

第36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	伊是名島の貝殻調べ	島袋 龍騎 6年 名嘉 潤椰 6年 上原潤一郎 6年 濱里 優希 6年 新城 宏昂 6年 新田 歩夢 5年 東江 風吹 4年	伊是名村立伊是名小学校 砂川 泰史
生物	沖縄本島西屋部川の水生生物調査Ⅱ ～甲殻類の抱卵期と成長を追う～	北村 育海 3年	名護市立屋部中学校 比嘉 隆行
産業	琉球伝統菓子の復元と普及を目指して	仲宗根夏希 2年 重 佳菜 2年 比嘉 梓 2年 宮城 貴織 2年 渡嘉敷有太 1年 比嘉 敬人 1年 比嘉 駿一 1年 比嘉 優一 1年	沖縄県立北部農林高等学校 竹西 広一

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	台風の積乱雲が風速に及ぼす影響 —暴風のメカニズムを探れ!—	松田 留佳 2年 金城 侑那 2年 小橋川 南 2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2) ～シュレッター裁断紙の酵素による糖化から バイオエタノールの製造実験～	新垣 里佳 3年 宮良 圭由 3年 宮里 実咲 2年 大川 健太 2年 大城 光祐 2年 新垣 賢悟 1年 我那覇 武 1年	沖縄県立沖縄工業高等学校 東江 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
物理	いろんなかみトンボ	新垣 尚琉 1年	南城市立大里北小学校 知念 ちかこ
地学	照間海岸の化石調べ	岩瀬 暖花 2年	那覇市立天久小学校 中山 好乃
生物	肉食貝(アクキガイ科)の生態 (貝の研究 PART8)	東江 孝太 2年	伊是名村立伊是名中学校 田仲 祐矢
地学	津波の威力をやわらげる海底防波堤モデルの 研究	前田 武乃 1年	宜野座村立宜野座中学校 照屋 昌子 比屋根 章弘
生物	オオジョロウグモの巣はなぜ傾いているの か?	平良 榛希 2年	沖縄県立宮古高等学校 川端 俊一
生物	オキナワオオミズスマシについて(Ⅲ) —産卵・孵化・個体数の季節変動—	金城里緒菜 3年 新里 美咲 2年 山城 真紀 2年 金城 幸輝 1年 町田 宗作 1年	沖縄県立辺土名高等学校 與儀 春樹

環境奨励賞

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
生物	「名古屋川の植物のふしぎ」 ～名古屋は『わき水』だった～	松田 夏南 6年 與儀 楓華 6年 伊差川晏奈 6年	金武町立中川小学校 有銘 兼一
生物	私達を育む川平湾 PART3 サンゴから学ぶ	野底 海友 2年	石垣市立川平中学校 石垣 絵美
生物	ミヤコマドボタルの幼虫はなぜ畑や市街地公園では見られないのか？	平良 榛希 2年	沖縄県立宮古高等学校 川端 俊一
生物	大保川流域における水生生物調査 II	大川 航介 3年 大城 颯 3年 与古田将幸 3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	しゃぼん玉の研究 その4	大城 陽菜 4年	南城市立大里南小学校 大城 憲政
物理	軽くなる空気	山城 黎奈 3年	南城市立大里南小学校 大城 憲政
物理	「ふりこのせいしつ」について	岡部 壮良 3年	石垣市立八島小学校 宮良 直孝
物理	輪ゴムでボール作り 遊びながら実験！研究！！	照屋 勇斗 6年	沖縄市立美原小学校 西平 守智
物理	生活に大切な電気について	神谷 萌花 5年	八重瀬町立白川小学校 山城 昌義
化学	色のふしぎ 食物の色素しらべ	金城 陽菜 4年	国立大学法人琉球大学教育学部附属小学校 東恩納 巧
化学	いろいろなみず	上原 世愛 1年	那覇市立小緑小学校 比嘉 智子
化学	洗たく物が早くかわくほし方の研究	宮城 舞香 3年	南風原町立津嘉山小学校 上原 幸哉
生物	かたつむりけんきゅう パート2	伊佐 柚音 3年	南風原町立南風原小学校 前城 光告
生物	ミミズのなぞ	我那覇 優 1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	「生活排水で植物を育ててみよう」	大城 音弥 5年	沖縄市立美里小学校 大湾 達治
生物	ぼくは誰似？ ～遺伝について調べる～	松山 宏生 6年	豊見城市立豊崎小学校 上原 義仁
生物	オオゴマダラのかんざつ	松山総一郎 1年 松山孝太郎 1年	浦添市立前田小学校 瀬名波 淳
生物	沖縄本島の川と湧き水の水質調査 ～指標生物調査と化学分析～	浜元 慈英 5年	沖縄カトリック小学校 伊藤 祐介
生物	クワガタの好きなくだもの	仲里 睦樹 4年	南風原町立北丘小学校 滝口 佳美
生物	落花生の謎解き	城間 琉里香 5年	浦添市立浦城小学校 嘉数 勝

佳 作

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
地学	液化化現象をおこしてみよう 2	宮城 希風 6年	南風原町立南風原小学校 前城 光告
地学	夏の星空観察2	知念 ひかり 4年	うるま市立中原小学校 安里 彰
地学	ウサギ堆肥の研究II	中嶋 連誠 5年	本部町立瀬底小学校 山下 和彦
物理	水の傘の研究II	網敷 優樹 1年	南城市立大里中学校 波照間 生子
物理	ビー玉とパスカルの三角形 ～確率を目で見る実験～	與那嶺李佳 2年 與那嶺孝明 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 西原町立西原東中学校
物理	ドルフィンボールの研究 -水深・軌道・飛び上がる高さ-	新垣 梨沙 3年 上間萌々子 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	水滴が落ちる高さと落下シミの関係	佐和田 悠真 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
物理	ヨットは風上に進むのか	中島 颯 3年	名護市立名護中学校 諸喜田 亮
物理	水の不思議	安座間希織 1年 我謝 伊吹 1年	沖縄市立宮里中学校 上原 碩子
物理	葉っぱが水をはじく力の研究	稲福 真琴 2年	那覇市立城北中学校 田畑 良寛
化学	pHが変わると色が変わる紫色の植物	前濱 祐里 3年	石垣市立富野中学校 内山 洋介
化学	だ液のデンプン分解反応	河野 瑛吾 2年	那覇市立石嶺中学校 伊志嶺 清
化学	イクラの漬け汁に水道水を入れると 白く濁るのはなぜ? Part3	伊佐 帆南 3年	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校 比嘉 司
化学	組成海水塩化マグネシウムによる凝固実験	金城 宏武 3年	浦添市立神森中学校 前花 和香子
生物	鳴き声で調べる身近な生物	大堀 結丸 2年	石垣市立伊原間中学校 上原 徹哉
生物	外来種植物“アメリカハマグルマ”について	岡崎 俊太郎 1年	国立大学法人琉球大学教育学部附属中学校 平敷 りか
生物	沖縄と新潟の野鳥の比較研究 (野鳥の種類と朝のさえずり順の比較)	青柳 楽 1年	南城市立知念中学校 網敷 昌弥
生物	オリジナルベチュニアの育種研究 Part 2	識名 真生 2年	うるま市立具志川東中学校 金本 慶一郎
生物	巻いている葉の中に隠れている幼虫を調べよう	山口 京禾 1年	那覇市立首里中学校 石川美智代 吉田はるか
生物	ありっておもしろい	石川 新菜 1年	浦添市立神森中学校 依田 羊一郎
生物	あ!ここにもコケ発見 Part III ～カビとコケの関係～	安次嶺 佳澄 3年	八重瀬町立具志頭中学校 鎌田 美乃里
生物	土ってなんだろうV	宮城 愛華音 2年	浦添市立浦添中学校 阿波連 本尚
地学	流星群の流れた跡から輻射点を見つける	米原 結貴 3年	那覇市立金城中学校 宮里 奈央

佳 作

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
地学	首里中央の島尻層の地形と地下水との関係 - 首里中央部の地形・地質の予想と模型の作成 -	城間 優衣 2年	那覇市立首里中学校 石川美智代 吉田はるか
地学	簡易ろ過装置の実験	糸数 神楽 3年	浦添市立港川中学校 佐藤 民子 屋良 徹
地学	首里周辺の島尻砂岩層の浸透性と他の地層との比較実験 - 首里三箇ではなぜワネル方式の井戸づくりが発達したのか -	祖慶 有沙 2年	沖縄尚学高等学校附属中学校 渡口 直哉
物理	モーターの回転音の研究	福山 淳哉 2年 渡慶次 要 2年	沖縄県立美来工科高等学校 山城 富
物理	IH クッキングヒーターの原理 Part II ～永久磁石を利用した「うず電流」による発熱の研究～	島袋 聖 2年 金城 優也 3年 金城 索 3年 砂川 勇貴 3年	沖縄県立豊見城南高等学校 安里 清寛
化学	身近な川（牧港川）水質調査 Part 7	桂 美貴 1年	沖縄カトリック高等学校 枝松 ひとみ
化学	焼き物における金属作用について	比嘉彩也香 3年 島袋 茜 3年 木下みちる 3年	沖縄県立読谷高等学校 長濱 志保
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 part2	西里紗弥香 2年 下地 貴恵 2年 上原 光央 2年 久手堅すずな 1年	沖縄県立那覇国際高等学校 大城 伸明
化学	アルコール発酵の代謝過程の追跡	伊泊 美海 1年 富浜真美子 1年	昭和薬科大学附属高等学校 佐々木 智美
生物	アンパルに生息するシレナシジミの研究VI	仲里ちとせ 2年 平岡ひかり 2年 小林 夏奈 2年 新本 美希 1年 小波本七彩 1年 仲山 忠扶 1年	沖縄県立八重山商工高等学校 藤本 治彦
生物	我部祖河川と羽地大川におけるメダカ様魚類の分布	津波 幹樹 2年 上間 聖風 2年	沖縄県立名護高等学校 大隅 大
生物	ガジュマルの研究 I ～花囊の季節消長と発芽の光条件～	城間 優 2年 名城 愛 2年	沖縄県立浦添高等学校 儀間 朝宜
生物	ノゴギリクワガタの体色変異	福本 晴香 2年 大城 茉央 2年 新垣 伶菜 2年 崎村 陽奈 2年	沖縄県立開邦高等学校 宮城 仁志
生物	数覚の弁別閾に関する基礎的研究	外間 七海 2年 仲間 妙 2年	沖縄県立開邦高等学校 宮城 仁志
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	稲福 凜 1年 稲垣 雄亮 1年 山城 真紀 2年	沖縄県立辺土名高等学校 北村 崇明
生物	アロマオイルを含む柑橘の皮に分解力のあるカビをつけるとどうなるか	原田 沙羅 2年 仲宗根 葵 2年 高山 真穂 1年 謝花なつ乃 1年	沖縄県立北部農林高等学校 大嶺 隆
産業	八重山地域におけるバナラ栽培および生産の可能性の研究 ～バナラ苗の増殖、開花、交配、香りづけの実験～	加藤 亮 2年 下地 郁恵 2年 中村 真夏 2年 美崎 颯太 2年 宮城はづき 1年	沖縄県立八重山農林高等学校 船越 秀輝
産業	フィジカルコンピューティングの研究 - タッチタイピング支援キーボードの製作 -	仲宗根優也 2年 宮國 祥成 2年 我謝 佑太 2年 仲松 星也 2年 上間 仁史 1年	沖縄県立那覇工業高等学校 友松 義徳

佳 作

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
産業	未来に繋げ！レキオスハートに想いをのせて～沖縄の野生ランを活用したプロジェクト～	平良 圭祐 3年 仲嶺 伊吹 3年 平良 雅 3年 大石 彩 3年 上江洲希佳 2年 梅崎 裕磨 2年 山城 達博 2年 高山 洋太 2年 座喜味 涼 1年 崎原 逸美 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」で広がる大きな輪パートⅡ ～オクラ麺の生産・流通・販売への取り組み～	大牟禮 麗 3年 喜納 由花 3年 古波蔵佳穂 3年 仲宗根 慶 3年 吉里 真紀 3年 久高 彩葵 2年 古波蔵愛枝 2年 古波鮫綾乃 2年 徳盛 遥香 2年 前田 桃香 2年	沖縄県立中部農林高等学校 屋嘉比 仁
産業	家庭用遠隔制御ロボットの製作	西原正太郎 3年 比嘉 健太 1年 大城 輪子 1年	沖縄県立沖縄工業高等学校 具志堅 良彦
産業	シークワサー搾り粕の有効活用パートⅣ ～地域と共に持続可能な取り組みを目指して～	山城 南希 3年 比嘉 章乃 3年 大城なづな 3年 並里 峻輝 2年 松田 栄樹 2年 山城 祥平 2年 岸本 奈美 2年 山川 歩美 2年 安里 真代 1年 平良 優花 1年 比嘉まなみ 1年	沖縄県立北部農林高等学校 河野 篤
化学	燃料電池による未来の燃料補給	マンミート ペリア 中1	カデナ ミドル スクール ペンビー ソワーズ
生物	ラッキー ロール オーバー	フォーレスト フーヴァー 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	音楽、運動、そして心拍数	ページ スラデセック 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

入 選

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
物理	太陽光発電と紫外線の関係性 ～目に見えない光と発電の関係～	上原 脩吾 2年 山城 俊希 2年 伊東 大章 2年 内嶺 論樹 2年 与那覇元樹 2年 比嘉 良鐘 2年 新垣 宙 2年 豊見山弘猛 2年	沖縄県立知念高等学校 濱元 良人
物理	熱膨張の研究 熱電対を利用した熱膨張率測定装置の製作を通して	平良 優奈 3年 名嘉 晴菜 3年 村吉 彬 3年	沖縄県立向陽高等学校 新垣 邦宏
物理	曲線対称について	大井 拓夢 2年	沖縄県立開邦高等学校 久場 里則
物理	斜方投射	鈴木 太陽 2年 又吉 純哉 2年 野村 誠也 2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 稲嶺 弘樹
物理	“良い声”，“良い音”の定義と探究	井上 桃伽 2年 竹田 葉月 2年 辻 優香 2年 平 葵恵 2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 稲嶺 弘樹
物理	メロディーロードの仕組みを検証する	喜久里桃子 2年 上原 麻舞 2年 井上 和 2年 大嶺 彩夏 2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 稲嶺 弘樹
物理	橋の強度と構造	濱里 尚輝 2年 西銘 宜智 2年 島袋 大空 2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 稲嶺 弘樹
物理	水上歩行靴の製作	山口 晋作 2年 屋良俊太郎 2年 長嶺 一輝 2年 上地 知也 2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 稲嶺 弘樹

入 選

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
物理	風力発電における風車の形状の検証と発電効率	知念 勇希 2年 嶺井 雄太 2年 花城 佳暉 2年	沖縄県立開邦高等学校 呉屋 士郎 稲嶺 弘樹
物理	メトロノームの同期実験 ～なぜメトロノームは揃うのか～	島袋 伶菜 2年 金子 泰也 2年 久場 結佳 2年 桃原 鈴奈 2年	沖縄県立宜野湾高等学校 宮國 和也 金城 靖信
物理	音の性質を知りたい ～音は屈折するのか?～	先崎 萌果 2年 久高 桜 2年	沖縄県立浦添高等学校 西川 昌裕
物理	電子リコーダーの製作	島袋 義貴 3年	沖縄県立浦添高等学校 西川 昌裕
物理	ソーラーパネルが太陽光に対し垂直である時に発電量の値が一番大きいことを確かめる実験	山田 智貴 3年	沖縄県立浦添高等学校 西川 昌裕
物理	ソーラーパネルによる発電と太陽光との関係	中城 盛恵 2年	沖縄県立浦添高等学校 西川 昌裕
化学	沖縄島北部地域河川の水質調査	島袋 琴音 3年 比嘉 優紀 3年 大城 千咲 3年	沖縄県立辺土名高等学校 比嘉 智二
化学	辺土名高校周辺の河川調査Ⅷ (水質調査と水生生物調査)	宮里 雛 2年 新垣 洋輔 2年 渡嘉敷博生 2年 泉川 滝輝 2年 渡口 新菜 2年 上地 力斗 2年 徳永 陽大 2年 古波津 奨 2年 仲間 樹 2年 座喜味 星 2年 仲嶺 莉穂 2年 島袋 龍一 2年 名城亜花莉 2年 新垣 直正 2年 比嘉 千尋 2年 新里 美咲 2年 比嘉 黎美 2年 田口 惣 2年 山川 恵介 2年 玉城 愛美 2年 山川椋之介 2年 玉城 勇斗 2年 山城 真紀 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	小渡 由菜 3年 祖納元柚香 3年 瀬戸口瑞貴 3年 仲座 渚 3年	沖縄県立向陽高等学校 川平 泰
化学	ロウソクの研究	網敷 和樹 3年 大城 和樹 3年 大城 賢也 3年 宮城 壮 3年	沖縄県立向陽高等学校 川平 泰
化学	種々の石けんの生成と性質の比較	金城 舞 3年 上原 美波 3年 友寄 藍 3年 宮城 志織 3年	沖縄県立向陽高等学校 川平 泰
化学	沖縄中部の湧水および井戸水の研究	山田 結香 1年	星槎国際高校 高江洲 瑩
化学	抗生物質を抽出する	儀保 咲絵 2年 佐々木真由 2年 屋部 佑月 2年 金城明香理 2年	沖縄県立開邦高等学校 佐和田 千香子
化学	日焼け止めを作ろう	前津 光 2年 玉城 菜々 2年 福家明日香 2年 大城 萌南 2年	沖縄県立開邦高等学校 島袋 正志
化学	BZ反応の電位測定	島袋 淳也 2年 金城 貴己 2年 喜瀬 基生 2年	沖縄県立開邦高等学校 島袋 正志
化学	染色について	菅谷美優紀 2年 喜屋武にこ 2年 知花 ゆい 2年	沖縄県立開邦高等学校 佐和田 千香子
化学	硫黄の黄色化条件	翁長 季織 2年 田島ジェニー 2年 仲松里菜子 2年 宮城李衣子 2年	沖縄県立開邦高等学校 佐和田 千香子
化学	ケミカルガーデンの成長条件Ⅱ ～2nd Edition～	富永 萌 2年 安村 蓉子 2年 下地三南子 2年	沖縄県立開邦高等学校 島袋 正志
生物	街路樹の気孔を使った大気汚染調査	上村 夏穂 2年 山本 千晴 2年 奥原千紗貴 2年	沖縄県立那覇高等学校 屋比久 洋子

入 選

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者	
生物	沖縄産クワガタの個体変異の出現期について(Ⅲ)	新城 興 3年 金城 拓人 3年	比嘉 安輝 3年 前田 毅志 3年	沖縄県立辺土名高等学校 與儀 春樹
生物	饒波川におけるティラピアの研究	宮澤 勇輝 3年 與那嶺 柁 3年	外間 尚太 3年	沖縄県立辺土名高等学校 嶺井 祐輝
生物	ラディッシュおよびカイワレダイコンの育成における光合成細菌の影響	上間 聖風 2年 津波 幹樹 2年		沖縄県立名護高等学校 大隅 大
生物	沖縄の野生ラン ダイサギソウの研究 Part IV 一手軽にできる播種実験と沖縄の土壌別発芽実験一	識名 和生 1年		沖縄県立球陽高等学校 新川 百合子
生物	メクラヘビの研究 I ～餌メニューについて～	山里 盛也 1年 金城 典尚 1年		沖縄県立浦添高等学校 儀間 朝直
生物	ヤンバルオオフトミミズ糞塊の土壌動物調査	城間 琴音 2年 知念 佐枝 2年 阿波根礼奈 2年	真崎かれん 2年 久手堅早葵 2年	沖縄県立開邦高等学校 新城 憲一
生物	鏡水大根再生のための畑の虫調査	大山 和将 2年 玉城 駿 2年 田場 護 2年	砂川 大輔 2年 大浜 賢周 2年 村上 嘉哉 2年	沖縄県立開邦高等学校 新城 憲一
生物	シロツメクサの葉の変異	荻原 淳司 2年 亘保 太斗 2年 宮城 亮汰 2年	野中 歩 2年 大見謝隼人 2年	沖縄県立開邦高等学校 新垣 光功
生物	微生物の培養・走性について	當間 千夏 2年 狩俣 穂香 2年	斉藤 杏奈 2年 外間 京佳 2年	沖縄県立開邦高等学校 新垣 光功
生物	ハウスダストの生態系	真栄城守斗 2年 金城 侑樹 2年 外間 智 2年	与那嶺 克 2年 瀬良垣世馬 2年	沖縄県立開邦高等学校 宮城 仁志
生物	シリケンイモリの住民票づくりから見えた、必死なオスたちの姿	大城穂乃香 1年 宮平 拓実 1年	宮平 真子 1年 与那嶺琉太 1年	沖縄県立北山高等学校 花原 努
生物	オオバギ <i>Macaranga tanarius</i> の成長段階におけるアリ防御の変化	奥平 優花 2年 平田 瑠宇 2年	喜納美菜海 2年 具志堅涼子 1年	沖縄県立首里高等学校 中村 元紀
生物	天然酵母で琉球菓子の未来をふくらまそうパート2 天然酵母と市販酵母との比較	石原 鈴也 2年 田中 正志 1年	仲本 秀謙 1年 座波 堯宏 1年	沖縄県立北部農林高等学校 大嶺 隆
地学	ネズミ化石の研究 ～トクノシマトゲネズミとオキナワトゲネズミの骨格を比較して～	島袋 健太 3年 新垣 孝之 3年 吉田 柁太 3年 新城 裕也 3年 仲村美南海 2年	末吉 顕己 3年 仲嶺 昂賢 3年 渡慶次康仁 3年 安里 真歩 3年 植田 美鈴 2年	沖縄県立真和志高等学校 知念 幸子
地学	PM2.5 と気象の関係	久田 静香 2年 山城梨里香 2年 金城 美月 2年	城間 杏璃 2年 浦崎 帆夏 2年	沖縄県立開邦高等学校 大城 太志
地学	太陽炉を用いた太陽放射の測定	新垣梨依乃 2年 安泉 里紗 2年 黄 拿单 2年	田口 波花 2年 宮城 亮子 2年	沖縄県立開邦高等学校 大城 太志
産業	喜如嘉の芭蕉布Ⅲ ～繊維抽出方法・媒染液の工夫・改善をめざして～	前田 彩花 3年 賀数みずき 3年	名嘉 詩乃 3年 知花 茄林 3年	沖縄県立辺土名高等学校 宮城 小夜子

入 選

科目	作品名	受賞者名	学校/担当・指導者
産業	目指せ!!ビッグダイコン ～土壌に関する研究～	前川惟智冬1年 松田 誉1年 名護 紫音1年 志良堂ちさと1年 伊覇 紅亜1年 與古田佳奈江1年	沖縄県立中部農林高等学校 安座間 康
産業	フォトグラス制作	外間 香穂3年 國吉 健斗3年 山城 明人3年	沖縄県立那覇工業高等学校 上原 英之
物理	ピッチングの生体力学	ジェイコブ ネヴェルス 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	路面でのブレーキ距離	ヘンリー ラクス 小5	ズケラン エレメンタリー スクール ステイーヴ ダッチャー
物理	どのパラシュートが1番良いのか?	ラヴラ ルイス 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
生物	美味しい色	ステファニー プロヴェンシオ 中2	カデナ ミドル スクール メリアン ハリス
産業	パワーある?	ドレイク ウィリアムス 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	犬の利き足	アナ アヴェラネット 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
生物	リュックの重さはどれくらいあるべき?	ステファン ランドバーグ 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
生物	低血圧のためにリラックス	ノア ダッチャー 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
生物	液体と苗の成長	ケイレブ ストーヴァー 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
産業	1番冷たい水筒	エイデン カシュバ 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
物理	工作用紙の退色率	ナケイラ ロビンソン 中2	カデナ ミドル スクール メリアン ハリス