃 島袋 結月	ごんされす ありさ いりあな ずけやま さわ いけはら さき しまだ あんの しまぶく ゆづき	沖縄県立北谷高等学校
入選	生物	ガジュマルコバチ以外にも送粉コバチはいるのか	2年 2年 2年 2年 2年	越野 花音 安座間 春奈 親川 博矢 新里 悠桂 照屋 有沙	こしの はなね あざま はるな おやかわ ひろや しんざと ゆうき てるや ありさ	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	クワズイモから効率よくバイオエタノールを作る	2年 2年 2年 2年 2年	奥平 茉那 金城 望乃 金城 万千代 我謝 葵 松堂 アキ	おくだいら まな きんじょう のの きんじょう まちよ がじゃ あおい まつどう あき	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	沖縄の植物でカビを防ごう！	2年 2年 2年 2年	古賀 万葉 喜納 満月 友利 美優 山根 まりあ	こが かずは きな みつき ともり みゆ やまね まりあ	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	Ca <sup>2+</sup> 濃度の調整におけるプラナリアの生体変化	2年 2年 2年 2年 2年	富真 凜 松尾 天音 前田 桃那 時志 美沙希	とうま りん まつお あまね まえだ ももな ときし みさき	沖縄県立向陽高等学校



✿ おきでんプレゼンツ第44回沖縄青少年科学作品展 優秀指導者賞 ✿

氏名	学校名
玉城 新子 教諭	那覇市立石嶺中学校
宮城 耕一 教諭	沖縄県立北部農林高等学校