

第35回沖縄青少年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	かたつむりのけんきゅう	伊佐 柚音 2年	南風原町立南風原小学校 幸地 亜佐美
物理	音の研究 ～伝わる速さと簡易フルートの作製～	神山 実穂 2年	名護市立羽地中学校 宮城 直介

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	電波をつかまえろ！ 傘ラジオの実験	新里 優馬 6年	沖縄市立泡瀬小学校 伊狩 正
化学	草木染め・花染め ～身近な物で染めてみた・4～	知念 愛海 6年	那覇市立仲井真小学校 新垣 清
地学	津波の威力をやわらげる防波堤モデルの研究	前田 孝太 3年	宜野座村立宜野座中学校 照屋 昌子
産業	発電床の製作	親泊 翔也3年 金城 健太3年 野口 敬文3年 原口 直紀3年 屋宜 昌聖3年 沖田 裕磨3年 山根 基彰3年	沖縄県立那覇工業高等学校 友松 義徳

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	鳥グッピーのメスはキレイなおスが好きか？	辻 嵐太 5年	沖縄カトリック小学校 伊藤 祐介
地学	一年間の太陽の動き ～かげの長さや動きの観察～	辺土百々花 4年	沖縄カトリック小学校 譜久村 智
化学	消化酵素の働きについて	福本 紘子 2年	那覇市立神原中学校 平田 優
生物	沖縄の野生ラン ダイサギソウの研究 Part III	識名 和生 3年	うるま市立具志川東中学校 仲宗根 健一郎
地学	液化化現象が起こりやすいところはどこなのか ～Part2～	金城 仁菜 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	におい成分の解析	濱崎 祐2年 長嶺 英朗2年 赤嶺 周1年 伊集 実成1年 大田 花音1年	昭和薬科大学附属高等学校 佐々木 智美
生物	オキナワコカブトを用いた甲虫類の生活環のモデル化	田場ありか2年 中林 ゆい2年 垣花友季子2年 具志日南子2年	沖縄県立開邦高等学校 宮城 仁志
地学	台風の風速に関する研究 ～同じ気圧傾度でなぜ風速が異なるか～	松田 留佳1年 金城 侑那1年 小橋川 南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
産業	未利用資源を使った商品開発 パートⅢ ～シークワサー果皮粉末を活用した加工 品への挑戦～	宮城 愛 3年 鉢嶺侑花乃 3年 仲村 裕子 3年 新垣 啓介 3年 比嘉 一貴 3年 仲里 倅 3年 大城 美貴 3年 山城 南希 2年 比嘉 章乃 2年 大城なずな 2年 並里 峻輝 1年 山川 歩美 1年 岸本 奈美 1年 山城 祥平 1年 松田 栄樹 1年	沖縄県立北部農林高等学校 河野 篤
物理	紫外線の潜入	リーナ カラハン 小5	アメリカイアハートインターミディエイトスクール ジョーン コリンズ
生物	恐怖の要因：氾濫療法	ジェイコブ ネヴェルス 小4	ズケラン エレメンタリー スクール デイビッド スタンドリッジ
物理	あの城までの距離は？平衡錘投石機の釣合 い錘は飛距離を変えるか？	マイケル モントヤ 中2	カデナ ミドル スクール メリー アン ハリス

環 境 奨 励 賞

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
生物	嘉津宇岳のバタフライウォッチングⅠ ～チョウの種類から見る緑の豊かさ調べ～	北村 滯 6年	名護市立屋部小学校 山本 浩
生物	鳥の巣見つけた	前田 七星 1年	那覇市立首里中学校 富山 仁志
化学	モモタマナ種皮によるリパーゼ阻害活性に 関する研究	永山 寧乃 2年 坂口紗也子 2年	沖縄県立那覇国際高等学校 大城 伸明
生物	奥間川比地川水系における水生生物調査 V ～グマガトビケラの生活史について～	島袋 正樹 3年 泉川 滝輝 1年 玉城 勇斗 1年 山本 優 1年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明

佳 作

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
物理	表面張力の不思議	石垣 穂 4年	那覇市立小祿南小学校 我如古 益美
物理	回転ジェットコースターを作ろう ～ネオジム磁石を使って～	久場 章史 6年	沖縄市立室川小学校 有銘 政紀
物理	一回転コースを走る紙ゼンマイカーを作 る！	伊藤航太郎 4年	沖縄市立高原小学校 與儀 勉
物理	水の傘の研究	網敷 優樹 6年	南城市立大里南小学校 高木 かおり
化学	しゃぼん玉の研究 その3	大城 陽菜 3年	南城市立大里南小学校 比屋根 小夏
化学	「こすると消えるペン」の研究	池上 草玄 5年	沖縄カトリック小学校 伊藤 祐介
生物	オオゴマダラのかんさつ ～ちょうはいつ前足をつかうのか～	木原 昂慎 3年	国立大学法人琉球大学教育学部附属小学校 桃原 のぞみ

佳 作

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
生物	いろいろな水でたねを育てよう	波照間永遠 3年	南風原町立津嘉山小学校 金城 美也子
生物	ありっ でーじなってる	赤嶺貴一郎 1年	那覇市立城北小学校 金城 奈々
地学	川の水質調査(源河川・牧港川)	新垣 夢 5年	浦添市立内間小学校 高橋 正樹
地学	ウサギ堆肥の研究	中嶋 連誠 4年	本部町立瀬底小学校 中嶋 郁乃
地学	液状化現象をおこしてみよう	宮城 希凧 5年	南風原町立南風原小学校 川満 恵昌
地学	川などの水質調査	金良優之心 6年 金良健之介 1年	南風原町立南風原小学校 川満 恵昌
地学	大気の観察	比屋定結子 4年	石垣市立平真小学校 山内 柳弦
地学	石と畑の土とかいかんの砂しらべ	神谷 萌花 4年	八重瀬町立白川小学校 田嶋 文彦
物理	万華鏡に使われている鏡の写り方	水上 璃乃 2年	那覇市立首里中学校 赤嶺 卓
物理	「ジー」となる秘密	玉城帆乃佳 1年	那覇市立城北中学校 根間 綾子
物理	我が家を涼しくしよう！5	野村 錬 3年	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校 平敷 りか
物理	ソーラーパネルが好きな色は？	李ジャスミン 3年	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校 平敷 りか
化学	扇風機のさびから探求 イオンで考える	新里 貴司 3年 玉城 太誌 3年 城間 鈴惟 3年	南城市立大里中学校 西銘 宜正
化学	紅茶の色はなぜ変わる？	前門 沙都 2年 與那嶺夢乃 2年 金城 亜未 2年	南城市立大里中学校 三浦 浩之
化学	身近な川(牧港川)の水質調査 Part 6	桂 美貴 3年	沖縄カトリック中学校 枝松 ひとみ
化学	酵素の宝庫 麹菌	安仁屋佳奈 2年 川田 姫己 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	食肉の実験	山城 育 3年	名護市立名護中学校 金城 健太
生物	私達を育む川平湾 PART 2 サンゴから学ぶ	野底 海友 1年	石垣市立川平中学校 唐真 盛人
生物	植物の力	上間さくら 1年	沖縄市立沖縄東中学校 兼島 勝
生物	ハシブトガラスのねぐらはどこにあるのか？	佐次田功起 1年 外間 優伍 1年 大嶺 宏仁 1年 新垣 和也 1年	うるま市立石川中学校 原戸 鉄二郎
生物	植物の塩害について	宮城 太志 3年	沖縄市立宮里中学校 上原 碩子
生物	オリジナルペチュニアの育種研究	識名 真生 1年	うるま市立具志川東中学校 仲宗根 健一郎
生物	ソデカラップが伝えるメッセージ4 (カニの研究 PART8)	東江 大 3年	伊是名村立伊是名中学校 大谷 欣人

佳 作

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
生物	沖縄島名護市屋部川周辺の鳥類調査Ⅱ ～羽地大川・喜如嘉水田との比較～	北村 育海 2年	名護市立屋部中学校 比嘉 隆行
生物	生活排水が植物の成長に及ぼす影響	小野将太郎 3年	南風原町立南風原中学校 安里 さやか
地学	地震の研究Ⅲ	比嘉 祐一 3年	那覇市立石嶺中学校 嘉川 直子
地学	砂の秘密 P A R T 5 ～有孔虫調べ in 伊是名島・伊江島 今帰 仁村と伊平屋島との比較～	座間味 玲奈 3年	今帰仁村立今帰仁中学校 照屋 亮子
地学	生痕化石が語る！地層ができた当時の環境 ～天仁屋海岸の地層の観察を通して～	岸本あすか 3年 金城 鈴子 3年 宮平 香鈴 3年	東村立東中学校 上江洲 克枝
地学	首里地域の地下水の研究	祖慶 有沙 1年	沖縄尚学高等学校附属中学校 渡口 直哉
物理	色素増感型太陽電池の制作 ～染色時間における電圧の変化と色素の吸収スペクトル～	島袋 正樹 3年 大城 翔 3年	沖縄県立辺土名高等学校 濱元 良人
物理	磁石のエネルギーの研究	當銘 祐太 2年	沖縄県立那覇高等学校 宜保 千種 大城 航
化学	辺土名高校周辺の河川調査Ⅶ (水質調査と水生生物調査)	新城 興 2年 赤星 司 2年 知花 茄林 2年 大浦 秋久 2年 友利 美輝 2年 大川 航介 2年 名嘉 詩乃 2年 大城 千咲 2年 名嘉 未来 2年 大城 颯 2年 比嘉 安輝 2年 大城 政志 2年 比嘉 優紀 2年 賀数みづき 2年 外間 尚太 2年 兼次 辰 2年 前田 彩花 2年 金城 拓人 2年 前田 毅志 2年 米須 貴章 2年 前田 伶 2年 島袋 琴音 2年 宮澤 勇輝 2年 平良 財 2年 与古田将幸 2年 與那嶺 柁 2年	沖縄県立辺土名高等学校 比嘉 智二 北村 崇明
化学	植物色素と紫外線吸収量について	新竹 葉里 2年	沖縄県立読谷高等学校 長濱 志保
化学	濃度と電圧が銅樹に与える影響	城間 樹 2年 池畑 麻季 2年	沖縄県立開邦高等学校 濱川 敦
化学	ビタミン B ₂ の蛍光性と光分解	喜友名朝視頭 2年 當間 一晃 1年	昭和薬科大学附属高等学校 佐々木 智美
生物	田嘉里川中流から上流における水生生物調査 ～水生生物相と水質階級について～	山城 美樹 3年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明
生物	オキナワオオミズスマシについて (Ⅱ) －産卵・孵化から見た生活史－	金城里緒菜 2年 飯山 雄大 1年 新里 美咲 1年 山城 真紀 1年	沖縄県立辺土名高等学校 與儀 春樹
生物	大保川における水生生物調査 ～上流から河口までの水生生物相について～	久貝 樹幹 3年 島袋 滉平 3年 岸本 壮歆 3年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明
生物	アンパルに生息するシテナジミの研究Ⅴ ～初期発生と移動方法の検証Ⅰ～	下地 葵 1年 小林 夏奈 1年 山里 貴志 3年 中野 春海 1年 平岡ひかり 1年 仲里ちとせ 1年	沖縄県立八重山商工高等学校 藤本 治彦
生物	沖縄本島におけるカワニナ類の分布とその 要因について	山城 来奈 2年 塩村 美季 2年 石川 季更 2年 外間 七海 2年	沖縄県立開邦高等学校 宮城 仁志

佳 作

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
地学	沖縄県伊江島ゴヘズ洞の化石	島袋 健太 2年 末吉 顕己 2年 仲嶺 昂賢 2年 新垣 孝之 2年 渡慶次康仁 2年 吉田 柊太 2年 村山 翔 2年 城間 富弥 2年 友寄 英里 3年	沖縄県立真和志高等学校 知念 幸子
地学	台風接近前後の気象変化の研究 沖縄本島を直撃した3つの台風に注目して	中村 理乃 2年 眞榮田紅垂 2年 糸数 真子 3年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢
地学	海岸地形と津波による 水量の関係に関する研究 ～防災の新たな可能性～	松田 留佳 1年 金城 侑那 1年 小橋川 南 1年	沖縄県立球陽高等学校 永井 秀行
産業	セルロース系バイオマス燃料の研究(その1) ～シュレッター裁断紙の硫酸及び酵素による 糖化の実験～	新垣 里佳 2年 宮良 圭由 2年 宮里 実咲 1年 大川 健太 1年 大城 光祐 1年	沖縄県立沖縄工業高等学校 東江 一郎
産業	喜如嘉の芭蕉布Ⅱ ～芭蕉の糸について～	山城 美樹 3年 前田いちな 3年 比嘉 靖菜 3年	沖縄県立辺土名高等学校 坂田 文六
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～ 溢	名嘉眞葉月 3年 平良 梨枝 3年 大浜なりみ 3年 宮里 雅 2年 平良 雅 2年 豊村 真也 2年 仲嶺 伊吹 2年 大石 彩 2年 梅崎 裕磨 1年 上江洲希佳 1年 荷川取美憂 1年	沖縄県立中部農林高等学校 當山 玲子
産業	うるま市の宝「オクラ」で広がる大きな輪 ～規格外果を活用した地域交流～	松本 惟希 3年 大城 葉月 3年 神谷 咲乃 3年 窪田和郁芳 3年 幸良 理子 3年 古波蔵千佳 3年 渡久地怜香 3年 比嘉香朱美 3年 宮城 美貴 3年 山城日奈子 3年	沖縄県立中部農林高等学校 屋嘉比 仁
物理	これで聞こえる?	カルロス メストレス 小5	アメリカイアハートインターメディアイトスクール マイケル カラハン
物理	パラシュート:サイズは関係するの?	カイ グラップス 小4	ズケラン エレメンタリー スクール ディビッド スタンドリッジ
生物	チーズの実験	クリストファー モントヤ 小5	アメリカイアハートインターメディアイトスクール ジョーン コリンズ
産業	道路での規則	アンソニー カルポー 小5	アメリカイアハートインターメディアイトスクール マイケル カラハン
物理	結晶の成長	レン レンキスト 中2	カデナ ミドル スクール メリー アン ハリス
物理	うず電流の研究 Part III ～誘導反発によるネोजウム磁石浮上～	金城 優也 2年 金城 索 2年 大城 亮 2年 砂川 勇貴 2年	沖縄県立豊見城南高等学校 安里 清寛
物理	もっと知りたい!放射線のこと ～放射線量測定をとおして～	玉代勢紘武 3年 安慶名大輔 3年 名城 悠太 3年 浜比嘉愛斗 3年 天願 昂 3年 比嘉 裕樹 3年 田場 卓也 3年 山城 満成 3年	沖縄県立中部農林高等学校 儀間 朝尚
物理	ソーラーパネルの研究2 ～発電量と蓄電について～	山田 智貴 2年 島袋 義貴 2年	沖縄県立浦添高等学校 西川 昌裕
物理	水中における音波の伝わり方	砂川七々海 2年 平良七夏海 2年 島袋 怜奈 2年 豊里 美樹 2年	沖縄県立浦添高等学校 西川 昌裕
物理	虹の研究	島袋 伶菜 1年 喜屋武 雅 1年 久場 結佳 1年 桃原 鈴奈 1年	沖縄県立宜野湾高等学校 金城 靖信 宮國 和也

入 選

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
物理	電磁現象実験器の製作 ～金属円盤のジャンプ～	名城 翼3年 比嘉 悠二3年 松堂 尊3年 宮城 雄大3年 宮里 志3年 前泊 達成3年 兼久 雄光3年 漢那 朝稀3年	沖縄県立宜野湾高等学校 金城 靖信 宮國 和也
物理	水溶液の濃度・光の色の違いと、屈折率の 関係を調べる	宮城 ゆい2年 伊志嶺沙弥2年 大城 萌2年 面高 江里2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 稲嶺 弘樹
物理	ペットボトルロケットをより遠くに飛ばす ための検証実験	金城 裕善2年 樋口 優峰2年 穂積 大貴2年 中村 碧斗2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 稲嶺 弘樹
物理	ガイガーカウンターを用いた放射線量の測 定	崎山結梨愛2年 竹山 渚2年 山城 初音2年 豊嶋 玲海2年	沖縄県立開邦高等学校 稲嶺 弘樹 呉屋 士郎
化学	陽明高等学校 化学課題研究 研究テーマ 「空気」	富高 合音3年 島袋 昌哉3年 宮城 竜二3年 柴野比 大3年	沖縄県立陽明高等学校 伊藝 俊
化学	三種類の結晶を探って	照屋 徹2年 山入端大誠2年 伊計 舞2年 前森 新大2年	沖縄県立開邦高等学校 濱川 敦
化学	シャルルの法則 ～身近な気体の体積変化～	喜屋武未来 2年 宮城 伶那 2年	沖縄県立開邦高等学校 與那覇 丈仁
化学	ケミカルガーデンのとびとび成長	我如古真夕 2年 赤嶺 佑介 2年	沖縄県立開邦高等学校 濱川 敦
化学	凝固点降下の研究 ～ナフタレン-p-ジクロロベンゼン溶液を用いて～	永井 咲季 2年 比嘉七夏海 2年	沖縄県立開邦高等学校 與那覇 丈仁
化学	水の仲間を探せ ～水素結合と体積変化の関連性～	中真 彬登 2年 伊佐 碧 2年	沖縄県立開邦高等学校 與那覇 丈仁
化学	教科書に載っている法則って本当に成り立つの？ ～ボイルの法則を調べてみた～	嵩原 杏梨 2年 古我知ゆりえ 2年	沖縄県立開邦高等学校 與那覇 丈仁
化学	透明石鹸の研究	城間 亮太2年 山川 義博2年 比屋根武志2年 大城 光祐1年 山城 研渡1年	沖縄県立沖縄工業高等学校 小濱 亜由美 宮城 司 松門 宏行
化学	浸透圧 卵で浸透圧を調べる	宮城 実果 2年 内間 咲良 2年	沖縄県立開邦高等学校 與那覇 丈仁
生物	伊良部島のオキナワキリギリス分布調査	嘉手納一誠2年 前里 りな2年 浜川 楓2年 源河 瑠美2年 長濱 匠2年	沖縄県立伊良部高等学校 山内 正一
生物	伊良部島に飛来するサシバの渡りのルート に関する考察	仲間 良花 2年 渡久山伸太郎 2年	沖縄県立伊良部高等学校 山内 正一
生物	校内の樹木マップ作成	上村 夏穂1年 宇久田菜美2年 奥原千紗貴1年 山本 千晴1年	沖縄県立那覇高等学校 屋比久 洋子 井上 雄二
生物	沖縄産クワガタの個体変異の出現期につい て(II)	仲井真トーマス太一3年 友寄 富之3年 仲村 成実3年	沖縄県立辺土名高等学校 與儀 春樹
生物	2012年度ヤンバルクイナ・ノグチゲラ・ アカヒゲの生息南限把握調査	大城 三和3年 儀間 美聡3年 比嘉 夢3年	沖縄県立辺土名高等学校 小橋川 範一
生物	宮古島の固有種ミヤコマドボタルの分布調 査 ～ミヤコマドボタルは断層に守られてい る？～	飯村 百希2年 加島 歌苗2年 洲鎌奈都美2年 下地 理乃2年 儀間 光2年 奥原 彩佳2年 加島未奈子3年 比嘉 望美3年 平良 晃嗣3年 嵩里 優花3年 佐々木智明1年	沖縄県立宮古高等学校 川端 俊一

入 選

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
生物	朽木外で採集されたルイスツノヒョウタンクワガタは雄か雌か？	上江洲梨紗 2年 宮川 月子 2年 樺澤 七海 2年 津波 幹樹 1年 上間 聖風 1年	沖縄県立名護高等学校 大隅 大
生物	我部祖河川（名護市）に生息するカダヤシ	樺澤 七海 2年 宮川 月子 2年 上江洲梨紗 2年 津波 幹樹 1年 上間 聖風 1年	沖縄県立名護高等学校 大隅 大
生物	クロナマコとニセクロナマコの解剖による比較	宮川 月子 2年 上江洲梨紗 2年 樺澤 七海 2年 津波 幹樹 2年 上間 聖風 1年	沖縄県立名護高等学校 大隅 大
生物	龍潭池のバリケンの個体数調査－IV ～バリケンひなの個体数減少の要因について－III～	桃原 司誉 2年 國頭 岬 2年 島袋 まき子 2年 奥平 優花 1年 城間 未来 1年 喜納美菜海 1年 長濱 努 1年	沖縄県立首里高等学校 古川 弥生 清野 篤子
生物	オオヒキガエルとインドクジャクの骨格標本作成	城間 優 1年 名城 愛 1年	沖縄県立浦添高等学校 儀間 朝宜 中村 元紀
生物	明日へつなげ 名護のテッポウユリ －原風景復活に向けた取り組み 2012－	前田 大祈 3年 渡久山 巧 3年 安座間喜樹 3年 親川 太陽 3年 與儀 圭介 3年 大城 華凜 3年 與那嶺 唯 3年 宮城 夏来 3年 仲原 葉月 3年 山入端静香 3年	沖縄県立北部農林高等学校 三好 晃示 仲宗根 和明
生物	ガジュマルとイチジクコバチの共進化について	兼島 愛乃 2年 宮城 里穂 2年 大田 倫子 2年	沖縄県立開邦高等学校 田口 清陽
生物	ミルスベリヒユの塩吸収能を活かした土壌中の塩分除去について	仲松 栞 2年 眞榮城教子 2年 名嘉真千怜 2年 仲間 妙 2年 砂川すみれ 2年	沖縄県立開邦高等学校 宮城 仁志
生物	続・オカヤドカリの生態について	平安山大介 2年 渡久地政哉 2年 森田 一平 2年 與那嶺 亮 2年 照喜名佑悟 2年 平山 朝登 2年	沖縄県立開邦高等学校 新垣 光功
生物	オカヤドカリ類の生態について	高橋 菜子 2年 石川 愛 2年 金城みちか 2年 間仁田あかり 2年	沖縄県立開邦高等学校 新垣 光功
地学	雲の観測	赤嶺 雄飛 2年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢
地学	金星の太陽面通過	目野 裕太 1年 高良 俊輝 3年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢
地学	太陽黒点の観測IV 2008－2012 ～黒点相対数から太陽活動の変化をとらえる～	宮城 圭佑 2年 久手堅正義 2年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢
地学	那覇市の気象 2011-2012 ～気温変化とラニーニャ現象との関係～	眞榮田紅亜 2年 中村 理乃 2年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢
地学	板干瀬（ビーチロック）の研究 ～板干瀬の形成要因について～	島袋 涼子 3年 新城 香菜 3年 宮城 双美 3年	沖縄県立辺土名高等学校 比嘉 智二
産業	三線黒木を活用した環境活動の発信源を目指して！ リサイクル・マイ箸活動の取り組み パートV	中山 佑樹 3年 比嘉 致光 3年 山田 義智 3年 安里 大樹 3年	沖縄県立中部農林高等学校 與那原 琢
産業	ゴーヤーパワーでちゃーがんじゅー ～種とワタを活用した家庭料理の利用拡大を目指して～	金城 美月 3年 玉城かれん 3年 西川 凜 3年 新垣 有利 3年 宮城 美奈 3年 玉那覇優希 3年 仲程 桃子 3年 与那奈留美 3年	沖縄県立南部農林高等学校 嘉味田 昌代

入 選

科目	作品名	受賞者名	学校／担当・指導者
産業	急速冷凍（アイスクャンディー製造）装置の製作 －冷凍サイクルの実践学習－	玉城 政文 3年 赤嶺 泉 3年 玉城 正也 3年 徳元 和希 3年 平田 一幸 3年 上原 豊秀 3年 兼城 祐太 3年 神谷 優太 3年 宜野座卓真 3年 當銘 和樹 3年	沖縄県立南部工業高等学校 玉城 信春
物理	ボールは本当にこんな風に弾むの？	サラ ギリー 小4	ズケラン エレメンタリー スクール デイビッド スタンドリッジ
物理	水泳はうんざり？（水泳の抵抗）	マディソン フーヴァー 小5	ズケラン エレメンタリー スクール ゲイル ジャクソン
物理	パラシュートの形と落下速度	サミュエル ステピンス 小6	カデナ ミドル スクール デボラ マーブル
物理	燃料電池は私達の未来を救うのか？	マンミート ペリア 小6	カデナ ミドル スクール グレース ハックスターブルーマウント
化学	どの保存料がりんごの酸化を防ぐのか？	ゲイブ ベーカー 小5	アメリカアハートインターメディアイトスクール マイケル カラハン
化学	どれだけ甘いの？	ハンナ リトル 小4	ズケラン エレメンタリー スクール デイビッド スタンドリッジ
生物	ルームランナーにおけるフィードバックの影響：自分の成績を知ることにより早く走ることが出来るか？	ナサニエル スカーヴィン 小5	アメリカアハートインターメディアイトスクール タマラ モントヤ
生物	目で味わう	ジャズミン インサヴォンディー 小5	ズケラン エレメンタリー スクール ダグ ウルリッチ
生物	水泳帽はあり？なし？	ブレナン エヴァートン 小5	アメリカアハートインターメディアイトスクール タマラ モントヤ
生物	お茶の葉	アンジェリーナ ボローウス 小5	アメリカアハートインターメディアイトスクール マイケル カラハン
生物	沖縄におけるナスの栽培で受ける台風の塩害	アンナ マリア ジョッキー 小5	ベクテル エレメンタリー スクール マリアン トリナンジ
産業	異なった種類の電球のエネルギー消費量	ハーマンブリード シン ペリア 小3	アメリカアハートインターメディアイトスクール コニー トンプソン