

2023年2月8日
沖縄電力株式会社

おきでんプレゼンツ第45回沖縄青少年科学作品展の審査結果について

おきでんプレゼンツ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。昨年引き続き、新型コロナウイルス感染症の拡大状況を踏まえ、作品募集、審査および結果公表のみを実施する縮小開催いたしました。

応募のあった科学作品について、2023年1月12日（木）に開催した審査会（委員長：赤嶺 信一 沖縄県立総合教育センター理科研修班 班長）において、91点の受賞作品が決まりました。

沖縄県知事賞には、「糸満市立糸満南小学校 5年、上原 諒さん」「南風原町立南風原中学校 2年、仲里 芽依さん」「沖縄県立北部農林高等学校 2年、石倉 歌笑さん（他6名）」の作品が選ばれました。沖縄電力社長賞には、「名護市立名護小学校 4年、北城 和さん」「沖縄市立越來中学校 3年、儀保 裕珠葉さん（他2名）」「私立興南高等学校 2年、仲宗根 杏さん（他1名）」の作品が選ばれました。他の上位賞は、沖縄県教育長賞6作品、環境奨励賞3作品に決まりました。また、優秀指導者賞に3名の指導者が選ばれました。

なお、全入賞作品結果（佳作、入選等を含む）は、当社ホームページに掲載しております。（<http://www.okiden.co.jp/active/event/science/index.html>）

また科学実験などの動画コンテンツを、3月末頃に同ホームページに掲載予定です。

添付1：おきでんプレゼンツ第45回沖縄青少年科学作品展 上位入賞作品一覧

添付2：おきでんプレゼンツ第45回沖縄青少年科学作品展 実施概要

※ 上位賞作品（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。

以上

おきでんプレゼンツ第45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(3点)◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
生物	糸満市真茶里海岸におけるオカヤドカリの研究Ⅱ～オカヤドカリの宿貝について～	5年	上原 諒	うえはら りょう	糸満市立糸満南小学校
生物	コフキサルノコシカケの子実体からの分離・培養・菌床・原木栽培	2年	仲里 芽依	なかざと めい	南風原町立南風原中学校
産業	奇跡の森で育ったカラキの有効活用～Neo Projectで地域活性化を目指して～	2年	石倉 歌笑	いしくら うたら	沖縄県立北部農林高等学校
		3年	具志堅 永愛	ぐしけん とわ	
		3年	宮城 策太	みやぎ さくた	
		3年	宮城 葵	みやぎ あおい	
		1年	幸地 咲輝	こうち さき	
		1年	新城 ひまり	しんじょう ひまり	
		1年	名嘉 美羽	なか みう	

◆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
地学	名護で家を建てるならここだ！～地震と液状化に強い土地を見つける～	4年	北城 和	きたしろ みきた	名護市立名護小学校
産業	ミステリークレイフィッシュでアクアポニックス～苦難の令和3年度を乗り越え私たちが目指すSDGsへの挑戦～	3年	儀保 裕珠葉	ぎぼ ゆずは	沖縄市立越来中学校
		3年	新垣 麻央	あらかき まお	
物理	南国沖縄で見る！！ダイヤモンドダスト	2年	仲宗根 杏	なかそね あん	私立興南高等学校
		2年	仲村 凜	なかんだかり りょう	

◆沖縄県教育長賞(6点)◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
物理	夏Ver.マスク熱を探れ！冬Ver.No dryマスクを探れ！	4年	富浜 希歩	とみはま のあ	宜野湾市立長田小学校
生物	小さな生き物とぼくたちの暮らし～身近な場所の土壌生物を調べる～	4年	友利 充来	ともり あつき	名護市立名護小学校
物理	ハニカム構造について考える～ハニカムコアの形状の違いによる耐久値の比較～	3年	田村 晃穂	たむら あきと	浦添市立港川中学校
生物	沖縄本島に生息する外来種カワリヌマエビ属の現状	3年	大城 蒼	おおしろ あお	沖縄県立開邦中学校
生物	最終処分場付近を流れるジニンサ川の河川調査～本部町・今帰仁村一般廃棄物最終処分場が与える影響を探る～	2年	伊豆原 慈温	いずはら じおん	沖縄県立北山高等学校
		2年	伊豆原 慈瑛	いずはら じえい	
		2年	岡 碧士	おか あおし	
		2年	湧川 叶愛	わくがわ のあ	
		2年	坪島 鈴華	つぼしま りりか	
		2年	仲宗根 羽月	なかそね はづき	
		2年	屋比久 世納	やびく せな	
産業	沖縄イチゴ未来プロジェクトⅡ～沖縄における持続可能なイチゴ栽培を目指して～	3年	金城 茜里	きんじょう あかり	沖縄県立中部農林高等学校
		3年	佐久田 永心	さくた えいしん	
		3年	茂太 稔幸	しげた としゆき	
		3年	池田 龍生	いけだ りゅうき	
		3年	新里 叶人	しんざと かなと	
		3年	山城 頼人	やましろ らいと	
		3年	島袋 碧	しまぶくろ あおい	
		3年	新屋 大輔	しんや だいすけ	
		3年	川原 康生	かわはら こうおう	
		3年	亀谷 安翔	かめや やすと	
		2年	上堂 由月樹	うえたり ゆづき	
		2年	城 翔理	きずき しょうり	
		2年	金城 衣志	きんじょう あおい	
		2年	小橋川 海藍	こはしがわ みらん	
2年	城間 遥斗	しろま はると			
2年	仲田 頼亜	なかだ らいあ			
2年	西銘 梨玖人	にしめ りくと			
2年	吉里 友海翔	よしざと ゆうと			

◆環境奨励賞(3点)◆

部門	作品名	学年	受賞者名	ふりがな	学校名
生物	エコフレ大さくせん ～みんなでコンポストづくりをするために～	6年	島袋 夏奈	しまぶくろ なつな	浦添市立沢岬小学校
		6年	田場 煌子	たば こうこ	
		6年	花城 流音	はなしろ りおん	
		6年	新里 怜南	しんざと れいな	
		6年	屋嘉比 伶欧	やかび れお	
		6年	當間 璃美	とうま りま	
		6年	安里 空真	あさと こうしん	
		6年	松田 真那	まつだ まな	
		5年	大城 心莉杏	おおしろ みりあ	
		5年	山入端 紗希	やまのは さき	
		5年	照屋 漣	てるや れん	
		5年	神谷 凜	かみや りん	
		5年	松川 直人	まつがわ なおと	
		5年	山川 かのん	やまかわ かのん	
5年	三浦 伶音	みうら れおん			
5年	西平 愛唯	にしひら あい			
生物	クマゼミの移動について～移動距離の雌雄差と1日の移動～	3年	迫田 洋	さこだ よう	浦添市立浦添中学校
生物	沖縄の伝統野菜から環境問題の解決へ～耐塩性に関わる形態と成分の変化からツルナの生態に迫る～	2年	荒川 千也	あらかわ かずや	沖縄県立球陽高等学校
		2年	福地 友翔	ふくち ゆうさく	
		2年	福原 諒真	ふくはら りょうま	
		2年	仲原 万葉	なかはら かずは	
2年	島袋 ひらり	しまぶくろ ひらり			

◆優秀指導者賞(2名)◆

指導者名	ふりがな	学校
金城 清香 教諭	きんじょう さやか	浦添市立沢岬小学校
大城 拓馬 教諭	おおしろ たくま	沖縄市立越来中学校
川満 大輔 教諭	かわみつ だいすけ	沖縄県立北部農林高等学校

おきでんプレゼンツ第45回沖縄青少年科学作品展 実施概要

主催：沖縄電力株式会社
共催：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：浦添市教育委員会、マスコミ各社
主旨：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：沖縄電力株式会社 研究開発部[TEL098-877-2341(代表)]

1. 応募対象

- (1) 対象作品：① 観察や実験に基づく研究成果をまとめた作品。
② 実験器具や装置等を自ら製作し、研究成果をまとめた作品、もしくは探究過程を通して「ものづくり」につなげた作品。

小中学校：今年度の沖縄県児童・生徒科学賞作品展において、優良賞以上の作品及び佳作の中で推薦を受けた作品（沖縄県児童・生徒科学賞作品展の内容に改良を加えた作品が望ましい）。

高等学校：県内の高校生の作品

特別支援学校(高等部)

：県内の特別支援学校高等部、高等特別支援学校の生徒による作品

高等専門学校：県内の高等専門学校3年次までの学生による作品

アメリカンスクール：県内アメリカンスクールの児童生徒の作品

- (2) 募集科目：物理、化学、生物、地学、産業

2. 実施内容

作品募集受付：2023年1月6日(金)、7日(土)

審査会：2023年1月12日(木)

審査結果公表：2023年2月8日(水)

3. 表彰

以下の賞で表彰する。

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、審査委員奨励賞、佳作、入選、審査委員特別賞、優秀指導者賞

4. 作品展イベント

新型コロナウイルス感染症の拡大状況を踏まえ、児童生徒、教員や来場者などの健康と安全を守ることを最優先に考え、昨年に引き続き ANA ARENA 浦添(浦添市民体育館)での作品展示、式典およびブースイベント等は実施しないこととする。

以上