

## 第38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
生物	コイナゴの生たいのけんきゅう パート2	平良 歩翔 2年	宜野湾市立はごろも小学校 浦崎 直樹

### 沖縄電力社長賞

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
物理	ドミノたおしの研究	山田 貴志 3年	石垣市立平真小学校 加原 玲子
地学	津波の威力を和らげる防波堤モデルの研究 (IV) ～海上津波の威力を和らげる水底可動式防波堤モデル～	前田 武乃 3年	宜野座村立宜野座中学校 照屋 昌子
生物	「辺高生き物博物館」をつくろう！	稻福 凜3年 金城 力樹3年 松田 優哉3年 山城 就3年 伊是名良平2年 奥間 樹生2年 神山 知紀2年 小山 瑞貴2年 新城 隼人2年 安富祖獎真1年 石川 琉人1年 儀間 ジノ1年	沖縄県立辺土名高等学校 東 龍一郎

### 沖縄県教育長賞

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
生物	チョウのしいくかんさつノート ～パート2～	眞榮城 綾香 3年	豊見城市立伊良波小学校 村田 祥子
物理	「水がボールをつかむ」現象の謎を解く	松山 宏生 2年	豊見城市立伊良波中学校 亀川 善久
化学	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～	牧志 連也 2年	那覇市立松城中学校 渡嘉敷 光範
生物	嘉津宇岳のバタフライ・ウォッティングIV ～チョウの年変動と温度耐性実験～	北村 澤 3年	名護市立屋部中学校 新城 未来
生物	イソヒヨドリの研究2 ～繁殖行動となわばりの変化～	青柳 楽 3年	南城市立知念中学校 鎌田 浩栄
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～	蒲原さやか1年 稲田 優果1年 佐々木彩月1年	沖縄県立名護高等学校 大隅 大
生物	沖縄島西屋部川でネッタ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～	北村 育海 2年	沖縄県立名護高等学校 玉城 小枝子

## 環 境 奨 励 賞

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
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	宮本 琴乃6年 新城はる乃6年 新城 太然6年 宮城 千尋6年 宮城 誠洋6年 川上 錬6年 宮城 梨琉5年 宮城妃奈野5年 宮城 敏伍5年 大石 洋平5年 前原 鳩捺5年 真喜志 侑5年 真喜志 煙5年 石垣希里斗4年 宮本 大雅4年 宮城 はち3年 宮城 心美3年 宮城 力輝3年 玉城美愛音3年 宮城 藤吾2年 宮城 松1年 大石 明翔1年	大宜味村立塩屋小学校 與那覇 基
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	石垣 友蘭3年 川本 勇登3年 野里 怜生2年 野村 瑞花2年 石垣 文蘭1年 川本 莉子1年 富川あにか1年	石垣市立崎枝中学校 内原 徹
		根原 陽菜3年 玉城 沙菜3年 仲村 虹海2年 大江ひかる2年	石垣市立石垣第二中学校
生物	白黒はつ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～	奥間 樹生2年 津波古昌慶3年 古堅 瑠佳3年 神山 知紀2年 小山 瑞貴2年 伊是名良平2年 新城 隼人2年 石川 瑞人1年 儀間 ジノ1年 安富祖獎真1年	沖縄県立辺土名高等学校 東 竜一郎
地学	赤土流出に関する研究	伊佐真奈花2年 與久田京里2年 平良 芽惟2年 草野 明香2年	沖縄県立球陽高等学校 赤嶺 祐作

## 佳 作

科目	作品名	受 賞 者 名	学校／担当・指導者
物理	「圧力」について	岡部 壮良 5年	石垣市立八島小学校 我如古 光広
物理	電気を通す？通さない？	宮里 いろは 5年	本部町立本部小学校 山本 吉一
物理	風とせんたく物のかわき方の研究	吳屋 李維 4年	沖縄市立宮里小学校 伊佐 淳
化学	くだもので染めよう パート2	砂川 風子 5年	宮古島市立平良第一小学校 友利 徳寿
化学	おきなわのハーブウォーター	上原 世愛 3年	那覇市立小禄小学校 仲間 純里奈
化学	米と豆の浸水を調べよう	玉那覇 愛子 5年	那覇市立識名小学校 當山 麻美
化学	太陽はどの色を一番あたためる？	宮城 祥多 3年	南風原町立津嘉山小学校 外間 喜康
化学	太陽の力	銘苅 桜 3年	那覇市立城岳小学校 根間 正人
生物	ぞろぞろ！ アフリカマイマイ パート2	與島 明来 6年	豊見城市立座安小学校 三浦 和博
生物	琉球メダカの観察パート2 ビオトープの1年と屋内プラケースとの比較	川畠 朋慧 6年	沖縄市立越來小学校 船越 涼子
生物	カマキリのかんさつ	新川 結也 2年	那覇市立天久小学校 新垣 健二
生物	ぼくのミミズコンポスト	新里 凜太 3年	浦添市立港川小学校 大森 彩加
生物	クモの巣ってふしぎだな2 ～オオジョロウグモの糸の強度調べ～	田村 日拡 4年	浦添市立港川小学校 瑞慶山 侑輝
生物	うみのいきものしらべ	伊佐 美優 2年	南風原町立南風原小学校 吳屋 武志
生物	みみずのなぞ③	我那覇 優 3年	国立大学法人琉球大学附属小学校 田嶋 文彦
生物	身近な生き物のウンコの研究	寺田 周太 3年 寺田 恭介 3年	南風原町立津嘉山小学校 外間 喜康
生物	ダンゴムシの大研究 ～ダンゴムシは右利き？～	西本 淳裕 5年	沖縄カトリック小学校 譜久村 智
地学	海岸の化石調べ パート3	岩瀬 暖花 4年	那覇市立天久小学校 下地 さつき
地学	雲を調べよう -観察と実験-	仲里 瞳樹 6年	南風原町立北丘小学校 島袋 健

## 佳 作

科目	作品名	受 賞 者 名	学校／担当・指導者
地学	「なぜ、植物は石にも育つのか」	後藤 朴然 4年	北中城村立北中城小学校 宮城 奈緒
地学	雲と天気のかんけい	新本 穂一朗 3年	沖縄カトリック小学校 伊藤 祐介
物理	スウィート サイエンス	セオドア アルバノ 小5	E.C.キリン エレメンタリー スクール ニコール ウィリアムス
物理	ローラー コースター レース	サミュエル ゴールデン 小2	ベクテル エレメンタリー スクール キャサリン ストラウブ
化学	口腔衛生	イヤナ テイラーロペズ 小5	E.C.キリン エレメンタリー スクール ロナルド ホートン
物理	紙ひこうきと航空力学II	比嘉 英美莉 2年	那覇市立石嶺中学校 大城 与志仁
物理	身近な材料で風力発電	安座間希織 3年 我謝 伊吹 3年	沖縄市立宮里中学校 上原 碩子
物理	扇風機のほこりのたまり方	小谷 夏凜 3年 照屋 菜月 3年	那覇市立城北中学校 三浦 浩之
物理	形で変わる強度ーⅢ	富村 悠雅 3年	豊見城市立伊良波中学校 知念 賢勇
物理	水の傘の研究IV	網敷 優樹 3年	南城市立大里中学校 後藤 真治
化学	トマトとお酒の秘密 PART2	池原 寿夏 3年 池原 実伶 3年	国立大学法人琉球大学附属中学校 宮城 将吾
化学	草木花の染色と性質	糸数 桜子 3年 眞喜屋聖也 2年	国立大学法人琉球大学附属中学校 宮城 将吾
化学	なぜさびができるのか? —さびの観察実験—	名嘉村 仁志 1年	昭和薬科大学附属中学校 平良 勇人
化学	浸透圧 ～卵の膜の浸透圧について～	宮里 杏 2年	北谷町立北谷中学校 石井 貴徳
生物	カビの研究	砂川 朝博 1年	宮古島市立平良中学校 川満 一寿
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 PART II	竹内 菜緒 3年	竹富町立船浦中学校 照屋 亮子
生物	バイオガスの研究 —なぜ汚泥をつつくとガスができるのか—	砂川 陽 2年	国立大学法人琉球大学附属中学校 平敷 りか
生物	アメリカハマグルマの アレロパシー効果	岡崎 俊太郎 3年	国立大学法人琉球大学附属中学校 宮城 将吾
生物	おみそで麹調べ ～ すごいぞ！！麹パワー～	久場 晴奈 3年	那覇市立松城中学校 渡嘉敷 光範

## 佳 作

科目	作品名	受 賞 者 名	学校／担当・指導者
生物	名蔵アンパル干潟の生物と環境についての研究V キバウミニナの採食活動について②	田渕 鈴夏 1年	石垣市立石垣中学校 宇根 東杜
生物	沖縄島におけるメダカ、グッピー、カダヤシの種間競争	仲村 春乃3年 豊里 郁海3年 安井 愛3年 原田あつき3年 普天間美月3年 平敷 美愛3年	宜野湾市立宜野湾中学校 比嘉 俊
生物	セイロンベンケイの無性生殖パートⅡ ～マザーリーフの研究～	新垣 梢乃佳 3年	沖縄市立山内中学校 久場 晋子
地学	海の砂 in 沖縄 ～なぜ沖縄の砂でも色や大きさが違うのか～	伊波 利奏 2年	国立大学法人琉球大学附属中学校 平敷 りか
地学	石垣島の岩石・鉱物とその特徴 Part 3	新井 裕也 3年 新井 舞桜 1年	那覇市立仲井真中学校 知花 桂子
物理	どこに装着する？	エラ ヴァス 中2	リュウキュウ ミドル スクール マーク キメル
物理	あなたの紅茶は濃い方？	マイア ヴァス 中2	リュウキュウ ミドル スクール マーク キメル
生物	テストをテスト	エラ アダムス 中2	リュウキュウ ミドル スクール マーク キメル
物理	構造色の研究 (ナナホシキンカメムシの構造色)	座安 隆太 3年	沖縄県立那覇高等学校 大城 哲哉
物理	エネルギー密度を大きくする蓄電条件とは ～鉛蓄電池を用いて～	當間 彩加2年 三藏 南華2年 大城 岳1年	沖縄県立八重山高等学校 西川 昌裕
物理	IH クッキングヒーターの原理 Part IV ～永久磁石による発熱の研究 実用化に向けて～	島袋 恵大2年 新垣 舞2年 瀬長 也乃2年 西銘 沙耶2年 新垣 武蔵1年 北山 龍磨1年	沖縄県立豊見城南高等学校 安里 清寛
物理	防音の研究	宮城 志歩2年 中村 まい2年 宮城 安寿2年	沖縄県立開邦高等学校 佐久川 嘉文
物理	ダウンフォースの研究 ～ウイングの効果の検証～	石川 平2年 下地 航2年 嵩原 宇宙2年	沖縄県立開邦高等学校 佐久川 嘉文
物理	水深と光の関係について	上原 知也 1年 池原 優貴 1年	沖縄県立石川高等学校 山城 富
化学	家で子どもと一緒に楽しみながらできる染色実験 ～危険な薬品を使わない！ 身近な食品を媒染剤にして色々な色を楽しもう！～	仲宗根侑花3年 金城帆乃佳3年 山内 千奈3年 岡部 彩花3年 砂辺 梨湖3年	沖縄県立読谷高等学校 川端 俊一
化学	平南川・アザカ川の水質及び赤土流出についての研究	大城 真奈3年 上地 広世3年 仲井間宗仁3年 仲間 優3年	沖縄県立辺土名高等学校 比嘉 智二

## 佳 作

科目	作品名	受 賞 者 名	学校／担当・指導者
化学	国場川・長堂川の河川調査II ～きれいで遊べる川にするために～	友寄 隆之3年 大嶺 卓巳3年 仲松 浩平3年 大城 健矢3年 亀川 愛佳2年	沖縄県立南部農林高等学校 大城 伸明
化学	琉球螺鈿の研究	源河 理子2年 屋宣 希2年 田原愛里寿2年 儀間あかり2年	沖縄県立球陽高等学校 宮城 仁志
生物	石垣島におけるロードキル調査	渡久山 碧 2年	沖縄県立八重山高等学校 藤本 治彦
生物	アンバルD地点を利用する魚類の季節変化	松川 佳鈴2年 松原 詩歩2年 緒方 浩崇2年 屋比久大翔1年 藤本萌友香1年	沖縄県立八重山高等学校 藤本 治彦
生物	亜熱帯島嶼環境におけるオキナワヒゲナガカワトビケラの生活史戦略	新垣 夏実2年 金城 実希2年 町田佳生莉2年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明
生物	大保ダム流域の水生生物調査 IV ～ダム運用後の影響把握と保全を目指して～	金城 幸輝3年 犬飼 亜門3年 仲村 勇人3年 金城 力樹3年 町田 宗作3年 仲井間宗仁3年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明 高良 耕平 備瀬 太裕
生物	ガジュマル <i>Ficus microcarpa</i> の研究III	玉城 武2年 喜屋武慧悟2年 儀間 大2年 佐渡山郁太2年 松川祐太朗2年	沖縄県立浦添高等学校 儀間 朝宜
生物	沖縄本島における国内外来種ヒルギダマシの研究	宮城 遥2年 田中 瑞帆2年 金城 和香2年 島袋 蘭里2年	沖縄県立球陽高等学校 宮城 仁志
生物	宜野湾市普天間に生息するアリの現状	吳屋 昇太2年 安里 和之2年 久高 愛実2年 渡慶次ユリエ2年 垣花 辰紀2年 山内梨乃香2年	沖縄県立普天間高等学校 中村 元紀
地学	太陽の黒点、雲量が紫外線量に与える影響に関する研究	比嘉 絵野2年 若狭 琴乃2年 狩俣 薫子2年 知念ひなの2年 奥間 夢翔2年	沖縄県立球陽高等学校 赤嶺 祐作
地学	外壁の材質、色の違いによる内部の温度変化について	西平 守司2年 嘉納 英佑2年 前原 洋大2年	沖縄県立球陽高等学校 屋嘉比 政司
地学	太陽黒点の観測 2008-2015	名護 萌々菜 1年	沖縄県立那覇高等学校 外間 一輝
産業	海洋未利用資源を活用した機能性野菜栽培の確立	宮内 華純3年 志良堂ちさと3年 與吉田佳奈江3年 我如古真央3年 比嘉 秀也2年 比嘉さやか2年 金城 彩夏1年 玉城はずな1年 中村 陽翔1年	沖縄県立中部農林高等学校 安座間 康
産業	廃糖蜜から天然酵母でバイオエタノールを作る	中村 拓毅2年 照屋 元希2年 宮城 強誌2年 新里 航平2年 川満 優斗2年 大城 勝己2年	沖縄県立北部農林高等学校 大嶺 隆
産業	SUS316を使用した大型フィルター容器作製	國吉 昌志郎 3年	沖縄県立沖縄工業高等学校 伊禮 訓子 城間 盛和 吉浜 文昭

## 入 選

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
物理	紙飛行機の飛行	サラ ブライアント 小5	E.C.キリン エレメンタリー スクール テリー ジョンソン
物理	電磁場	メイソン モーズリー 小5	E.C.キリン エレメンタリー スクール ニコール ウィリアムス
化学	サビ 原因&予防	フェルディナンド キュエンコ 小3	ズケラン エレメンタリー スクール ヘンリー ハロウェイ ジェニファー ヘンリー
化学	バス マス (お風呂の数学)	ボビー シーセック 小3	ズケラン エレメンタリー スクール ジェニファー ヘンリー
生物	利き脚：猫の性別は利き脚に影響しているか？	ソフィア グラップス 小5	ズケラン エレメンタリー スクール オードリー フーヴァー
地学	磁力と温度	ザッカリー グレゴリー 小5	E.C.キリン エレメンタリー スクール ニコール ウィリアムス
地学	パワー プラント： 殺虫剤は植物の成長に影響するか？	アーサー リー ウィギンズ3世 小3	アメリカヤーハートインターミディエイトスクール ジェーン シュナイダー
物理	輝かせろ	アシャンティー シモンズ 中2	リュウキュウ ミドル スクール マーラ キメル
物理	聞こえる？	ハイデン チュウ・シルヴァ 中2	リュウキュウ ミドル スクール マーラ キメル
物理	良い試合のための良い表面	アリシア ギーセック 中2	リュウキュウ ミドル スクール マーラ キメル
物理	オーシャンサイド ローラー スライド	ジェイコブ ジェンセン 中2	リュウキュウ ミドル スクール マーラ キメル
化学	プラウニーを作るのに正しい チョコレートを使っている？	タクマ パックネット 中2	リュウキュウ ミドル スクール マーラ キメル
化学	ラウレス硫酸ナトリウム	ジュリア デプロースキー 中2	リュウキュウ ミドル スクール マーラ キメル
化学	カゼイン： アメリカ vs 日本のミルク	リア サカモト・フラック 中2	リュウキュウ ミドル スクール マーラ キメル
物理	充電池の充電方法の研究 ～直列充電と並列充電を比較して～	嶺井 元氣2年 大城 昂希2年 長嶺 由也2年 城間 海里2年 嶺井 裕介2年 西田 大2年 山城 皓希2年	沖縄県立知念高等学校 濱元 良人
物理	水口ケットの作用・反作用を利用した活用法 の探究	米原 結貴2年 赤嶺 晴香2年 上原 朱莉2年	沖縄県立開邦高等学校 吳屋 士郎
物理	高音質スピーカーの作成	田代 稜史2年 大森純一郎2年 佐藤 駿2年 新垣 博己2年	沖縄県立開邦高等学校 吳屋 士郎
物理	プロペラの推力について	請藏 拓真2年 下地 功洋2年 平良 亮真2年 赤平 泰成2年	沖縄県立球陽高等学校 上江洲 陽

## 入 選

科目	作品名	受 賞 者 名	学校／担当・指導者
物理	太陽光を利用した温水器の制作	稻垣 雄亮3年 久高 悠太3年 比嘉 一歩3年 古堅 瑞伽3年	沖縄県立辺土名高等学校 平田 拓郎
化学	Ooho の実態調査	柳田 野衣2年 島袋 佑真2年 石井 羽奈2年 徳永まりな2年 長濱 早耶2年 仲村 珠子2年 糸数 神楽2年	沖縄県立開邦高等学校 盛山 啓史
化学	色素増感太陽電池 ～発電効率の良い色素を求めて～	親富祖晶子2年 西平 ゆい2年 下地萌々華2年 大城 璃紗2年 神 芹香2年 外間 千歌2年	沖縄県立開邦高等学校 佐和田 千香子
化学	ダニエル型電池について	島袋 理穂2年 友利 優希2年 金城朱似乃2年 中村 濑菜2年 眞栄里玲奈2年	沖縄県立開邦高等学校 盛山 啓史
化学	色素増感太陽電池の可能性 ～身近な植物を使って～	田中 大暉2年 村上 史歩2年 崎浜 夏子2年 瀬名波杏奈2年 仲里 佳穂2年 渡邊 恵2年	沖縄県立開邦高等学校 佐和田 千香子
化学	Magic of 酸化チタン	請舛 慧2年 伊佐 帆南2年 稲嶺 未空2年 船越万喜音2年 大城 純理2年 上原ちかの2年	沖縄県立開邦高等学校 島袋 正志
化学	泡瀬付近の水及び比謝川の水質についての考察	山田 結香3年 大城 裕斗1年 加藤 博雅1年	星槎国際高等学校 高江洲 莹
化学	沖縄島の湧水と昆布出汁の関係 ～硬水で出汁はとれるのか～	大嶺 卓巳3年 友寄 隆之3年 仲松 浩平3年 大城 健矢3年 亀川 愛佳2年	沖縄県立南部農林高等学校 大城 伸明
化学	色素増感太陽電池でスタイリッシュに発電	粟国沙也奈2年 奥間萌々子2年 仲程 美凪2年 松田 佳純2年 諸見里奈央2年	沖縄県立球陽高等学校 保里 修太郎
化学	河川におけるゲットウ葉の成分の殺菌作用	棚原 千夏2年 喜屋武彩花2年 比嘉志依奈2年 伊波 万嬉2年	沖縄県立球陽高等学校 兼次 陽大 宮城 直樹
化学	脂肪酸の種類によるセッケンの洗浄能力の違い	島田 奈奈2年 前田 万弥2年 喜友名涼香2年 金城有圭子2年 神谷沙和香2年	沖縄県立球陽高等学校 兼次 陽大
化学	ポリアニリン（アニリンブラック）の酸化剤による反応の変化	仲田 夏未2年 湧川 美咲2年 瑞慶覧円香2年 金城 雛子2年 渡慶次秋穂2年 野村 錬2年	沖縄県立球陽高等学校 保里 修太郎
化学	「草木染め～校内にある植物をつかって」	新垣彩絵香3年 池原 雄一3年 上原 健汰3年 国吉 裕哉3年 小波津賢一3年 我部 拓海3年 志喜屋孝太3年 大城 研人3年 羽地 啓稀3年	沖縄県立首里東高等学校 濱元 友子
化学	「草木染め～媒染液と酸性・塩基性抽出による染色の変化」	上地 悠斗2年 大宜見朝弥2年 大城飛翔琉2年 大城 康世2年 喜納 政汰2年 瀬長 佑太2年 渡口 優作2年 友利 吹樹2年 長松 明紀2年 西銘 友亮2年 松田 陸2年 大城 亞澄2年 上運天ゆりの2年 當眞 瑞来2年 比嘉 美月2年 又吉 杏奈2年	沖縄県立首里東高等学校 濱元 友子

## 入 選

科目	作品名	受 賞 者 名	学校／担当・指導者
生物	切っても覚えててプラナリア ～新たな条件づけによる学習の開発～	具志堅龍生2年 細田 悠乃2年 五十嵐直登2年 伊室 天羅2年 多和田進吾2年	沖縄県立開邦高等学校 近藤 吉生
生物	わけアリマップ ～なぜそこにアリはいるのか～	大城 玄2年 嘉陽田朝暉2年 仲地 奎人2年 比嘉 康人2年 上地 啓太2年	沖縄県立開邦高等学校 近藤 吉生
生物	アサリの浄化作用の研究 part1	宮里 耕平2年 上江洲航琉2年 金城 知樹2年 謝敷 李里2年 佐藤 紅緒2年 高山 香穂2年 古賀きらら2年	沖縄県立開邦高等学校 谷口 エリ子
生物	照らせっ！ミジンコ物語！！	新垣 孝衛2年 安里 泰貴2年 茂太 凱2年 神山 実穂2年 伊波泰一斗2年 稲福 杏乃2年	沖縄県立開邦高等学校 谷口 エリ子
生物	校内のテッポウユリ調査 ～ テッポウユリの生育に適した環境とは ～	金城 凜2年 久場 美穂2年 佐々木彩月1年	沖縄県立名護高等学校 玉城 小枝子
生物	辺土名高校周辺の河川調査X (水質調査と水生生物調査)	町田佳生莉2年 東江 瑞河2年 新垣 夏実2年 伊是名良平2年 宇栄原麻理子2年 奥間 樹生2年 神山 知紀2年 神里 一輝2年 金城 貴一2年 金城 実希2年 小山 瑞貴2年 城間 正和2年 新城 隼人2年 辺土名朝蓮2年 外間 廉志2年 宮城 浩大2年 宮城 択志2年	沖縄県立辺土名高等学校 比嘉 智二 北村 崇明
生物	落花生と根粒菌の関係	石川 凜 1年 山内 友輔 1年	沖縄県立浦添高等学校 儀間 朝宣
生物	ウデナガカクレダコの飼育と 学習実験	東江 涼夏2年 玄番 雛2年 岸本あすか2年 比嘉 楓2年	沖縄県立北部農林高等学校 與那嶺 創
生物	チガヤの研究	下地 彩加2年 砂川ひなの2年 幸喜 彩花2年 稲嶺 和花2年	沖縄県立球陽高等学校 宮城 仁志
生物	人間の生活圏内におけるアリ相の 研究	小野 海愛2年 宇良 彩華2年 喜舎場彩音2年 幸地 瞳2年 小林 真世2年	沖縄県立球陽高等学校 渡久地 香
生物	異なる光環境におけるアカギ葉の 光合成色素の変化について	比嘉 双葉2年 金城 初奈2年 宇良向日花2年 宇保 英恵2年	沖縄県立球陽高等学校 新川 百合子
生物	海ぶどうの室内養殖方法の検討	天久 飛向2年 上地 茉那2年 金城 沙代2年 比嘉 梨七2年	沖縄県立球陽高等学校 新川 百合子
生物	飼育下におけるシリケンイモリの 摂食行動について	城間 大輝2年 外間 安昌2年 国吉 歩2年	沖縄県立向陽高等学校 城間 篤
生物	辺土名高校内のアリ相	古蔵 大3年 外園 歩夢3年 安谷屋綱大3年 平安倫汰朗3年	沖縄県立辺土名高等学校 高良 耕平
生物	沖縄に特徴的な植物を用いたスモールサイズ DNA抽出と葉緑体遺伝子領域のPCR結果の 分析	豊田 直人2年 安次富千晴2年 美里 七海2年 賀數 まり1年	沖縄県立首里高等学校 清野 篤子

## 入 選

科目	作品名	受 賞 者 名	学校／担当・指導者
生物	フレーザーウィルコックス錯視に関する調査	豊田 直人 2年	沖縄県立首里高等学校 清野 篤子
地学	小惑星を探せ！！	松浦 雅1年 前盛 仁美1年 友利 優花1年 藤本萌友香1年 村上紗葵乃1年	沖縄県立八重山高等学校 福原 聰
地学	地形・地質と土砂災害の関係 Part II	橋本二千華2年 金城 実希2年 島田天礼沙2年 宮城 陽2年 上間 圭悟2年	沖縄県立開邦高等学校 大城 太志
地学	液状化現象についての研究 ～液状化被害から沖縄を守ろう～	金城 仁菜2年 宇久 朝斐2年 新垣 梨沙2年 野原 日菜2年	沖縄県立開邦高等学校 大城 太志
地学	南部農林高校の農場の土について	玉木 陸斗3年 島袋 達万3年 友寄 隆之3年 大城 健矢3年 奥平亜美瑠1年 新地 美希1年	沖縄県立南部農林高等学校 大城 伸明
産業	緑のカーテンの研究 パートII ～メキシコサワギクの可能性～	糸村 純 2年	沖縄県立中部農林高等学校 濱里 登
産業	抑臭力 ～ハーブの抑臭機能の活用～	渡嘉敷夢乃3年 花城優里亞3年 城間有瑠亞3年 比嘉 華梨3年 玉那覇玲寧3年	沖縄県立中部農林高等学校 兼次 あかね
産業	無限大！甘譜の新たな可能性！	新川 美沙2年 渡久山優斗2年 向井 勇貴1年 後小橋川美久1年 大城 綾花1年 馬場 一輝1年 平良 垣海1年	沖縄県立中部農林高等学校小那覇 売
産業	MADE IN 北農 ～北農黒糖と島小豆を使ったまるごとようかん～	阿嘉百合香2年 崎濱 萌2年 長嶺 苍2年 岸本 瑞希2年 山田 優奈2年 仲里 優菜2年	沖縄県立北部農林高等学校 廣渡 久代