

第34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
生物	カニの研究 PART 7 ソデカラッパの RESEARCH 3	東江 大 2年	伊是名村立伊是名中学校 大谷 欣人
地学	津波に対する珊瑚礁の堤防効果に関する研究Ⅱ	仲門 菜月 2年 兼本 詩織 2年	沖縄県立球陽高等学校 永井 秀行

沖縄電力社長賞

科目	作品名	生徒名	学校／指導教諭名
物理	回転ジェットコースターを作ろう	久場 章史 5年	沖縄市立室川小学校 有銘 政紀
物理	ウェーブマシンの作製と波の性質	神山 実穂 1年	名護市立羽地中学校 上運天 栄
産業	競技用ソーラーカー “LEQUION”(レキオン)	金城 孝作 3年 平良 彬 2年	宮里宗一郎 3年 目取眞侑樹 2年 沖縄県立南部工業高等学校 飯塚 悟

沖縄県教育長賞

科目	作品名	生徒名	学校／指導教諭名
物理	音のふしぎ	新里 彩花 2年	那覇市立安謝小学校 玉寄 未紗
化学	植物の色と紫外線	上間さくら 6年	沖縄市立泡瀬小学校 本山 陽一朗
生物	オリジナルベチュニアを作ろう！	識名 真生 6年	うるま市立田場小学校 小渡 直哉
物理	ポタージュスープはなぜ冷めにくい	仲里 悠 3年 城間 広大 3年 赤崎 拓海 3年 宮城 弘幸 3年	南城市立大里中学校 西銘 宜正
生物	沖縄の野生ラン ダイサギソウの研究 Part II	識名 和生 2年	うるま市立具志川東中学校 仲宗根 一優
化学	ゲットウのにおいの変化	当真 由華 2年 仲村真智子 2年 濱崎 祐 1年	昭和薬科大学附属高等学校 佐々木 智美
生物	宮城島におけるオカガニの研究Ⅲ	伊良皆 翼 3年 照屋 要平 2年	沖縄県立那覇高等学校 山崎 仁也
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 Part II～	松茂良和希 3年 名嘉みさき 3年 上江洲有美 3年 東江 紘枝 3年 仲宗根 洸 3年 柴野比奏江 3年 福地 賢駿 3年 名嘉眞葉月 2年 平良 梨枝 2年 平良 雅 1年	沖縄県立中部農林高等学校 當山 玲子
物理	ホットスタッフ：どのような素材が 断熱材として1番適しているか？	リーナ カラハン小4	アメリカ エアhart インターメディアイトスクール ロージ ハリソン
物理	ソーラーパネルの効率を1番良くする 設置角度は何度？	マンミート ペリア小5	アメリカ エアhart インターメディアイトスクール マイケル カラハン
生物	ADHDの生徒の即時フィードバック vs 遅延フィードバックの成績への 影響 2008-2011 Part III	クリス カールソン高2	カデナハイスクール ポール チリチェッティ

環境奨励賞

科目	作品名	生徒名	学校／指導教諭名
地学	土ってなんだろう Ⅲ	宮城愛華音 6年	浦添市立前田小学校 山城 英子
物理	我が家を涼しくしよう！4	野村 錬 2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	身近な川(牧港川)の水質調べ part 5	桂 美貴 2年	沖縄カトリック中学校 知念 和代
生物	沖縄本島における外来及び在来淡水 性プラナリアの分布状況	田中 直歩 2年 宮里 結 2年 志賀加奈子 2年 宮城 脩子 2年	沖縄県立開邦高等学校 宮城 仁志

佳 作

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
物 理	目ざせ！百発百中のゴムでっぼう	伊藤航太郎 3年	沖縄市立高原小学校 與儀 勉
物 理	ピンチの時のエコ電池 －備長炭電池の研究－	平良 麻衣 5年	沖縄カトリック小学校 伊藤 祐介
物 理	光の糸電話をつくろう ～光の性質について～	新里 優馬 5年 新里 みふ 6年	沖縄市立泡瀬小学校 本山 陽一朗
物 理	かさ型・移動式・組み立て式ソーラー クッカー	親川 玄 6年 蛭田 哲大 6年 伊佐 信人 6年	南城市立馬天小学校 南風見 昇
化 学	はい油でろうそく作りをしよう	伊佐 綾菜 3年	宮古島市立東小学校 砂川 誠
化 学	しゃぼん玉のけんきゅう その2	大城 陽菜 2年	南城市立大里南小学校 金城 美以子
化 学	色水の温度の上がり方	大城 奈央 4年	糸満市立兼城小学校 富永 真智子
化 学	さびはどうしてできるの？	石垣 穂 3年	那覇市立小禄南小学校 吉田 綾子
化 学	僕たち「奥っ子環境守り隊」 ～奥川の水質調査と浄化の取り組み～	金城 海斗 6年 山城 萌 6年 外間 南 5年 白神 琉星 4年 宮城 瑞樹 4年 宮城 恭也 3年 島袋 夏妃 3年 白神みのり 2年	国頭村立奥小学校 菅野 朋和
生 物	私達を育む川平湾の自然観察と水質 調査	野底 海友 6年	石垣市立川平小学校 石垣 絵美
生 物	こくばがわのいきもの	河野 瑠導 1年	沖縄カトリック小学校 平良 京子
生 物	ハラビロカマキリの観察 ④	喜友里琉希 6年	名護市立久辺小学校 玉城 義章
生 物	ミミズのいる土 どんな土!?	相良 萌子 4年 相良 倫子 2年	久米島町立比屋定小学校 新垣 忍
生 物	ていんさぐの花のふしぎ	城間琉里香 3年	浦添市立浦城小学校 作田 健次郎
地 学	かげのへん化	辺土百々花 3年	沖縄カトリック小学校 伊藤 祐介
地 学	月の観察	宇佐美 昂 6年	豊見城市立伊良波小学校 金城 結 新垣 弘
地 学	「この石どこから来たのかな」(3年間の まとめ) ～「東海岸のしゅう曲」はどのように してできたか～	大城 辰成 6年 加藤 博雅 6年	東村立東小学校 内間 和昭 安座間利恵子
物 理	扇風機の風と効率良い風車の研究	網敷美南海 1年	南城市立大里中学校 西銘 宜正
物 理	片栗粉の自由研究 ～ダイラタンシーについて～	比嘉 良鐘 3年 諸見里侑真 3年	与那原町立与那原中学校 相川 智彦
物 理	パンの切れ方	比嘉茉莉奈 1年 棚原 芽生 1年 屋比久恵愛 1年	南城市立知念中学校 網敷 昌弥
物 理	アリの体重計 ～わずかな量を計るには～	比嘉 貴乃 1年	那覇市立首里中学校 大城 優子

佳 作

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
物 理	トルネードリング	内嶺 諭樹 3年 宮城 輝 3年 稲福 祐希 3年 伊礼 裕 3年	西原町立西原東中学校 玉城 香子
化 学	氷のとけ方	上原みなみ 1年	宮古島市立久松中学校 花原 努
化 学	変色の化学 レタス・リンゴ・オクラについて	知念 里保 3年 富山 夏希 3年 富山 彩夏 3年 比嘉 歩美 3年	南城市立大里中学校 西銘 宜正
化 学	身近な植物を用いて指示薬をつくろう！	仲底 佑梨 2年	竹富町立大原中学校 大城 由紀子
化 学	イクラの漬け汁に水道水を入れると白くにごるのはなぜか？	伊佐 帆南 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
生 物	自作孵卵器を使った実験 Part III	東 優悟 3年	那覇市立鏡原中学校 上原 充
生 物	胎生種子のひみつ	仲宗根南美 3年 金城 侑那 3年 仲宗根瑞希 3年 宮里日向子 3年 福山しおん 3年 内間 琴美 3年 大屋 優佳 3年 照屋 伶奈 3年	沖縄市立美東中学校 比嘉 俊
生 物	ウニの発生実験 飼育装置の小型化と成長の記録 ～装置の小型化によって新しく見えてきたもの～	平良麻依子 3年	那覇市立仲井真中学校 増田 佑一郎
生 物	ミミズの生態観察	山川 善輝 2年	那覇市立首里中学校 津波 匠
地 学	樹木の塩害 －台風2号から学ぶ－	安里長矢世 3年 瑞慶覧長山 3年 新垣 源朗 3年 新垣 力輝 3年 前門 和樹 3年	南城市立大里中学校 西銘 宜正
地 学	液状化現象が起こりやすいのはどんなところなのか	金城 仁菜 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	津波	山城 育 2年	名護市立名護中学校 金城 健太
地 学	地震の研究Ⅱ	比嘉 祐一 2年	那覇市立石嶺中学校 嘉川 直子
地 学	砂粒の研究Ⅱ	與島 玲菜 2年	豊見城市立伊良波中学校 与那覇 晴美
地 学	砂の秘密PART4 ～今帰仁村と伊平屋村の有孔虫調べ～	座間味玲奈 2年	今帰仁村立今帰仁中学校 照屋 亮子
産 業	バイオエタノールをつくろう	友寄 敬太 3年 安里 武 3年 玉寄 光太 2年 水津 竜也 3年 只野 穂高 3年 仲嶺 佑也 3年	沖縄市立美東中学校 比嘉 俊
物 理	色素増感型太陽電池の制作 ～植物の葉の色素を使って～	伊波 興明 3年 神山 颯介 3年 平良 健 3年 宮里 幸大 3年	沖縄県立辺土名高等学校 濱元 良人
物 理	渦電流の研究 partⅡ ～ネオジウム磁石が作る渦電流の性質を調べる～	比嘉 裕輝 3年 玉城 僚太 1年	沖縄県立豊見城高等学校 安里 清寛
物 理	ガイガーカウンターを用いた放射線量の測定	村松 亜紀 2年 大城ひかり 2年 田畑 綾華 2年	沖縄県立開邦高等学校 稲嶺 弘樹

佳 作

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
化 学	喜如嘉の芭蕉布 ～芭蕉の糸について～	亀島 竜星 3年 金城 俊也 3年 宮城 侑太 3年	沖縄県立辺土名高等学校 坂田 文六
化 学	クスノキを用いたショウノウ抽出の研究	比嘉 真澄 3年 仲田愛緒美 3年 宮城 里奈 3年	沖縄県立辺土名高等学校 比嘉 智二
化 学	モモタマナプロジェクトⅡ (～モモタマナの実からバイオ燃料をつくる～)	仲里 知夏 2年 赤嶺 藍 2年 上江田真衣 2年	沖縄県立那覇国際高等学校 大城 伸明
化 学	コロイドの電気泳動	新垣 優美 2年 富名腰理子 2年	沖縄県立開邦高等学校 濱川 敦
化 学	水ガラスを用いた実験	照屋 秀之 2年 諸喜田 智 2年	沖縄県立開邦高等学校 濱川 敦
化 学	Cottrell 集塵装置で空気を清浄する	大山 義人 2年 屋嘉部久志 2年	沖縄県立開邦高等学校 濱川 敦
化 学	ポリスチレンの合成と性質	仲宗根さくら 2年 比嘉ゆうな 2年	沖縄県立開邦高等学校 與那覇 丈仁
化 学	結晶の性質	新垣 将也 3年	沖縄県立読谷高等学校 長濱 志保
化 学	安謝川の水質調査	濱崎 祐 1年 喜友名朝視顕 1年 福 健太郎 1年	昭和薬科大学附属高等学校 佐々木 智美
生 物	石垣島におけるヤシガニの研究Ⅳ ～保護条例制定をめざして～	池田 晃雄 3年 加屋本諒一 2年 宮良 祐太 2年 櫻井 秋夜 2年 上地 拓海 1年 金城 茉奈 1年 山口 夏海 1年	沖縄県立八重山高等学校 宮城 理恵
生 物	奥間川における水生生物調査 Ⅳ ～水生生物の流程分布について～	島袋 正樹 2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Ⅴ ～1992年(約20年前)、2007年(5年前)、そして2011年(現在)の比較～	米須 巧哉 3年 宮城 誠也 3年 平良 正人 3年	沖縄県立辺土名高等学校 小橋川 範一
生 物	毛髪で迫る！ 沖縄人のルーツ	浦崎 渚央 2年 大山 佑佳 2年 大城佳奈江 2年 儀間 采佳 2年 渡嘉敷彩音 2年 屋嘉比春花 2年	沖縄県立開邦高等学校 宮城 仁志
生 物	オキナワオオミズスマシについて (Ⅱ) ー産卵・孵化から見た生活史ー	平良 愛 3年 佐藤 奈奈 3年 親田 喜恵 1年 金城里緒奈 1年	沖縄県立辺土名高等学校 與儀 春樹
生 物	宮古島の海岸全域に広がるツヤオオズアリの巣は、巨大単一コロニーか？	加島未奈子 2年 比嘉 望美 2年 平良 晃嗣 2年 垣花 武志 3年 下地 真生 3年 中尾 優希 3年	沖縄県立宮古高等学校 川端 俊一
地 学	那覇市の気象 2011 ～その特徴と原因～	高良 俊輝 2年 下地 彩芽 2年 糸数 真子 2年 赤嶺 雄飛 1年 眞栄田紅亜 1年 中村 理乃 1年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢
産 業	未利用資源を使った商品開発 パートⅡ ～シークワサー搾りカスから加工原材料への挑戦～	宮城 愛 2年 仲村 裕子 2年 新垣 啓介 2年 比嘉 一貴 2年 鉢嶺侑花乃 2年 仲里 倅 2年 大城 美貴 2年	沖縄県立北部農林高等学校 河野 篤
産 業	シークワサーを利用した商品開発Ⅱ ～広がれ！天然バクチンの可能性～	浜崎あいり 3年 島袋 七星 3年 仲村 美樹 3年 島袋 佐知 2年 石原 杏 2年 武本 二美 1年 島袋 如野 1年	沖縄県立中部農林高等学校 高江洲 聖

佳 作

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
産 業	地域に広めよう ナゴランの魅力 ～22年目の研究 開花調節と普及 活動～	金城 未来 3年 玉城由紀子 3年 當眞 留美 3年 小渡 克成 3年 金氣 亮介 3年 喜納 寛大 3年 比嘉 慎樹 3年 山城 祐真 3年 伊波 興哉 3年 安座間喜樹 2年 親川 太陽 2年 渡久山 巧 2年 前田 大祈 2年 與儀 圭介 2年 大城 華凜 2年 仲原 葉月 2年 宮城 夏来 2年 山之端静香 2年 與那嶺 唯 2年	沖縄県立北部農林高等学校 三好 晃示 仲宗根 和明
産 業	甦るカボチャ、繋がる地域 ～発酵カボチャによる機能性甘味料 作り～	泉川 寛采 3年 安里 哲雄 3年 屋比久龍一 3年 島袋 銀次 3年 神里 尚寛 3年 城間 春樹 3年 瀬名波 拓 3年 上原 克也 3年 仲田 真人 3年	沖縄県立南部農林高等学校 長間 邦和
物 理	どのような素材が1番静電気を伝導する のか	アンジェラ シュレイダー小5	ズケラン エレメンタリー スクール スティーブン ダッチャー
化 学	どの包装素材が切ったりんごの鮮度 を保つのか？	ジャズミン インタヴォンディー 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
化 学	不凍液	アラニ クリントン小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
化 学	沖縄の天然染料プロジェクト	オーウェン ルービン小5	ズケラン エレメンタリー スクール スティーブン ダッチャー
地 学	油まみれのビーチ清掃	ジェネヴィーヴ ゴールズボロ小5	ズケラン エレメンタリー スクール スティーブン ダッチャー
生 物	テラリウム-教室	ケイリン リー中2	カデナミドルスクール メリー アン ハリス

入 選

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
物 理	サイフォンの原理の検証	名城 翼 2年 松堂 尊 2年 兼久 雄光 2年 比嘉 悠二 2年 宮城 雄大 2年 宮里 志 2年 漢那 朝稀 2年	沖縄県立宜野湾高等学校 金城 靖信
物 理	ソーラーパネルの研究 －発電量と蓄電について－	國仲 章太 2年	沖縄県立浦添高等学校 西川 昌裕
物 理	28.2072MHz での流星電波観測	豊里 涼馬 2年 佐久川紫苑 2年	沖縄県立開邦高等学校 名嘉 一史
物 理	音の広がり	宮良 安宣 2年 砂川 敬太 2年 多良 勇輝 2年 椿 啓佑 2年	沖縄県立開邦高等学校 名嘉 一史
物 理	浮力の研究 ～水の上を歩くためには～	米須 陽平 2年 平良 恵大 2年 金城 海輝 2年	沖縄県立開邦高等学校 稲嶺 弘樹
物 理	波形加工による音の再現と法則性の研究	高先 修平 2年 仲松 拓弥 2年 仲皿 元 2年	沖縄県立開邦高等学校 名嘉 一史
物 理	条件の違いによる摩擦の違い	當山 大雅 2年 大山 晃一 2年 池間 俊輔 2年 大城 将吾 2年	沖縄県立開邦高等学校 稲嶺 弘樹
化 学	アゾ化合物の色と構造	衣斐 菜々 2年 山口かれん 2年	沖縄県立開邦高等学校 與那覇 丈仁
化 学	コロイドのブラウン運動	上原 愛美 2年 福永 愛吏 2年	沖縄県立開邦高等学校 濱川 敦
化 学	高校化学で学ぶ医薬品の合成	知念 愛里 2年 諸見里知恵 2年	沖縄県立開邦高等学校 與那覇 丈仁
化 学	振動反応の平面パターン	我那覇透也 2年 比屋根和樹 2年	沖縄県立開邦高等学校 濱川 敦
化 学	鉄(Ⅱ)イオンの過酸化水素による酸化	城間 樹 1年	沖縄県立開邦高等学校 濱川 敦
化 学	植物色素の紫外線吸収量について	新垣 将也 3年	沖縄県立読谷高等学校 長濱 志保
化 学	サンゴからチョークを作る	泉川奈々美 2年	沖縄県立読谷高等学校 長濱 志保
生 物	伊良部島におけるオオガニ調査Ⅱ	山口真理子 2年 池間 和奏 2年 河野 優美 2年 城間 理瑳 2年	沖縄県立伊良部高等学校 山内 正一
生 物	伊良部島の干潟における生物相調査	小原 天斗 2年 前里 直道 2年 濱川 翔 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個体数 と天気の関係	山口真理子 2年 前里 直道 2年 河野 優美 2年 小原 天斗 2年	沖縄県立伊良部高等学校 山内 正一
生 物	比地川における水生生物調査 ～水生生物相について～	宮城 誠也 3年 大城 皆人 3年 マーティン綱樹 3年 大浦久也 3年 山崎 良一 3年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明
生 物	オキナワヒラタクワガタとオキナワ ノコギリクワガタ(雄)の個体変異の 出現期について	棚原 憲豪 3年 大城 裕貴 3年 大西 大樹 3年 米須 巧哉 3年 平良 正人 3年	沖縄県立辺土名高等学校 與儀 春樹

入 選

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
生 物	辺土名高校周辺の河川調査VI (水質調査と水生生物調査)	島袋 正樹 2年 大城 翔 2年 大城 三和 2年 岸本 壮歎 2年 儀間 美聡 2年 金城 涼香 2年 久貝 樹幹 2年 島袋 涼子 2年 島袋 滉平 2年 新城 香菜 2年 友寄 富之 2年 榎真トマスター 2年 仲間 葉月 2年 仲村 成実 2年 比嘉 靖菜 2年 比嘉 夢 2年 前田いちな 2年 宮城 双美 2年 山城 美樹 2年	沖縄県立辺土名高等学校 比嘉 智二 北村 崇明
生 物	アンパルに生息するシレナシジミの研究IV	次呂久莉央 3年 本原 理恵 3年 青田 咲 3年 島尻 大 3年 山城 茜 3年 金城 光揮 3年 石垣貴美子 3年 仲盛 大 3年 高那 洋助 3年 崎山英大呂 3年 常深 哲也 2年 上原 拓也 2年 山里 貴志 2年 野底 陸 2年 名嘉 貴也 2年 松村 大輝 1年 安里 雄平 1年 金城 明德 1年 唐真健太郎 1年 名嘉真航希 1年 根原 怜良 1年 保谷 勇輝 1年	沖縄県立八重山商工高等学校 藤本 治彦
生 物	メダカを探して～名護市内 30 河川 におけるタモ網を用いた魚類調査～	手登根真子 3年 宮川 月子 1年 上江洲梨紗 1年 樺澤 七海 1年	沖縄県立名護高等学校 大隅 大
生 物	カガンジダイコンの研究 ～カガンジダイコンの再分化から変 異体へ～	徳元 裕子 2年 岩田理紗子 2年 佐久田真衣 2年 銘苺 優希 2年 宮本 春花 2年	沖縄県立開邦高等学校 新城 憲一
生 物	オカヤドカリの生態について	奥濱 匡裕 2年 新垣 秀樹 2年 城間 洋伸 2年 高江洲尚司 2年 仲本 倫 2年 前田 繁幸 2年	沖縄県立開邦高等学校 新垣 光功
生 物	沖縄本島または離島におけるセンダ ングサの抗酸化力の比較	岡田 玲奈 2年 大城佐和子 2年 國吉 麗那 2年 仲宗根笑夢 2年	沖縄県立開邦高等学校 新垣 光功
生 物	沖縄の植物から乳酸菌を得てヨーグ ルトの作成	清水佳南子 2年 池宮由希子 2年 古城あかり 2年 平良 彩香 2年 照喜名乃妃 2年 宮城 綾子 2年	沖縄県立開邦高等学校 新城 憲一
生 物	シリケンイモリの観察	喜名 可愛 2年 安次嶺祥子 2年 新垣 美久 2年 新垣しおり 2年 比嘉 愛佳 2年	沖縄県立読谷高等学校 井上 雄二
生 物	龍潭池のバリケンの個体数調査－Ⅲ －バリケンひなの個体数減少の要 因について－Ⅱ－	桃原 司誉 1年 国頭 岬 1年 島袋まき子 1年 谷口 俊樹 1年 名嘉座拓哉 1年 垣花 恵祐 3年	沖縄県立首里高等学校 大城 勝 古川 弥生
地 学	大宜味村 4 地点における赤土等流出 の現状	宮城 美幸 3年 久高 瑞稀 3年 島袋美知子 3年	沖縄県立辺土名高等学校 小橋川 範一
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 2～	伊礼 史香 3年 崎浜 麻央 3年 福島 斐弥 3年 小池美紗貴 3年 喜納 美紅 3年 長井 智世 3年 堀江さくら 3年 島袋 晃次 3年 新垣 孝之 1年 島袋 健太 1年 渡慶次康仁 1年 村山 翔 1年	沖縄県立真和志高等学校 知念 幸子
地 学	太陽黒点の観測Ⅲ	宮城 圭佑 1年 久手堅正義 1年 宮里 翔洋 3年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢

入 選

科 目	作 品 名	生 徒 名	学校／指導教諭名
地 学	紫外線の観測	久手堅正義 1年 當銘 祐太 1年	沖縄県立那覇高等学校 宇佐美 賢
地 学	太陽の観測Ⅱ ～電波望遠鏡を用いて～	知花 侑美 2年 東江 未来 2年 桑原 千明 2年 渡具知萌絵 2年 渡邊 夢乃 2年	沖縄県立開邦高等学校 大城 太志
地 学	津波の模型実験による沖縄への被害	渡慶次力生 2年 東江 はる 2年 平良 碧 2年 伊集院 彩 2年 宮城 由 2年	沖縄県立開邦高等学校 大城 太志
産 業	白黒写真のカラー化	幸地 大輔 3年 新垣 幸乃 3年 徳嶺 有香 3年	沖縄県立沖縄工業高等学校 友松 義徳
産 業	風に強い地上デジタル放送受信用小型アンテナの製作2	金城 貴大 2年 新屋 一輝 2年 石川 晴気 2年 喜屋武拓馬 2年	沖縄県立沖縄工業高等学校 友松 義徳
産 業	君もリサイクル・マイ箸を作って・使ってエコっちゃおう！！ ～リサイクル・マイ箸活動の取り組み パート参～	吉山 盛哲 3年 後當 亮太 3年 比嘉 孝明 3年 東江 賢 3年 當間 蓮 2年 中山 佑樹 2年 比嘉 致光 2年 山田 義智 2年	沖縄県立中部農林高等学校 與那原 琢
産 業	ロ・ハウス4「ミリオンズ・ガーデン号」の作製の取り組みについて ～ツリーハウス作製を通して環境問題を考えるパート6～	池原 憂人 3年 島袋 大希 3年 富名腰一作 3年 宮城 守希 3年 照屋 寛伍 3年 安里 大樹 2年 島袋 誠也 2年 謝花 喜祐 2年 高江洲勇希 2年	沖縄県立中部農林高等学校 與那原 琢
産 業	食の原点を振り返る THE パン！ ～最小原材料でパン作りに挑戦～	恩納 正汰 3年 今手 勇 3年 安里 由貴 3年 伊佐 千秋 3年 伊盛史未加 2年 前盛 優佳 2年	沖縄県立中部農林高等学校 渡真利 学
産 業	森の恵みに感謝！活かせ八重農演習林 ～文化の継承・地域交流・生物の活用をめざして～	仲宗根てつ平 3年 池間 沙織 3年 黒島 高祐 3年 浦崎 悠 3年 具志堅 倫 3年 平良 遥 3年 喜舎場峻太 3年 玉吉 清香 3年 石垣 雄稀 3年 東長田夏希 3年 又吉 武竜 3年 與那嶺美帆 3年	沖縄県立八重山農林高等学校 大城 匡司
産 業	ギンネム有効利用プロジェクト PART II ～邪魔物から大切な資源へ～	嘉手苺一輝 3年 大嶺 明佳 3年 安里 拓都 3年 奥間 邑太 3年 具志堅 響 3年 佐藤 和也 3年	沖縄県立南部農林高等学校 與那覇 直人
産 業	地域食材『豊見城産トマト』の普及大作戦！！	福治 早貴 3年 與那嶺菜艶 3年 喜納 澄乃 3年 大城まどか 3年 与儀由希乃 3年 比嘉 友子 3年	沖縄県立南部農林高等学校 田嶋 尚子
物 理	表面張力	リオ ラブロッシー小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
物 理	家庭用の液体の蒸発	ローレン メトロリス小5	アリア エアハート インターメディアスクール ヴィッキー スペイン
物 理	エネルギーの伝達	アントニオ パロスチャヴェス小5	ズケラン エレメンタリー スクール スティープン ダッチャー
化 学	異なる種類の塩の溶解率	ジャスティン カーン小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
生 物	外来種マングースによる絶滅危惧種ヤンバルクイナへの影響	マシュー ロス小5	バケテル エレメンタリー スクール マリアン トリナンジ
地 学	芝生への水やりの代替方法	アレクシス キャリオン小5	ズケラン エレメンタリー スクール スティープン ダッチャー