



平成 28 年 2 月 1 日
沖縄電力株式会社

第 38 回沖縄青少年科学作品展の審査結果について

当社が主催する沖縄青少年科学作品展は、青少年の科学に対する関心と興味を喚起し、沖縄県の科学教育の振興に資するとともに、将来の地域産業の担い手としての人材の育成に寄与することを目的として沖縄県、沖縄県教育委員会、沖縄県高等学校理科教育研究協議会、沖縄県理科教育協会の共催のもと、毎年開催しております。県内の小・中・高・アメリカンスクールの児童・生徒による科学分野の研究成果を発表する県内で最大規模の科学作品展です。

今回、応募のあった科学作品について、平成 28 年 1 月 13 日（水）に開催した審査委員会（委員長 沖縄県総合教育センター理科研修班 班長 末吉康徳）において、140 点の受賞作品が決まりました。

最も優れた作品である沖縄県知事賞には、「宜野湾市立はごろも小学校 2 年 平良歩翔さん」の作品が選ばれました。他の上位賞は、沖縄電力社長賞 3 作品、沖縄県教育長賞 7 作品、環境奨励賞 4 作品に決まりました。

全ての受賞作品は平成 28 年 2 月 13 日（土）、14 日（日）に浦添市民体育館で開催する第 38 回沖縄青少年科学作品展にて展示いたします。なお、2 月 13 日（土）に受賞作品と優秀指導者賞の表彰式を行います。

添付 1：第 38 回沖縄青少年科学作品展 上位入賞作品一覧

添付 2：第 38 回沖縄青少年科学作品展 実施概要

※ 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）と優秀指導者賞は添付 1 をご参照ください。

※ 全入賞作品結果（佳作、入選を含む）は、当社ホームページに掲載しております。

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

以上

第38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（1点）◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
生物	コイナゴの生たいのけんきゅう パート2	2	平良 歩翔	たいら あゆと	宜野湾市立はごろも小学校

◆沖縄電力社長賞（3点）◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
物理	ドミノたおしの研究	3	山田 貴志	やまだ たかし	石垣市立平真小学校
地学	津波の威力を和らげる防波堤モデルの研究(Ⅳ) ～遡上津波の威力を和らげる水底可動式防波堤モデル～	3	前田 武乃	まえだ たけの	宜野座村立宜野座中学校
生物	「辺高生き物博物館」をつくらう！	3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1	稲福 凜 金城 力樹 松田 優哉 山城 就 伊是名 良平 奥間 樹生 神山 知紀 小山 瑞貴 新城 隼人 安富祖 奨真 石川 琉人 儀間 ジノ	いなふく りん きんじょう りき まつだ ゆうや やましろ しゅう いげな りょうへい おくま たつき かみやま ともき こやま みずき しんじょう はやと あふそ しょうま いしかわ りゅうと ぎま じの	沖縄県立辺土名高等学校

◆沖縄県教育長賞（7点）◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
生物	チョウのしいくかんさつノート～パート2～	3	眞栄城 綾香	まえしろ あやか	豊見城市立伊良波小学校
物理	万年筆のインクを選ぼう～水性インクのペーパークロマトグラフィー～	3	牧志 連也	まきし れんや	那覇市立松城中学校
物理	「水がボールをつかむ」現象の謎を解く	2	松山 宏生	まつやま ひろお	豊見城市立伊良波中学校
生物	嘉津宇岳のバタフライ・ウォッチングⅣ ～チョウの年変動と温度耐性実験～	3	北村 滯	きたむら みお	名護市立屋部中学校
生物	インヒビトリの研究2 ～繁殖行動となわばりの変化～	3	青柳 楽	あおやぎ がく	南城市立知念中学校
生物	グリーンソードテールは“最強”!? ～ミナミメダカとカダヤシ科魚類3種の比較～	1 1 1	蒲原 さやか 稲田 優果 佐々木 彩月	かもはら さやか いなだ ゆうか ささき みつき	沖縄県立名護高等学校
生物	沖縄島西屋部川でネットイテナガエビは生き残れるか ～工事による影響と保全対策～	2	北村 育海	きたむら いくみ	沖縄県立名護高等学校

◆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
生物	屋古のチョウの研究 パート3 ～地域の自然を発見～ 屋古集落をチョウの住む里にしよう	6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 4 4 3 3 3 3 3 2 1 1	宮本 琴乃 新城 はる乃 新城 太然 宮城 千尋 宮城 誠洋 川上 錬 宮城 梨琉 宮城 妃奈野 宮城 敏伍 大石 洋平 前原 颯捺 真喜志 侑 真喜志 耀 石垣 希里斗 宮本 大雅 宮城 はち 宮城 心美 宮城 力輝 玉城 美愛音 宮城 藤吾 宮城 松 大石 明翔	みやもと ことの しんじょう はるの しんじょう たいぜん みやぎ ちひろ みやぎ まさひろ かわかみ れん みやぎ りえる みやぎ ひなの みやぎ びんご おおいし ようへい まえはら そな まきし ゆう まきし よう いしがき きりと みやもと たいが みやぎ はち みやぎ ここみ みやぎ りき たましろ みあね みやぎ とうご みやぎ まつ おおいし あきと	大宜味村立塩屋小学校

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
化学	石垣島名蔵川水系の水質とそこに生息する生物調査	3	石垣 友蘭	いしがき ともか	石垣市立崎枝中学校
		3	川本 勇登	かわもと ゆうと	
		2	野里 怜生	のざと れお	
		2	野村 琉花	のむら るか	
		1	石垣 文蘭	いしがき あやか	
		1	川本 莉子	かわもと りこ	
		1	富川 あにか	とみかわ あにか	
		3	根原 陽菜	ねはら ひな	石垣市立石垣第二中学校
		3	玉城 沙菜	たましろ さな	
		2	仲村 虹海	なかむら ななみ	
		2	大江 ひかる	おおえ ひかる	
生物	白黒ははっきりさせようじゃないか ～クロサギの体色(黒色型と白色型)の割合についての研究～	2	奥間 樹生	おくま たつき	沖縄県立辺土名高等学校
		3	津波古 昌慶	つはこ まさよし	
		3	古堅 瑠佳	ふるげん るか	
		2	神山 知紀	かみやま ともき	
		2	小山 瑞貴	こやま みずき	
		2	伊是名 良平	いぜな りょうへい	
		2	新城 隼人	しんじょう はやと	
		1	石川 琉人	いしかわ りゅうと	
		1	儀間 ジノ	ぎま じの	
		1	安富祖 奨真	あふそ しょうま	
地学	赤土流出に関する研究	2	伊佐 真奈花	いさ まなか	沖縄県立球陽高等学校
		2	與久田 京里	よくだ きより	
		2	平良 芽惟	たいら めい	
		2	草野 明香	くさの あすか	

◆優秀指導者賞(3名)◆

指導者名	学校名
東 竜一郎	県立辺土名高等学校
玉城 小枝子	県立名護高等学校
Marla Kimmel マーラ キメル	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール

第 38 回沖縄青少年科学作品展 実施概要

主催 催：沖縄電力株式会社
共催 催：沖縄県、沖縄県教育委員会、
沖縄県高等学校理科教育研究協議会、沖縄県理科教育協会
後援 援：浦添市教育委員会、マスコミ各社
趣旨 旨：青少年の科学に対する関心と興味を喚起し、沖縄県の科学教育の振興に
資するとともに地域産業の担い手としての人材の育成に寄与する。
事務局 局：沖縄電力株式会社 研究開発部[TEL098-877-2341(代表)]

1. 開催日： 平成 28 年 2 月 13 日（土）、14 日（日）

2. 会 場： 浦添市民体育館（入場無料）

3. 開催内容

(1) 開会式

平成 28 年 2 月 13 日（土）10:00～10:25

会 場：浦添市民体育館特設ステージ

内 容：開会挨拶、主催者・来賓挨拶

(2) 表彰式

平成 28 年 2 月 13 日（土）10:25～11:30

会 場：浦添市民体育館特設ステージ

内 容：審査報告及び各受賞者への賞状・副賞の授与

(3) 全入賞作品の展示： 平成 28 年 2 月 13 日（土）～14 日（日）10:00～17:00

(4) その他

① 沖縄県知事賞受賞者による作品発表

② 上位賞受賞者によるポスターセッション

③ 科学実験ステージショー

④ チャレンジ実験コーナー

⑤ 特別出展

○科学教室

○ロボットコンテスト

○ふれあいミニ動物園

○電力・エネルギーコーナー

等

以 上