

平成 25 年 2 月 1 日
沖縄電力株式会社

第 3 5 回沖縄青少年科学作品展 審査結果について

来る 2 月 23 日(土)、24 日(日)の両日、浦添市民体育館において、第 3 5 回沖縄青少年科学作品展を開催するにあたり、県内小・中・高等学校およびアメリカンスクールから応募のあった作品について、沖縄県立総合教育センター等の理科教育関係者 21 名の審査員による厳正な審査を実施し、下記のとおり 1 3 5 点の入賞作品を決定しましたのでお知らせいたします。

当作品展初日の平成 25 年 2 月 23 日(土)、浦添市民体育館において沖縄県知事賞、沖縄電力社長賞をはじめとする全入賞作品の表彰式を行います。

記

沖縄県知事賞	2 点
沖縄電力社長賞	4 点
沖縄県教育長賞	1 2 点
環境奨励賞	4 点
佳作	5 9 点
入選	5 4 点
指導者奨励賞	2 名
学校奨励賞	7 校

- ※ 上位入賞作品(沖縄県知事賞、沖縄電力社長賞、沖縄県教育長賞、環境奨励賞)、指導者奨励賞、並びに学校奨励賞の詳細結果は、添付をご参照ください。
- ※ 全入賞作品結果(佳作、入選を含む)は、当社HP「沖縄青少年科学作品展」ページに掲載しております。

(http://www.okiden.co.jp/corporate/event/science_ex_01.html)

添付 1 : 第 3 5 回沖縄青少年科学作品展 上位入賞作品一覧

添付 2 : 第 3 5 回沖縄青少年科学作品展の概要

以上

第35回沖縄青少年科学作品展 上位入賞作品一覧

◆沖縄県知事賞（2点）◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名	担当/指導者
生物	かたつむりのけんきゅう	2年	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
物理	音の研究～伝わる速さと簡易フルートの作製～	2年	神山 実穂	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（4点）◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名	担当/指導者
物理	電波をつかまえろ！ 傘ラジオの実験	6年	新里 優馬	しんざと ゆうま	沖縄市立泡瀬小学校	伊狩 正
化学	草木染め・花染め ～身近な物で染めてみた・4～	6年	知念 愛海	ちねん まなみ	那覇市立仲井真小学校	新垣 清
地学	津波の威力をやわらげる防波堤モデルの研究	3年	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
産業	発電床の製作	3年	親泊 翔也 金城 健太 野口 敬文 原口 直紀 屋宜 昌聖 沖田 裕磨 山根 基彰	おやどまり しょうや きんじょう けんた のぐち たかふみ はらぐち なおき やぎ しょうせい おきた ゆうま やまね もとあき	沖縄県立那覇工業高等学校	友松 義徳

◆沖縄県教育長賞（12点）◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名	担当/指導者
生物	島グッピーのメスはキレイなおスが好きか？	5年	辻 嵐太	つじ あらた	沖縄カトリック小学校	伊藤 祐介
地学	一年間の太陽の動き ～かげの長さや動きの観察～	4年	辺士 百々花	へど ももか	沖縄カトリック小学校	譜久村 智
化学	消化酵素の働きについて	2年	福本 紘子	ふくもと ひろこ	那覇市立神原中学校	平田 優
生物	沖縄の野生ラン ダイサギソウの研究 PartⅢ	3年	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
地学	液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年	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
化学	におい成分の解析	2年 1年	濱崎 祐 長嶺 英朗 赤嶺 周 伊集 実成 大田 花音	はまさき ゆう ながみね ひであき あかみね あまね いじゅ みのり おおた かのん	昭和薬科大学附属高等学校	佐々木 智美
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年	田場 ありか 中林 ゆい 垣花 友季子 具志 日南子	たば ありか なかばやし ゆい かきのはな ゆきこ ぐし ひなこ	沖縄県立開邦高等学校	宮城 仁志
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年	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
産業	未利用資源を使った商品開発 パートⅢ ～シークワサー果皮粉末を活用した加工品への挑戦～	3年 2年 1年	宮城 愛 鉢嶺 侑花乃 仲村 裕子 新垣 啓介 比嘉 一貴 仲里 倅 大城 美貴 山城 南希 比嘉 章乃 大城 なずな 並里 峻輝 山川 歩美 岸本 奈美 山城 祥平 松田 栄樹	みやぎ まな はちみね ゆかの なかむら ゆうこ あらかき けいすけ ひが かずき なかざと こうの おおしろ みき やましろ なつき ひが ゆきの おおしろ なずな なみざと りょうき やまかわ あゆみ きしもと なみ やましろ しょうへい まつだ えいき	沖縄県立北部農林高等学校	河野 篤
物理	Ultraviolet Rays Undercover 紫外線の潜入	5G 小5	Reina Callahan	リーナ カラハン	Amelia Earhart Intermediate School アメリア イアハート インターメディアイト スクール	Ms. Joan Collins ジョーン コリンズ

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名	担当/指導者
生物	Fear Factor: 'Flooding' 恐怖の要因：氾濫療法	4G 小4	Jacob Nevells	ジェイコブ ネヴェルス	Zukeran Elementary School ズケラン エレメンタリー スクール	Mr. David Standridge デイビッド スタンドリッジ
物理	How far is that castle? Does the weight of a trebuchet's counterweight change the distance it throws? あの城までの距離は？平衡鍾投石機の釣合い鍾は飛距離を変えるか？	8G 中2	Michael Montoya	マイケル モントヤ	Kadena Middle School カデナミドル スクール	Mary Anne Harris メリー アン ハリス

◆環境奨励賞（4点）

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名	担当/指導者
生物	嘉津字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年	北村 滯	きたむら みお	名護市立屋部小学校	山本 浩
生物	鳥の巣見つけた	1年	前田 七星	まえだ ななせ	那覇市立首里中学校	富山 仁志
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年	永山 寧乃 坂口 紗也子	ながやま ねいな さかぐち さやこ	沖縄県立那覇国際高等学校	大城 伸明
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年 1年	島袋 正樹 泉川 滝輝 玉城 勇斗 山本 優	しまぶくろ まさき いずみかわ りゅうき たましろ ゆうと やまもと ゆう	沖縄県立辺土名高等学校	北村 崇明

◆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）◆

受賞校名
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
アメリカ・イアハート・インターメディエイト・スクール

《第35回沖縄青少年科学作品展の概要》

1. 開催日時：平成 25 年 2 月 23 日(土)～24 日(日) 一般会場 10：00～17：00

※ 初日 23 日(土)のみ。

テープカット …… 9：45～10：00

表彰式（入賞作品発表会） ……10：00～12：00

上位入賞者によるポスターセッション ……14：00～14：45

2. 開催場所：浦添市民体育館

3. 内 容：

①全入賞作品の展示

②科学実験ステージショー

- ・ Mr. カガックサイエンスショー（沖縄県高等学校理科教育協議会）
- ・ 科学実験ショー（株ミュージアム 学研サイエンススクール）

③ チャレンジ実験コーナー（14 ブース）

④ 特別出展

- ロボット競技（中学校・高等学校）
- ロボットデモンストレーション（国立沖縄工業高等専門学校）
- ふれあいミニ動物園（公益財団法人 沖縄こどもの国）
- スターラボ（アメリカンスクール）
- 電力・エネルギーコーナー
 - ・ 電力と科学の体験コーナー
 - でんりよくものしりクイズ
 - ヒートポンプのしくみの実験（一般財団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター）
 - 科学教室（8 教室）
 - 発明品の展示解説（一般社団法人 沖縄県発明協会）
- ・ 環境行動パネル展
- ・ オール電化体験車、EV 展示

以上