

## 第33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	生徒名	学校／指導教諭名
物理	せの高さまで紙パッチンをとばそう	伊藤 航太郎 2年	沖縄市立高原小学校 古謝 緑
生物	どのような学習法が課題の達成に一番良いのか： ADHD と非 ADHD の生徒に関する比較研究 2008-2010	クリス カールソン 高1	カテナハイスクール ティナ ラーラ

### 沖縄電力社長賞

科目	作品名	生徒名	学校／指導教諭名
物理	音はふしぎがいっぱいだ —音の伝わりについて—	新里 優馬 4年	沖縄市立泡瀬小学校 森根 竜也
物理	橋の構造と強度	玉城 知真 3年 宜志富紹馬 3年 小河原慎哉 3年	国立大学法人琉球大学教育学部 附属中学校 木山 淳一
物理	カオス水車	玉木 奏海 2年 仲里世梨奈 2年 伊計かおり 2年	沖縄県立開邦高等学校 仲地 典一

## 沖縄県教育長賞

科目	作品名	生徒名	学校／指導教諭名
物 理	『遠くまで飛べ！紙ブーメラン』	仲村 日和 5年	那覇市立安謝小学校 久米 清美
生 物	羽地の淡水プランクトン	神山 実穂 6年	名護市立羽地小学校 岸本 佳子
生 物	カラマツガイの研究 (貝の研究パート5)	東江 孝太 5年	伊是名村立伊是名小学校 長木 克憲
化 学	みりんのジャガイモ煮崩れ防止効果を探る	鈴木 太陽 2年	那覇市立神原中学校 安次嶺 和子
物 理	色素増感型太陽電池の制作 ～ Stop, 温暖化～	菅原 佑亮 3年 高橋 相馬 3年 新城 裕樹 3年 平良 雄汰 3年 平良 侑 3年	沖縄県立辺土名高等学校 濱元 良人
化 学	モモタマナプロジェクト I (～モモタマナの実からバイオ燃料をつくる～)	真喜志 亮 2年 嘉手苺広一 2年 渡慶次哲未 2年	沖縄県立那覇国際高等学校 大城 申明
生 物	奥間川における水生生物調査 II ～出水後の水生生物相の回復過程について～	金城 芽 3年 立石 響 3年 玉城 梨麻 3年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明
生 物	ミミズの生息環境	レベッカ グリーン中 2	レスターミドルスクール ジェニファー クーパー

## 環境奨励賞

科目	作品名	生徒名	学校／指導教諭名
生 物	沖縄の野生ラン ダイサギソウの研究	識名 和生 1年	うるま市立具志川東中学校 金城 健太
地 学	我が家を涼しくしよう！	野村 絵菜 3年 野村 錬 1年	国立大学法人琉球大学教育学部 附属中学校 木山 淳一
地 学	海洋の鉛直循環に関する研究 ～熱塩循環モデル実験を通して地球 温暖化の影響を調べる～	嘉陽 広菜 2年 仲田真理子 2年	沖縄県立球陽高等学校 永井 秀行

## 佳 作

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
物 理	糸でんわのふしぎ	新里 彩花 1年	那覇市立安謝小学校 宮城 久光
物 理	サイフォンの研究 ～水時計を作ろう～	久場 成恵 6年	沖縄市立室川小学校 古謝 政彦
化 学	りんこのおいしいりんご	相良 倫子 1年	久米島町立比屋定小学校 大城 ミツ
化 学	しおについてしらべよう！	伊佐あやな 2年	宮古島市立東小学校 高江洲 綾乃
化 学	ものこのおり方と、とけ方	久手堅立征 5年	南城市立大里南小学校 大城 和子
化 学	しゃぼんだまのけんきゅう	大城 陽菜 1年	南城市立大里南小学校 大田 由美子
化 学	CDがとけたなぞ？	安次嶺佳澄 6年	南城市立佐敷小学校 粟国 まき
化 学	身の回りの物の炎色調べと花火作り	西本 翔裕 5年	沖縄カトリック小学校 伊藤 祐介
生 物	ダンゴムシのかんさつ	又吉 悠 1年	石垣市立白保小学校 西村 友三郎
生 物	干潟のカニの研究4 ～シオマネキの行動と潮の満ち引き や砂の種類との関係～	平良 秀宏 4年	那覇市立若狭小学校 宮里 聡
生 物	たねのそだて方	神谷 萌花 2年	八重瀬町立白川小学校 中村 貴子
生 物	ひまわり日記	城間琉里香 2年	浦添市立浦城小学校 謝花 律子
生 物	ハラビロカマキリの観察日記③	喜友里琉希 5年	名護市立久辺小学校 玉城 義章
生 物	運動場の植物調べ	井上 慧 3年	読谷村立読谷小学校 山川 涼子
生 物	カミキリムシのけんきゅう パート2	佐久本哲志 2年	うるま市立高江洲小学校 金城 通彦
生 物	おもしろいなあ！ポーチユラカとマ ツバボタン	識名 真生 5年	うるま市立立場小学校 小渡 直哉
地 学	下田の砂と奥武島の砂の研究	網敷美南海 6年	南城市立大里南小学校 幸地 進
地 学	土ってなんだろう II	宮城愛華音 5年	浦添市立前田小学校 大宜見 律子
地 学	「この石は、どこから来たのかな」 (2年目)	比嘉 香乃 6年 村川 葵 6年 大畑 晶弘 6年 金城 龍己 6年	東村立東小学校 松田 和美
物 理	紙製立方体のプレス圧力実験	嘉陽 千恵 3年	南城市立佐敷中学校 金城 兵四郎
物 理	にじみ方の研究	大城 遥一 3年	国立大学法人琉球大学教育学 部附属中学校 木山 淳一
物 理	模型飛行機の秘密を探る ～物が飛行するための条件～	知念 祥平 3年	国立大学法人琉球大学教育学 部附属中学校 木山 淳一

## 佳 作

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
物 理	トンネルが円いのはなぜ？	星野 百香 1年	那覇市立首里中学校 津波 匠
化 学	「さ・し・す・せ・そ」の科学 ー液の吸い上げ しみ込みを考えるー	仲里 脩平 3年 島袋 翔 3年 仲程 実俊 3年 津波古充隼 3年	南城市立大里中学校 西銘 宜正
化 学	紙はなぜくっつく ーヨウ素デンプン反応で考えるー	石川 雄大 3年 大城 康太 3年 城間 龍也 3年 山入端拓也 3年	南城市立大里中学校 西銘 宜正
化 学	身近な川(牧港川)の水質調べ (Part 4)	桂 美貴 1年	沖縄カトリック中学校 比嘉 伸哉
化 学	酸性とアルカリ性の性質を利用した 研究 パート 2	新垣 孝志 3年	浦添市立浦西中学校 宮城 芳之 盛山 兼太郎
化 学	乾電池を作ろう	宮城 渉 3年	豊見城市立豊見城中学校 與島 康仁
化 学	マフィンを作るときに具材を沈めない 方法は？	佐々木真由 2年	那覇市立松島中学校 高岡 信雄
生 物	『釣った魚の耳石調べ』ー in 西表ー	加藤 朱音 2年	竹富町立大原中学校 大城 由紀子
生 物	「光合成と蒸散の研究Ⅲ」	宇江城 蘭 3年 宇江城 倫 1年	うるま市立高江洲中学校 園田 智也
生 物	野鳥を友に パート 6	小禄 健人 3年	沖縄尚学高等学校附属中学校 石井 淳
生 物	冷血動物・ミミズ	宮城 智昭 2年	浦添市立浦添中学校 具志 彩乃
生 物	私たちの住む名護市の川が今どう なっているか PART-V ～川と人との関わり方～	山城 結 3年 山城 育 1年	名護市立名護中学校 大城 和章
生 物	マツの葉で空気の汚れを調べよう	池味優心利 1年 大里 彩奈 1年 徳山 杏菜 1年	うるま市立与勝第二中学校 上原 碩子
生 物	植物の気孔について	和宇慶紗知 3年 川端 若菜 3年	うるま市立与勝第二中学校 上原 碩子
生 物	北中城中学校の校内の野鳥Ⅱ ーイソヒヨドリやリュウキュウツバ メの観察ー	喜納 美優 3年 棚原 実敏 3年 山川 星 3年	北中城村立北中城中学校 原戸 鉄二郎
生 物	ソデカラッパ RESEARCH2	東江 大 1年	伊是名村立伊是名中学校 棚原 俊作
生 物	スプラウトの最適な栽培法 PART Ⅲ	銘苅 翔 3年	浦添市立港川中学校 儀保 定邦 屋良 徹
生 物	水質調査(水質の変化と浄化作用に ついて)	山川 善輝 1年	那覇市立首里中学校 美差 礼子
生 物	自作孵卵器を使った実験&孵化率 アップ	東 優悟 2年	那覇市立鏡原中学校 大城 佑介
地 学	簡易気圧計の研究 Ⅲ	網敷 和樹 3年	南城市立大里中学校 西銘 宜正
地 学	地震の研究	比嘉 祐一 1年	那覇市立石嶺中学校 新垣 久美子

## 佳 作

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
地 学	沖縄本島の中南部に分布している島尻層の研究Ⅱ －島尻層砂層と石灰岩層の水質(特に硬度)の比較－	渡眞利美香 2年 外間光花梨 2年	那覇市立石嶺中学校 洲鎌 朗子
地 学	木星の観察	本永 尚生 1年	豊見城市立長嶺中学校 真保栄 蘭
地 学	「沖縄の土について」PART-VII	神山 聖加 3年	名護市立名護中学校 大城 和章
地 学	室温変化の研究Ⅱ －有効的な打ち水のタイミングと紫外線－	杉本 瑛 3年	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校 木山 淳一
地 学	砂粒の研究	與島 玲菜 1年	豊見城市立伊良波中学校 與那覇 晴美
地 学	地層から何が分かるか ～羽地周辺の地層と比較して～ PART2	宮里 春奈 3年 松田 茉歩 3年 後藤 維摩 3年 新城 浩司 3年 喜瀬 晴彦 3年 松田 源太 3年 玉城 聖人 1年	名護市立羽地中学校 上運天 栄
地 学	クチャの研究	宮里 怜 3年	那覇市立鏡原中学校 上原 充
物 理	虹の研究 ～自作測定器を用いた実験～	安里 拓真 3年 山城 直也 3年 宮良 翔 3年	沖縄県立向陽高等学校 金城 裕明
物 理	誘導反発実験の研究 ～誘導反発によるネオジウム磁石浮上～	濱子 樹学 3年 比嘉 裕輝 2年 宮城 康平 1年 伊禮 雅宗 1年	沖縄県立豊見城高等学校 安里 清寛
物 理	CD・DVDを用いた光の干渉実験	上原 直秀 2年 川満 昭英 2年 具志堅弘樹 2年	沖縄県立開邦高等学校 下地 由子 稲嶺 弘樹 渡久平 元一
化 学	セリウムまたはマンガンを触媒とした臭素酸塩－ジカルボン酸による振動反応	濱川 菜桜 2年 津波古美生 2年	沖縄県立開邦高等学校 濱川 敦
生 物	アンパルに生息するシレナシジミの研究Ⅲ	次呂久莉央 2年 本原 理恵 2年 青田 咲 2年 島尻 大 2年 山城 茜 2年 金城 光揮 2年 石垣貴美子 2年	沖縄県立八重山商工高等学校 藤本 治彦
生 物	宮城島におけるオカガニの研究Ⅱ	安和 廣紀 3年 大城美也子 3年 照屋 要平 1年 城間華寿美 3年	沖縄県立那覇高等学校 山崎 仁也
生 物	宮古島に生息する在来アリと放浪種の分布に関する調査	垣花 武志 2年 下地 真生 2年 比嘉 望美 1年 平良 晃嗣 1年 加島未奈子 1年	沖縄県立宮古高等学校 川端 俊一
生 物	辺土名高校周辺の河川調査V	仲田愛緒美 2年 宮城 美幸 2年 伊波 興明 2年 大浦 久也 2年 大城 裕貴 2年 大城 皆人 2年 大西 大樹 2年 神山 颯介 2年 亀島 竜星 2年 金城 俊也 2年 久高 瑞稀 2年 米須 巧哉 2年 島袋美知子 2年 平良 健 2年 平良 正人 2年 棚原 憲豪 2年 比嘉 真澄 2年 マーティン 綱樹 2年 宮城 誠也 2年 宮城 侑太 2年 宮城 里奈 2年 宮里 幸大 2年 山崎 良一 2年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明 比嘉 智二

## 佳 作

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
生 物	奥間川における水生生物調査Ⅲ ～奥間川の瀬における礫の多さと底 生動物の分布の関係～	島袋 正樹 1年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明
生 物	ヤンバルクイナ・ノグチゲラ・アカ ヒゲの分布調査Ⅳ	米須 巧哉 2年 宮城 誠也 2年 平良 正人 2年	沖縄県立辺土名高等学校 新垣 志朗
地 学	化石の研究 ～港川フィッシャー遺跡から見つ かったイモリの化石～	伊礼 史香 2年 崎浜 麻央 2年 小池美紗貴 2年 喜納 美紅 2年 宮城調一郎 3年 宮城ケネス 3年	沖縄県立真和志高等学校 知念 幸子
地 学	那覇市及びその周辺の地学的環境 ～現在・過去・未来～	吉田 賢吾 2年 宮里 翔洋 2年 高良 大樹 2年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢
産 業	石垣牛の脂を使った商品の開発 PartⅣ ～石垣島の新しい特産品開発の軌跡～	崎原 貴 3年 仲間 敏生 3年 伊礼 紫月 2年 久貝 梨奈 2年 砂川 綾 2年 外間優美子 2年	沖縄県立八重山農林高等学校 竹西 広一
産 業	守れ！世界に誇れる沖縄のラン ～オキナワセッコクの研究～	知花 千賀 3年 仲村 瑞稀 3年 金城さくら 3年 佐次田里紗 3年 仲宗根安早生 3年 我謝真理奈 3年 山城ゆきの 3年 名嘉眞葉月 1年 平良 梨枝 1年	沖縄県立中部農林高等学校 當山 玲子
産 業	沖縄に新しい風を ～シークッカー天然ペクチンを利用 した商品開発～	金城 名未 3年 親田 彩希 3年 川平 早紀 3年 仲村 美樹 2年 島袋 七星 2年 浜崎あいり 2年	沖縄県立中部農林高等学校 高江洲 聖
産 業	地域在来作物についての研究PartⅢ ～「ナンコウか～す」による地域産業 発展への取り組み～	村吉 星来 3年 伊良部純巳 3年 福原 康平 3年 與那覇星竜 3年 湧川 朝忠 3年 伊山 夢可 1年 國仲 陽良 1年	沖縄県立宮古総合実業高等学校 崎山えり奈
物 理	磁石の力	イーサン アーヴィン小5	ズケランエレメンタリースクール テリー ソバイ
化 学	歯に対する炭酸の影響	セス コレネック小5	ズケランエレメンタリースクール スティーヴン ダッチャー
化 学	ポチャナーシュワッー早く	レオ ラブローズ小4	ズケランエレメンタリースクール ハリー ハロウエイ
生 物	ヤモリの色は変化するのか？	クリスチャン シュムカー小4	ズケランエレメンタリースクール キャロル カースティン

## 入 選

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
物 理	光から音への変換に関する研究 ～自作の受信機の制作を通して～	金城しずか 3年 國吉 美月 3年 宮平 彩生 3年	沖縄県立向陽高等学校 金城 裕明
物 理	ペンハムのこま ～どうして白黒の紙に色がつくのか～	平良 優大 3年 渡嘉敷太海 3年 仲村渠尚也 3年	沖縄県立向陽高等学校 比嘉 修
物 理	音と電気の研究 アンプとスピーカーの制作を通して	小林 卓矢 3年 新垣 誠 3年 齊藤 圭太 3年	沖縄県立向陽高等学校 比嘉 修
物 理	共振の研究 ～スピーカーを震源とした地震にお ける模型ビルの共振について～	比嘉 航治 3年 西銘 健悟 3年 兼島 海 3年	沖縄県立向陽高等学校 金城 裕明
物 理	電磁誘導の研究	田中 康彦 3年 上原 裕輝 3年 竹富 大航 3年	沖縄県立向陽高等学校 比嘉 修
物 理	照度計について ～紫外線光量を測定しよう～	當山 大貴 3年 上原航一郎 3年 高安 潤 3年	沖縄県立向陽高等学校 比嘉 修
物 理	電磁波の研究	宮城那津美 3年 玉城 椎波 3年	沖縄県立向陽高等学校 金城 裕明
物 理	発電するときに生じる電流・電圧の 研究 ～自転車のライトを利用して～	親富祖翔大 2年 上原 優汰 2年 金本 靖葉 2年 西原 裕美 2年 上原 尚子 2年	沖縄県立浦添高等学校 西川 昌裕
物 理	条件の違いによる摩擦係数の違い	宮里 周 2年 親川 駿 2年	沖縄県立開邦高等学校 下地 由子 稲嶺 弘樹 渡久平 元一
物 理	モンキーハンティングの製作	大城 知夏 2年 又吉 彩乃 2年 讀山彩代子 2年	沖縄県立開邦高等学校 下地 由子 稲嶺 弘樹 渡久平 元一
物 理	物質の強度について	関谷 斗武 2年 仲間 一世 2年 長濱光一郎 2年	沖縄県立開邦高等学校 下地 由子 稲嶺 弘樹 渡久平 元一
物 理	様々な測定方法による「重力加速度」 の測定	小波津優樹 2年 砂辺真之輔 2年 垣花 大介 2年	沖縄県立開邦高等学校 下地 由子 稲嶺 弘樹 渡久平 元一
物 理	光を吸収する発光ダイオード	宜野座安浩 2年 真喜志康孝 2年 島袋 晃一 2年 安次嶺僚哉 2年	沖縄県立開邦高等学校 下地 由子 稲嶺 弘樹 渡久平 元一
物 理	極を自在に作る着磁装置の製作	名城 翼 1年 松堂 尊 1年 宮里 志 1年 兼久 雄光 1年 漢那 朝稀 1年 比嘉 悠二 1年	沖縄県立宜野湾高等学校 金城 靖信
化 学	お茶の葉を用いた色素増感型太陽電 池	安次嶺幸祐 2年	沖縄県立開邦高等学校 濱川 敦
化 学	金属イオンの分離と確認	安里 友貴 2年 糸洲真希子 2年 河本 洋輝 2年 金城 彰汰 2年 知花優香里 2年 中野 美智 2年 宮城 杏奈 2年 安間 萌子 2年	沖縄県立開邦高等学校 濱川 敦
化 学	コバナヒメハギ根抽出物の研究 ～コバナヒメハギの香りについてⅢ～	知念いつき 3年 金城 汐梨 3年 里平 柚葉 3年	沖縄県立辺土名高等学校 比嘉 智二
化 学	過冷却水を作る	國吉真奈美 2年	沖縄県立那覇特別支援学校 棚原 一騎

## 入 選

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名	
生 物	校内のクマムシを探せ！	照屋 要平 1年	沖縄県立那覇高等学校 山崎 仁也	
生 物	カガンジダイコンの研究 －沖縄の地ダイコンとの比較－	赤嶺侑里香 2年 外間由香利 2年	沖縄県立開邦高等学校 新城 憲一	
生 物	四つ葉を作ろう！	下地 希望 2年 野村 芽生 2年 比嘉 桃子 2年	沖縄県立開邦高等学校 東盛 揚	
生 物	ハイビスカスの細胞融合による雑種 細胞の培養実験	知念 沙希 2年 田里 奈美 2年	沖縄県立開邦高等学校 新城 憲一	
生 物	「苦」味覚で迫る！？沖縄人のルーツ PART II ～ TAS2R38 の遺伝子型より～	池村 彩華 2年 古謝みのり 2年 玉城 志浦 2年	沖縄県立開邦高等学校 知名 勝紀	
生 物	沖縄のヒメミミズの再生実験 Part II	比嘉 聖菜 2年 平良 二菜 2年	沖縄県立開邦高等学校 新城 憲一	
生 物	ヒト DNA 多型分析 ～沖縄における縄文・弥生人の分布～	國場 絢 2年 與那覇しおり 2年	沖縄県立開邦高等学校 知名 勝紀	
生 物	沖縄本島大宜味村におけるアカウミ ガメの産卵と孵化について	宮城 誠也 2年 平良 正人 2年	沖縄県立辺土名高等学校 與儀 春樹	
生 物	鱗翅目と膜翅目の飼育観察について	島袋 正樹 1年 大城 翔 1年	沖縄県立辺土名高等学校 與儀 春樹	
生 物	沖縄本島北部のカブトムシとクワガ タムシについて	平川 邦尚 3年 島袋 開州 3年 新城 耀 3年	沖縄県立辺土名高等学校 與儀 春樹	
生 物	オキナワオオミズスマシの産卵期と 孵化について	佐藤 奈奈 2年 平良 愛 2年	沖縄県立辺土名高等学校 與儀 春樹	
生 物	饒波川・平南川の河口調査 IV (出水および河口閉塞による水質や 生物相への影響について)	金城 汐梨 3年 立石 響 3年 玉城 梨麻 3年	金城 芽 3年 里平 柚葉 3年 知念いつき 3年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明 比嘉 智二
生 物	生態系を作ろう！	松元 貴也 2年 長崎 祐樹 2年	知念 太志 2年 名嘉真新悟 2年	沖縄県立開邦高等学校 東盛 揚
生 物	龍潭池のバリケン個体数調査－II －バリケンひなの個体数減少の要因 について－	垣花 恵祐 2年 津波古ひかり 1年 嘉手川麻衣 3年	渡邊 恵介 1年 照屋 杏奈 3年 城間 千尋 3年	沖縄県立首里高等学校 大城 勝 古川 弥生
地 学	部分月食の観測 2010年6月26日	柏原 佑平 1年 大村 真央 1年	下地 彩芽 1年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢
地 学	日没帯食の観測 2010年1月15日	大城 信二 2年 吉田 賢吾 2年	大城 大 2年 宮里 翔洋 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II	宮里 翔洋 2年 柏原 佑平 1年 小渡 広和 1年	吉田 賢吾 2年 高良 俊輝 1年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢
地 学	太陽の観測 ～電波望遠鏡を用いて～	波照間美紀 2年 伊舎堂ちひろ 2年 具志堅まき 2年	石川 菜浦 2年 浦崎 千都 2年	沖縄県立開邦高等学校 大城 太志
地 学	夕焼けの色の変化	照喜名 恵 2年 石嶺 麻衣 2年 赤嶺 孝仁 2年	新城 唯 2年 波平 早智 2年	沖縄県立開邦高等学校 大城 太志
地 学	宇宙の広さを感じてみよう	仲間 栞 2年		沖縄県立八重山高等学校 福原 聡

## 入 選

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
産 業	「ウチナーの美ら花“デイゴ”を守ろう」 ーデイゴヒメコバチによるデイゴの被害状況の調査と地域への情報発信ー	田盛 一雅 3年 上原 宙 3年 大城 徳康 3年 坂座間豊己 3年 久保田大貴 3年 西里 敏輝 3年 若林 大樹 3年 西表 直央 3年 小底 将人 3年	沖縄県立八重山農林高等学校 豊里 吉史
産 業	広めよう美しい月桃の色 Part IV 商品開発と地域への普及をめざして	新城 美希 3年 次呂久幸美 3年 塩川ひらり 3年 石垣利奈子 3年 池間 沙織 2年 浦崎 悠 2年	沖縄県立八重山農林高等学校 村山 誠
産 業	バイナリくん ～リモコン式2進数提示器～	島袋 裕之 3年 小浜 蓮也 3年	沖縄県立美来工科高等学校 平田 嗣文
産 業	発酵生地に適した天然酵母の選抜	高安亜李沙 3年 伊野波 光 3年 新城 琴子 3年 峯村 叶美 3年 我那覇光彦 3年 大城光次郎 3年 比嘉ちさき 3年 安里 咲紀 3年	沖縄県立北部農林高等学校 大嶺 隆
産 業	ムーバブル・リサイクル・ツリーハウス作製の取り組み ～ツリーハウスを通して環境問題を考えるパート4～	山本 浩太 3年 比嘉 時男 3年 宮城 慧悟 3年 山田 翔太 3年 照屋 寛伍 2年 比嘉 拓也 2年 宮城 伸 2年 富名腰一作 2年	沖縄県立中部農林高等学校 與那原 琢
産 業	リサイクル・マイ箸活動の取り組み ～身の周りにおける資源を環境活動へ!!! パート2～	普天間 要 3年 我如古 滉 3年 西園 雄馬 3年 正岡眞太郎 3年 後當 亮太 2年 島袋 大希 2年 宮城 守希 2年 吉山 盛哲 2年	沖縄県立中部農林高等学校 與那原 琢
産 業	コーヒーを学科生産物に、製品開発への模索 有機資源活用の新たな教材開発	赤平 葉月 3年 伊計 吏乃 3年 上地沙也加 3年 大城 千春 3年 奥原 真紀 3年 喜屋武阿優美 3年 喜友名恵理 3年 越來ゆりか 3年 玉城 鈴佳 3年 照屋 真衣 3年 天願 凜 3年 當山 千紘 3年 仲地 琴美 3年 與那覇麗唯奈 3年 石川 剛 3年 新里 竜也 3年 田場 周人 3年 徳森 大作 3年 山城 和真 3年 屋良 朋紀 3年	沖縄県立中部農林高等学校 仲本 政貴
産 業	身近な材料を用いた絵の具作り」	大城絵美里 3年 泉 ちひろ 3年 根保 愛梨 3年	沖縄県立北中城高等学校 浜口 忠俊
産 業	クロトンの研究 ～接ぎ木への挑戦～	津波 辰哉 2年	沖縄県立北部農林高等学校 濱里 登
物 理	音の可視化	ブレイズ ジオヴ小5	ズケランエレメンタリースクール ダグラス ウルリッチ
化 学	お手洗い、おええ!	アンミ ハンナ小5	ズケランエレメンタリースクール テリー ソベイ
化 学	異なる温度での結晶の成長	ケイリス バゲット小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	Go バナナ!	エルサ クロフト小4	ズケランエレメンタリースクール デイヴィッド スタンドリッチ
生 物	異なる環境は、両生類の成長にどのような影響を及ぼすか?	ノア バニアン小5	ズケランエレメンタリースクール テリー ソベイ
地 学	酸性雨の実験	リアム シュレーダー小5	ズケランエレメンタリースクール スティーヴン ダッチャー
地 学	油漏れの処理	ジェネヴィーヴ ゴールズボロ小4	ズケランエレメンタリースクール デイヴィッド スタンドリッチ

## 入 選

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
化 学	きれいな水	愛美 ハイアット中2	レスターミドルスクール ジェニファー クーパー
生 物	水に何が含まれているのか？	ジェシカ アーシンク中2	レスターミドルスクール ジェニファー クーパー
地 学	水をかけるか、かけないか？	ポール トゥーバット中2	レスターミドルスクール ジェニファー クーパー