

第37回沖縄青少年科学作品展入賞者名簿

沖縄県知事賞

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
地学	照間海岸の化石調べパート2 ～化石から体の大きさを想ぞうしてみよう～	岩瀬 暖花 3年	那覇市立天久小学校 落合 大樹
産業	コーヒーの粕(かす)かな可能性 ～コーヒー粕の飼料化に向けた取り組み～	新城 暁大3年 垣花 杏3年 竹森 かな花2年 金城 夢月2年 山城 聖2年 仲座 彩2年 平安 花林2年 伊敷 優希2年 金城 琉明1年 崎原 莉渚1年 末好 悠真1年 新崎 祐綺子1年 兼元 大翔1年 山城 波輝1年 西里 陸1年	沖縄県立南部農林高等学校 宮城 英雄

沖縄電力社長賞

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
地学	関東平野の竜巻発生メカニズムに関する研究 ～ 竜巻再現実験装置の開発を通して ～	又吉 真子1年 奥間 夢翔1年 石川 ひな子1年	沖縄県立球陽高等学校 永井 秀行

沖縄県教育長賞

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
物理	ぼくたちのちやく地ネコ ～ なぜ回る ～	新垣 尚琉2年 渡邊 昌剛2年	南城市立大里北小学校 知念 ちか子
生物	チョウのしいくかんざつノート	眞榮城 綾香 2年	豊見城市立伊良波小学校 上原 恵二
生物	ナンゴクデンジソウの気孔にみられた生息環境への適応	竹内 菜緒 2年	竹富町立船浦中学校 照屋 亮子
生物	嘉津宇岳のバタフライ・ウォッチングⅢ ～チョウの日周変動と年変動～	北村 滯 2年	名護市立屋部中学校 新城 未来
化学	花酵母の探索 ～アルコール発酵能の測定～	伊泊 美海2年 宮城 真尋2年 上地 薫1年	昭和薬科大学附属高等学校 佐々木 智美
生物	田嘉里川におけるオキナワヒゲナガカワトビケラの生活史Ⅱ	稲福 凜2年 仲村 勇人2年 稲垣 雄亮2年 金城 実希1年 伊是名良平1年 町田佳生莉1年 新垣 夏実1年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明

環境奨励賞

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
化学	皮が資源に生まれ変わる？	多和田 早希 6年	沖縄市立美里小学校 友寄 謙
生物	イソヒヨドリの研究	青柳 楽 2年	南城市立知念中学校 網敷 昌弥
地学	津波の速さの研究 ～即避難！猛スピードで襲ってくる津波～	與那嶺 李佳 3年 與那嶺 孝明 3年	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校 比嘉 司 西原町立西原東中学校
生物	沖縄島西屋部川におけるネッタイテナガエビの分布と成長に関する研究	北村 育海 1年	沖縄県立名護高等学校 大隅 大
生物	植物の塩耐性	渥美 静流 2年 川上日菜子 2年 名嘉真沙彩 2年	沖縄県立球陽高等学校 新川 百合子
産業	セルロース系バイオマス燃料の研究(その3) ～シュレッター裁断紙の酵素糖化法によるE15 ガソリンの製造実験～	新垣 賢悟 2年 我那覇 武 2年 宮里 実咲 3年 大城 光祐 3年 新里 涼 1年 仲村 海斗 1年 廣瀬 真大 1年 宮城 朝俊 1年	沖縄県立沖縄工業高等学校 東江 一郎

佳 作

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
物理	「滑車」について	岡部 壮良 4年	石垣市立八島小学校 我如古 光弘
物理	おとしても われない たまご大作せん	山田 貴志 2年	豊見城市立伊良波小学校 上原 惠二
物理	光れ！シャープペンシルのしん	石垣 穂 6年	那覇市立小緑南小学校 楨田 正法
化学	ガムをとかず食材の研究	小坂 美夢 5年	沖縄カトリック小学校 伊藤 祐介
化学	いろいろいろいろみずパート2	上原 世愛 2年	那覇市立小緑小学校 新里 安奈
化学	くだもので染めよう	砂川 風子 4年	宮古島市立平良第一小学校 篠原 梨沙
化学	いろみずしらべ	伊佐 美優 1年	南風原町立南風原小学校 真武 清美
生物	名蔵アンパル・干潟の生物と環境についての研究IV	田淵 鈴夏 6年	石垣市立真喜良小学校 金城 守卓
生物	植物の栽培実験パート4 ～土の種類と植物の生育について～	新垣 涼華 4年	那覇市立金城小学校 仲里 信哉
生物	「かいわれダイコン」のかんさつ (水いかいでもそだつのか?)	中村 真緒 1年	沖縄カトリック小学校 吉元 和子 伊藤 祐介

佳 作

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
生物	ちぢむ?ふくれる?およぶよタマゴ	知念 凜香 4年	沖縄カトリック小学校 譜久村 智
生物	虫の眼の研究	西本 湧裕 4年	沖縄カトリック小学校 譜久村 智
生物	やさいのそだちかた	中山 公愛6年 安次富大介5年 津波古 凜5年 仲宗根朝矢3年	南城市立玉城小学校 網敷 藤代
生物	屋古のチョウの研究 パート2 ～地域の自然をさがそう～	名嘉 慶6年 真栄田 元6年 前原 凜6年 渡部千波音6年 座喜味小町6年 宮城 太陽5年 新城 太然5年 宮城 誠洋5年 新城はる乃5年 宮本 琴乃5年 中島 杏夏5年 真喜志 侑4年 真喜志 燿4年 宮城 敏伍4年 前原 颯捺4年 宮城妃奈野4年 宮城 梨琉4年 我那覇丞祐4年 玉城 清菜3年 石垣希里斗3年 宮本 大雅3年 真栄田楓夏3年 島袋 鈴菜3年 名嘉 歩生1年	大宜味村立塩屋小学校 伊是名 友也
生物	ミミズのなぞ②	我那覇 優 2年	国立大学法人琉球大学教育学部附属小学校 東恩納 巧
生物	ヤドカリの研究	伊佐 柚音 4年	南風原町立南風原小学校 羽地 稲子
生物	コイナゴのせいたいのけんきゅう	平良 歩翔 1年	宜野湾市立はごろも小学校 玉城 香野
生物	にわに生えているサンカクヅルのけんきゅう ～ツル・花・花にくるこんちゅう～	新垣 李珠佳 2年	沖縄市立山内小学校 古謝 政彦
地学	大気の観察 Part 3	比屋定 結子 6年	石垣市立平真小学校 比嘉 司
地学	海岸の砂と石ころ調べ	喜屋武 和輝 5年	那覇市立城北小学校 真榮城 保
地学	ウサギ堆肥の研究Ⅲ	中嶋 連誠 6年	本部町立瀬底小学校 山下 和彦
物理	どうしたら紙飛行機をより遠くまでとばせる のか!? Part 2	謝敷 揺 3年	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校 比嘉 司
物理	水の傘の研究Ⅲ	網敷 優樹 2年	南城市立大里中学校 波照間 生子
物理	ゆれに強い家の研究	前川 真美 3年 仲地 優 3年	浦添市立浦添中学校 阿波連 本尚
物理	麦わら帽子は本当に涼しいのか?	喜納 景大 3年	那覇市立那覇中学校 伊藤 泰人
物理	形で変わる強度-II	富村 悠雅 2年	豊見城市立伊良波中学校 仲本 卓史

佳 作

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
化学	トマトとお酒の秘密	池原 実侖 2年 池原 寿夏 2年	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	ダイコンおろしは消化を助けるのか？ Part2	宮城 琉華 2年	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	凍った飲み物の謎 ～最後まで美味しく飲むためには～	山城 優香 2年 大嶺 一葉 2年	うるま市立あげな中学校 板部 真一
生物	石垣島淡水域の水質とそこに生息する生物調査	濱盛 玲寧 2年 根原 陽菜 2年 玉城 沙菜 2年 大江ひかる 1年 仲村 虹海 1年	石垣市立石垣第二中学校 内原 徹
生物	肉食貝（アケガイ科）の生態Ⅱ (貝の研究 PART9)	東江 孝太 3年	伊是名村立伊是名中学校 金城 史也
生物	セイロンベンケイの無性生殖パート1 ～マザーリーフの研究～	新垣 穂乃佳 2年	沖縄市立山内中学校 山本 薫
生物	植物の光屈性について	佐久川 未有 2年 伊志嶺 美季 2年	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校 木山 淳一
生物	ありっておもしろい Part 2	石川 新菜 2年	浦添市立神森中学校 照屋 寛和
生物	ありのままのクモの姿	久手堅 立征 3年	南城市立大里中学校 波照間 生子
生物	二枚貝の水質浄化作用	小野 琴子 3年	南風原町立南風原中学校 新垣 朋子
生物	調味料・食材とカビ・腐敗（パート2） ～保存効果・防腐効果～	名城 政貴 1年	浦添市立仲西中学校 饒辺名 哲也
生物	アメンボの研究	西本 遙裕 1年	昭和薬科大学附属中学校 矢永 仁美
生物	両生類の形態変化を追い！	中野 陽葉 2年 永野 樹 2年 糸数 沙那 2年 古堅あかり 1年	名護市立名護中学校 額田 侑実子
地学	津波の威力をやわらげる防波堤モデルの研究Ⅲ	前田 武乃 2年	宜野座村立宜野座中学校 照屋 昌子
地学	「赤土土壤のろ過特性について」 ～赤土に関する研究 Part II～	與那嶺 遼 3年	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校 比嘉 司
地学	土ってなんだろうⅥ	宮城 愛華音 3年	浦添市立浦添中学校 阿波連 本尚
地学	液状化現象を防ぐには	眞榮平 俊 2年	糸満市立西崎中学校 幸地 健次
地学	首里東側地域の地形・水系の模型の作成と井戸調査 - 弁ヶ岳に降る雨はどこへ流れるのか。その流れを追う -	城間 優衣 3年	那覇市立首里中学校 理科職員

佳 作

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
地学	島尻砂岩層の浸透性と岩石の粒度との関係について - 首里周辺に分布する島尻層の砂層の物性と ワンドウ方式の井戸 -	祖慶 有沙 3年	沖縄尚学高等学校附属中学校 石井 淳
物理	放射線を左右する要因について	新崎 笑夢 2年 長本 香月 2年 江頭 俊 2年 美里 沙和 2年 上運天萌衣 2年	沖縄県立球陽高等学校 赤嶺 祐作
化学	Clock Reaction ～ヨウ素デンプン時計反応～	上里美也子 2年 上原由莉子 2年 小室なつみ 2年 濱川 木綿 2年	沖縄県立開邦高等学校 佐和田 千香子
化学	国場川・長堂川の河川調査 ～きれいで遊べる川にするために～	比嘉 優希 3年 照喜名由之 3年 徳元 一馬 3年 島袋 玄吉 3年 友寄 隆之 2年 仲松 浩平 2年 大嶺 卓巳 2年	沖縄県立南部農林高等学校 大城 伸明 下地 清雄
化学	洗浄力と泡立ち、表面張力との関係性 ～珊瑚は石鹸にどう影響する?～	大城 怜南 3年 金城みなみ 3年 糸数 安夏 3年 知念 春菜 3年 恩川日向子 3年	沖縄県立向陽高等学校 川平 泰
化学	物質の溶解・混合のしくみ ～～ 物質の電気的な偏りとの関係 ～～	新城 颯太 3年 新垣 亮太 3年 潮平 雄太 3年 神山 涼 3年	沖縄県立向陽高等学校 川平 泰
生物	アンパルに生息する魚類の研究 - アンパルは自然のゆりかごになっているか -	渡久山 碧 1年 緒方 浩崇 1年 松原 詩歩 1年 松川 佳鈴 1年	沖縄県立八重山高等学校 藤本 治彦
生物	名護高校に生息する光合成細菌に及ぼす pH と光の影響	金城 凜 1年 上間 聖風 3年 久場 美穂 1年	沖縄県立名護高等学校 大隅 大
生物	ビオトープはらの研究 ～水生生物相と変遷～	金城 幸輝 2年	沖縄県立辺土名高等学校 坂田 文六
生物	安謝川の生物相調査	喜屋武慧悟 1年 玉城 武 1年 儀間 大 1年 松川祐太郎 1年	沖縄県立浦添高等学校 儀間 朝宜
生物	製パンに適した植物付着性野生酵母の探索	山城 リサ 3年 宮平沙貴子 3年 高宮城沙里 3年 伊波可南子 3年	沖縄県立球陽高等学校 宮城 仁志
生物	グッピーの様々な生育環境における適応能力	名幸由里香 2年 島袋 稚子 2年 平良 允乃 2年 中山 怜美 2年 山口 琉歌 2年	沖縄県立球陽高等学校 玉寄 江梨香
生物	沖縄島におけるオオムカデ属 <i>Scolopendra</i> の 種構成と分布	仲間 信道 2年 平良 桃子 2年 中井 茜 2年 宮里 美穂 2年	沖縄県立普天間高等学校 中村 元紀
地学	Find New H ₂ O Masers!! ～ VERA を使った星形成領域の観測～	島田 美渚 2年 松江 亮斗 2年 玉城萌々子 2年 米澤 琉平 2年 藤本真惟子 3年 鷺見 みう 2年 水野 心羽 1年	沖縄県立八重山高等学校 福原 聡
地学	那覇高校 校内の岩石	仲里 美有 2年 名護 宏奈 2年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢
地学	太陽黒点の観測 2008～2014 ～黒点相対数から太陽活動の変化を捉える～	名護 宏奈 2年 仲里 美有 2年 目野 裕太 3年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢

佳 作

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
産業	目指せ！地域のバイオセンター ～オリジナルいも増産に向けたプロジェクト PART II ～	梅崎 祐磨 3年 荷川取美憂 3年 上江洲希佳 3年 座喜味 涼 2年 比嘉 彦貴 2年 知花 直斗 2年 崎原 逸美 2年 新川 未紗 1年 伊野波盛瑠 1年 渡久山優斗 1年 前田 祐歩 1年 識名美奈子 1年	沖縄県立中部農林高等学校 船越 秀輝
物理	2本のひもは倍強い？	セオドア アルバノ 小4	E.C.キリン エレメンタリー スクール パメラ ハード
物理	コイルの直径は電圧に影響するか？	ラベラ ルイス 小5	ズケラン エレメンタリー スクール スティーヴ ダッチャー
物理	ピザ・ボックス・ソーラーオープン：箱が大きければ温度は高くなるか？	ヘレナ ルービン 小5	ズケラン エレメンタリー スクール スティーヴ ダッチャー
物理	ウィングレットでより速くへ	ナサニエル ハックル 小5	E.C.キリン エレメンタリー スクール ティム マッカーティー

入 選

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
物理	モーターの回転音による曲の演奏	太田 守哉 2年 福山 淳哉 3年 渡慶次 要 3年	沖縄県立美来工科高等学校 下地 正敏
物理	静止摩擦係数の研究 ～こすれあう物体と物体の材質を数値で表す 係数～	大城 昂希 1年 嶺井 元貴 1年 長嶺 由也 1年 城間 海里 1年	沖縄県立知念高等学校 濱元 良人
物理	Rub & Air ～摩擦係数を小さくする工夫～	佐事 郁弥 2年 宮良 隆文 2年 野原 昭美 2年 橋浦 絢香 2年	沖縄県立八重山高等学校 西川 昌裕
物理	Power of “SOUND” ～見えない力とのハーモニー～	上西 凜太郎 2年	沖縄県立八重山高等学校 西川 昌裕
物理	I Hクッキングヒーターの原理 Part III ～永久磁石によるうず電流を利用した発熱の 研究～	目時 雄喜 2年 吉田 優香 2年 酒井 蒼平 2年 大城 達佳 2年 根本 綾世 2年 大城あずな 2年	沖縄県立豊見城南高等学校 安里 清寛
物理	圧電素子を使った発電	安藤 沙帆 2年 比嘉 真凡 2年 大城 友乃 2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 佐久川 嘉文
物理	メロディーロードを作ろう	西平 美鈴 2年 眞弓 愛 2年 廣瀬 実咲 2年 金城あやね 2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 佐久川 嘉文
物理	モンキーハンティングの原理を手軽に再現し てみよう	喜納 大貴 2年 吉川 響 2年 松原 光佑 2年 平良 真靖 2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 佐久川 嘉文
物理	電波の分析と応用	田代 凌大 2年 與座 幹人 2年 大湾 朝揚 2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 佐久川 嘉文
物理	風力発電における風車の材質・形状の検証と 発電効率	松田 浩典 2年 玉那覇寛明 2年 我那覇裕之 2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 佐久川 嘉文

入 選

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
物理	電磁波の伝達距離を伸ばそう	古謝 宏平 2年 友利 竜也 2年 前城 裕太 2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 佐久川 嘉文
化学	媒染剤の違いによる発色比較実験 ー染色材料に紅芋を用いてー	仲宗根侑花 2年 山内 千奈 2年 砂辺 梨湖 2年	沖縄県立読谷高等学校 小橋川 範一
化学	石けんからろうそくを作ろう	高良 樹紅 2年	沖縄県立那覇西高等学校 長濱 志保
化学	墨汁の塩析について	又吉しおり 2年 石川日向子 2年 高良 風伽 2年	沖縄県立開邦高等学校 佐和田 千香子
化学	ソルビン酸の含有量比較実験	比嘉 桐子 2年 石川 葵 2年 金城 麗菜 2年	沖縄県立開邦高等学校 佐和田 千香子
化学	ヨーグルトの効果的なトッピング	尾風はるか 2年 三輪 優香 2年 岩崎 加歩 2年	沖縄県立開邦高等学校 島袋 正志
化学	沖縄島北部地域河川の水質調査及び枯葉を用いた水質改善の研究	仲嶺 莉穂 3年 名城亜花莉 3年 宮里 雛 3年	沖縄県立辺土名高等学校 比嘉 智二
化学	燃料電池の蓄電効率 ～～ 新しいエネルギー源の普及への 第一歩 ～～	高良 竜之 3年 山城 大地 3年 當山 大佑 3年 島袋 幹大 3年 幸地 海渡 3年	沖縄県立向陽高等学校 川平 泰
化学	辺土名高校周辺の河川調査IX (水質調査と水生生物調査)	仲村 勇人 2年 安谷屋綱大 2年 稲垣 雄亮 2年 稲福 凜 2年 犬飼 亜門 2年 上地 広世 2年 上原 儀之 2年 宇良 有斗 2年 大城 真奈 2年 金城 一樹 2年 金城 幸輝 2年 金城 力樹 2年 久高 悠太 2年 古藏 大 2年 新城 任 2年 外園 歩夢 2年 知花 広星 2年 仲井間宗仁 2年 仲間 優 2年 比嘉 一步 2年 比嘉 桃花 2年 平安倫汰郎 2年 古堅 瑠佳 2年 町田 宗作 2年 松田 優哉 2年 宮城 瑞穂 2年 山城 就 2年 吉田 真歩 2年	沖縄県立辺土名高等学校 比嘉 智二 北村 崇明
化学	バイオエタノールの生成 ～～ 廃棄物の再利用を考える ～～	田里なおこ 3年 金城 桃子 3年 大城 夏美 3年 又吉 瑛菜 3年	沖縄県立向陽高等学校 川平 泰
化学	芭蕉布の研究 part4	山城 真紀 3年 古波津 奨 3年 新里 美咲 3年 島袋 龍一 3年 玉城 勇斗 3年 玉城 愛美 3年	沖縄県立辺土名高等学校 平田 拓郎 宮城小夜子
生物	新校舎の樹木マップ作成	柿本 藍 1年 埜村 昂矢 1年	沖縄県立那覇高等学校 屋比久 洋子
生物	ホテイアオイの浄化作用を調べよう	牧野 航大 2年 松原 哲平 2年 山内 拓海 2年 徳門 弘都 2年 四本修之晋 2年	沖縄県立開邦高等学校 谷口 エリ子
生物	抗菌スプレーを作ろう！！	新里 恵 2年 親川佳乃子 2年 本原 理歩 2年 金城 彩映 2年 野原 美華 2年	沖縄県立開邦高等学校 谷口 エリ子
生物	植物のストレス耐性について - plant's tolerance against stress -	本部 鈴菜 2年 中村 日南 2年 真榮城由佳 2年 宮内 陽奈 2年 山本 悠子 2年	沖縄県立開邦高等学校 平良 千賀子

入 選

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
生物	Let's コンポスト	仲村 桃香 2年 高江洲 萌 2年 徳門 真子 2年 大城鼓太郎 2年 當真 一郎 2年	沖縄県立開邦高等学校 平良 千賀子
生物	シロツメクサの葉の研究 Part 2	上地 将平 2年 宗前 葵衣 2年 藤堂 美咲 2年 金城 静花 2年 仲田みづぎ 2年	沖縄県立開邦高等学校 新垣 光功
生物	プラナリアの再生と記憶	新城 祈清 2年 照屋 悠介 2年 糸数昌一郎 2年 大城幸太郎 2年 玉城亜紀乃 2年 金城 快 2年 上里 愛 2年	沖縄県立開邦高等学校 新垣 光功
生物	アオウキクサ <i>Lemna aoukikusa</i> とアカウキクサ <i>Azolla imbricata</i> の繁殖戦略	与那覇 翔 2年	沖縄県立浦添高等学校 儀間 朝宜
生物	グリーンイグアナ <i>Iguana iguana</i> の解剖	儀間 大 1年 喜屋武慧悟 1年 玉城 武 1年 松川祐太郎 1年	沖縄県立浦添高等学校 儀間 朝宜
生物	ガジュマル <i>Ficus microcarpa</i> の研究 II ～花囊と生きる小さなハチ達～	山里 盛也 2年 与那覇 翔 2年	沖縄県立浦添高等学校 儀間 朝宜
生物	沖縄の植物に含まれる物質の紫外線吸収率	上原 勇太 2年 中山 美穂 2年 福山 百加 2年	沖縄県立球陽高等学校 新川 百合子
生物	球陽高校におけるアリの分布	井口 大地 2年 玉山 貴大 2年 仲宗根悠真 2年 仲地 群星 2年 筒井 亮鳳 2年	沖縄県立球陽高等学校 近藤 吉生
生物	チョウを用いた環境調査	比嘉 莉菜 2年 濱田 愛衣 2年 嶋倉 紗羽 2年 新田有佳子 2年 照屋 匠未 2年	沖縄県立球陽高等学校 近藤 吉生
生物	気象条件がブーゲンビリア 2 品種の開花におよぼす影響	友寄 敬太 3年 島袋健太郎 3年 山城 悠太 3年	沖縄県立球陽高等学校 宮城 仁志
生物	植物の光合成色素について	山里 侑子 2年 喜舎場まりん 2年 渡辺 貴帆 2年 慶田梨々香 2年 與那嶺 希 2年 福里 りさ 2年	沖縄県立球陽高等学校 新川 百合子
生物	アルコール発酵における低カロリー甘味料の影響	小渡千香子 2年 島田 悠那 2年 宇賀日向子 2年 松尾 陽 2年	沖縄県立球陽高等学校 新川 百合子
生物	大保川流域における水生生物調査III	田口 惣 3年 泉川 滝輝 3年 新垣 直正 3年 徳永 陽大 3年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明
生物	野鳥の剥製	山川 恵介 3年 渡嘉敷博生 3年 山川椋之介 3年	沖縄県立辺土名高等学校 東 竜一郎
生物	普天間高校に生息するアリの種構成と分布	久高 愛実 1年 安里 和之 1年 垣花 辰紀 1年 呉屋 昇太 1年 渡慶次ユリエ 1年	沖縄県立普天間高等学校 中村 元紀
生物	たくさんのバイオエネルギーを作り出す酵母を求めて	座波 堯宏 2年 仲本 秀謙 2年	沖縄県立北部農林高等学校 大嶺 隆
地学	街の明かりが天体観測にどれほど影響しているか ～SQMを用いた暗さの観測～	島田 美緒 2年 米澤 琉平 2年 松江 亮斗 2年 水野 心羽 2年	沖縄県立八重山高等学校 福原 聡

入 選

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
地学	地形・地質と土砂災害の関係	玉城莉々子2年 砂川凜之介2年 金城 実希2年 島袋 泰正2年 池間 美佳2年 比嘉 愛佳2年	沖縄県立開邦高等学校 大城 太志
地学	部屋の中の雲	仲本 奈央2年 長山 大悟2年 屋宜 菜月2年 井樋 夢叶2年 堀江 笙悟2年	沖縄県立球陽高等学校 赤嶺 祐作
地学	大気圧を測ってみた ～トリチェリの真空を用いた実験～	大城 愛希2年 砂川 松幸2年 高良 清嗣2年 玉那覇大樹2年 平良 佳子1年	沖縄県立小禄高等学校 外間 一輝
産業	ハンズフリー制御方法の開発	比嘉 海晴1年 比嘉 良暉1年 松茂良恵人1年 伊佐 陸人1年 長嶺 学1年 比嘉 俊貴1年	沖縄県立那覇工業高等学校 友松 義徳
産業	利用拡大へ!! うるま市の宝「海藻」の可能性 ～海藻を用いた栽培～	與古田佳奈江2年 名護 柴音2年 志良堂ちさと2年 我如古真央2年 宮内 華純2年 伊覇 紅亜2年 前川惟智冬2年	沖縄県立中部農林高等学校 安座間 康
物理	ホイールの大きさがって関係あるの?	クリスチャン フレイザー 小4	ズケラン エレメンタリー スクール デイヴィッド スタンドリッジ
物理	この車って本当に速くまで走るね	アレクシス L. コックス 小4	E.C. キリン エレメンタリー スクール エイファー ザマノ
物理	電磁石はどのくらい強い?	エイヴァ ライダー 小4	ズケラン エレメンタリー スクール デイヴィッド スタンドリッジ
物理	圧力の下で: 潜水の深さと水中での圧力の影 響	フォレスト フーヴァー 小5	ズケラン エレメンタリー スクール ダグ ウルリッチ
化学	ふわふわのマフィン	ミヤコ ザッキーウィックス 小5	E.C. キリン エレメンタリー スクール メラニー ホートン
化学	まあ、なんて甘いこと! 食べ物のブドウ糖を 測定	ミランダ パッツ 小5	ズケラン エレメンタリー スクール スティーヴ ダッチャー
生物	ジャックを知るようになって	クリスティーナ ラミレス 小2	キンザー エレメンタリー スクール アダム ジョンストン
生物	動物の利き手: 猫にも利き手があるか?	ソフィア グラップス 小4	ズケラン エレメンタリー スクール ハリー ハロウェイ
生物	目が味覚をごまかしている?	ローリン プリースター 小5	E.C. キリン エレメンタリー スクール ティム マッカーティー
生物	どのかぼちゃが一番早く腐るか?	イーサン エスゲラ 小2	ズケラン エレメンタリー スクール アダム ジョンストン
生物	DNA: 生物の構造学	ザッカリー ローゼンブルーム 小4	E.C. キリン エレメンタリー スクール エイファー ザマノ
地学	熱い色、冷たい色	ジャクリン ガッドウィン 小5	E.C. キリン エレメンタリー スクール メラニー ホートン
化学	天然染料ベニイモの染色効果を上げる	オーウェン ルービン 中2	レスター ミドル スクール メリーアン トリアンジ