

※ 第40回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／小学校 ※

| 賞名 | 科目 | 作品名 | 学年 | 児童名 | ふりがな | 学校名 |
|---------|----|--|--|---|---|--------------|
| 沖縄県知事賞 | 生物 | フナムシの体色変化の研究 | 5 | 山田 貴志 | やまだ たかし | 石垣市立平真小学校 |
| 沖縄県教育長賞 | 物理 | わたしたちの生活の中で使われているゴムの力を調べる。 | 3 | 友利 妃来 | ともり ひめな | 名護市立名護小学校 |
| 沖縄県教育長賞 | 生物 | コイナゴの生態の研究パート4 | 4 | 平良 歩翔 | たいら あゆと | 宜野湾市立はごろも小学校 |
| 沖縄県教育長賞 | 生物 | しょっかくか？ バランスか？ ダンゴムシジグザグ歩きのひみつ | 2 | 富濱 蔵人 | とみはま くらうど | 沖縄カトリック小学校 |
| 環境奨励賞 | 生物 | 糸満市真栄里海岸における 打ち上げ貝の採集調査Ⅱ | 6 | 上原 一路 | うえはら ひろ | 糸満市立糸満南小学校 |
| 佳作 | 物理 | 水玉コロソ | 2 | 新垣 琉介 | あらかき りゆうすけ | 南城市立大里北小学校 |
| 佳作 | 物理 | LED大研究への道～3原色それぞれの光源で、マーカー色ごとの文字の読み取りレベルの違いを調べる～ | 6 | 新垣 裕瀬 | あらかき ひろせ | 名護市立東江小学校 |
| 佳作 | 物理 | とべ！ たけとんぼ | 1 | 旭 春風 | あさひ はるか | 沖縄三育小学校 |
| 佳作 | 物理 | 風の流れの研究 ～風とせんたく物のかわき方の研究Ⅰ・Ⅱ 続編～ | 6 | 呉屋 李維 | ごや りい | 沖縄市立宮里小学校 |
| 佳作 | 化学 | 発芽と液体 -12の液の発芽実験- | 5 5 | 新垣 尚琉 渡邊 昌剛 | あらかき しょうりゅう わたなべ まさたか | 南城市立大里北小学校 |
| 佳作 | 化学 | 合成着色料を科学する ～植物や動物に与える影響を中心に～ | 5 5 5 5 5 5 5 | 翁長 ひなの 金武 真那佳 仲本 あい 石川 楓 宜野座 彩未 山内 星風 石川 和昂 | おなが ひなの きん まなか なかもと あい いしかわ かえで ぎのぞ あみ やまうち せな いしかわ かずあき | 宜野座村立漢那小学校 |
| 佳作 | 化学 | 太陽の光と熱 | 5 | 神谷 咲希 | かみや さき | 八重瀬町立白川小学校 |
| 佳作 | 化学 | さびの研究 | 3 | 呉屋 蘭武 | ごや らん | 沖縄市立宮里小学校 |
| 佳作 | 生物 | ふしぎなカニたち | 1 | 大浦 湊丞 | おおうら そうすけ | 海星カトリック学園小学校 |
| 佳作 | 生物 | 「てっぺんをめざせ！ 歩く虫しらべ」 | 2 | 桃原 庸 | とうばる よう | 南城市立大里北小学校 |
| 佳作 | 生物 | ちょうちよはどんな花がすき？ | 2 2 2 1 1 1 | 山下 守 中坂 千彩 曾根田 藍 山下 青生 那良伊 しん 平良 千姫 | やました まもる なかさか ちーろ そねだ あい やました はるき ならい しん たいら ちあ | 竹富町立西表小学校 |
| 佳作 | 生物 | カビのなぞ | 5 | 山城 陽菜 | やましろ ひな | 国頭村立辺土名小学校 |
| 佳作 | 生物 | 身近な自然を考えるパート11 2017夏休み喜如嘉タープクの野鳥観察 | 6 6 6 5 5 5 4 4 4 4 3 3 3 3 3 1 | 安里 満帆 上原 蓬 島袋 愛埜 宮城 はち 福地 美楽惟 島袋 月菜 上原 正遥 小生 葉依音 奈良 樹 山上 幸帆 瑞慶山 時来 花田 琉空 福地 楽偉門 宮城 松 山川 瀬奈 玉元 花芽 | あさと みつほ うえはら よもぎ しまぶくろ かの みやぎ はち ふくち みらい しまぶくろ るな うえはら まさはる おの はいね なら いつき やまがみ さちほ ずけやま しぐれ はなだ りゆうく ふくち らいもん みやぎ しょう やまかわ せな たまもと はなめ | 大宜味村立大宜味小学校 |

| | | | | | | |
|----|----|--|--|--|--|-------------------------|
| 佳作 | 生物 | 屋古のチョウの研究 パート5 | 6 6 6 6 5 5 5 4 3 3 | 真栄田 楓夏 仲原 望愛 崎山 ひなた 石垣 希里斗 玉城 美愛音 宮城 心美 宮城 はち 大城 璃來 高良 心 高江洲 千歌 | まえだ ふうか なかはら のあ さきやま ひなた いしがき きりと たまき みあね みやぎ ここみ みやぎ はち おおしろ りあら たから しん たかえす せんか | 大宜味村立大宜味小学校 |
| 佳作 | 生物 | アリが家にこなくなる方法 | 3 | 小浜 芙木 | こはま ふき | 那覇市立泊小学校 |
| 佳作 | 生物 | スイレンはいつさくの？ | 3 | 後藤 こはづき | ごとう こはづき | 北中城村立北中城小学校 |
| 佳作 | 生物 | 目のつくりと近視との関係 | 5 | 美差 幸空 | みさし ゆあ | 那覇市立天久小学校 |
| 佳作 | 生物 | カバマダラのさなぎの色について | 4 | 赤嶺 周哉 | あかみね しゅうや | 国立大学法人琉球大学 教育学部附属小学校 |
| 佳作 | 生物 | 公園と庭に見られるチョウ類の研究 ～チョウ類・食草・天敵(鳥類)の種類と分布～ | 5 3 | 新垣 李珠佳 新垣 芽音佳 | あらかき りみか あらかき めねか | 沖縄市立山内小学校 |
| 佳作 | 地学 | 名護市の川の砂鉄の研究 | 3 | 宮城 昌宗 | みやぎ まさむね | 名護市立屋部小学校 |
| 佳作 | 地学 | 雲の観察記録 | 5 | 新本 穰一郎 | にいもと じょういちろ | 沖縄カトリック小学校 |

✿ 第40回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／中学校 ✿

| 賞名 | 科目 | 作品名 | 学年 | 児童名 | ふりがな | 学校名 |
|---------|----|---|---|--|---|-------------------------|
| 沖縄県教育長賞 | 物理 | ～飛距離の出る紙飛行機の秘密～第3弾！ | 3 2 1 | 土方 海人 水川 滉大 比嘉 麻美 | ひじかた かいと みずかわ ひると ひが あさみ | 石垣市立富野中学校 |
| 沖縄県教育長賞 | 生物 | 名蔵アンパル干潟の生物と環境についての研究Ⅶ ～キバウミナナの探餌特性から見た干潟の生態系④～ | 3 | 田淵 鈴夏 | たぶち すずか | 石垣市立石垣中学校 |
| 環境奨励賞 | 生物 | 10年間の自由研究のまとめ ～沖縄県の植物相・昆虫相から見える生物多様性～ | 3 | 玉城 美空 | たましろ みく | 浦添市立浦添中学校 |
| 環境奨励賞 | 産業 | 目には見えない環境問題 ～ マイクロプラスチックはどこへ？～ | 3 | 濱田 かさね | はまだ かさね | 国立大学法人 琉球大学教育学部附属中学校 |
| 佳作 | 物理 | 生き物の形を応用したグライダー作り4 | 1 | 河野 瑠導 | かわの りゅうどう | 沖縄カトリック中学校 |
| 佳作 | 物理 | 琉球音階の笛をつくろう | 3 | 大城 音弥 | おおしろ おとや | 沖縄市立美里中学校 |
| 佳作 | 物理 | 波を静めるには・・・？ | 2 | 西表 帆南 | いりおもて ほなみ | 国立大学法人 琉球大学教育学部附属中学校 |
| 佳作 | 物理 | モデルロケット打ち上げ実験 その1 | 1 | 岡部 壮良 | おかべ そら | 石垣市立石垣第二中学校 |
| 佳作 | 化学 | 不純物が含まれた水と含まれていない水の凍り方と 溶け方についての研究 | 3 | 鈴木 彩花 | すずき あやか | 宮古島市立久松中学校 |
| 佳作 | 化学 | 安い肉をおいしくやわらかくするためには？～パート2～ | 2 2 2 | 徳田 るな 桃原 優芽 大城 遥愛 | とくだ るな とうばる ゆめ おおしろ はるあ | 国立大学法人 琉球大学教育学部附属中学校 |
| 佳作 | 化学 | 効率の良い発電法を探る | 1 | 中村 青空 | なかむら そら | 国立大学法人 琉球大学教育学部附属中学校 |
| 佳作 | 化学 | 海水や汗は目にしみるのに、涙が目にしみないのはなぜか？ | 1 1 | 宮城 南帆子 島袋 友里 | みやぎ なほこ しまぶくろ ゆうり | 国立大学法人 琉球大学教育学部附属中学校 |
| 佳作 | 化学 | 智也の塩コウジ大作戦 ～「智也のソテツデンプン大作戦」のその後～ | 1 | 市場 智也 | いちば ともや | 宜野湾市立普天間中学校 |
| 佳作 | 生物 | 石垣島名蔵川水系の水質とそこに生息する生物調査 Since 2014 ～水質の化学的調査および生物調査による河川環境の変化を 追跡調査～ | 2 3 2 3 2 1 1 2 1 | 丸山 葵 富川 あにか 富川 裕二郎 石垣 文蘭 野里 慎 國仲 賢杜 野里 実優 立津 琉人 | まるやま あおい とみかわ あにか とみかわ ゆうじろう いしがき あやか のざと しん くになか けんと のざと みゆう たてつ りゅうと | 石垣市立崎枝中学校 |
| | | | 2 1 | 仲村 速斗 大江 ひかる | なかむら はやと おおえ ひかる | 石垣市立石垣第二中学校 |
| 佳作 | 生物 | イースト菌の働きと天然酵母について | 3 | 伊佐 明香里 | いさ あかり | 沖縄カトリック中学校 |
| 佳作 | 生物 | ネギについて観察 | 1 | 上江洲 星奈 | うえず せいな | 沖縄県立沖縄盲学校 |
| 佳作 | 生物 | フルーツ酵母をつくろう part.2 - フルーツ酵母がもたらす効果 - | 3 | 仲地 愛華 | なかち あいか | 国立大学法人 琉球大学教育学部附属中学校 |
| 佳作 | 生物 | 納豆菌の研究 納豆菌が増える条件は？ | 2 | 村山 実夢 | むらやま みう | 豊見城市立豊見城中学校 |
| 佳作 | 生物 | サンゴと海洋酸性化 | 1 | 上間 瑠香 | うえま るか | 那覇市立首里中学校 |
| 佳作 | 生物 | 久米島のカタツムリの分布と生息状況 | 3 | 佐藤 侑大 | さとう ゆきひろ | 久米島市立久米島西中学校 |
| 佳作 | 生物 | クラゲの研究Ⅱ | 2 | 平良 建史朗 | たいら けんしろう | 浦添市立神森中学校 |
| 佳作 | 地学 | 石垣島の岩石・鉱物とその特徴 Part⑤ | 3 | 新井 舞桜 | あらい まお | 那覇市立仲井真中学校 |
| 佳作 | 地学 | 沖縄の海辺の砂のふしぎ ～砂の粒度調査をとおして～ | 2 | 仲村 剛涼 | なかむら ごうりょう | 名護市立名護中学校 |
| 佳作 | 地学 | 夏の天体観測 (様々な天体や天文現象を写真に記録してみよう) | 3 | 岸本 花菜 | きしもと はな | 名護市立名護中学校 |

✿ 第40回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／高校 ✿

| 賞名 | 科目 | 作品名 | 学年 | 学生名 | ふりがな | 学校名 |
|---------|--------|---|----|--------|------------|--------------|
| 沖縄電力社長賞 | 産業 | 養液栽培システム(養液循環型パイプ式装置) 装置名「とにかく育ってくだ菜」1号機 | 3 | 赤嶺 佐有利 | あかみね さゆり | 沖縄県立南部農林高等学校 |
| | | | 3 | 宮城 葉子 | みやぎ まこ | |
| | | | 3 | 當間 祐樹 | とうま ゆうき | |
| | | | 3 | 大城 尚莉 | おおしろ しょうり | |
| | | | 3 | 神里 嵐太 | かみさと らんた | |
| | | | 3 | 金城 吉樹 | きんじょう よしき | |
| | | | 3 | 幸地 秀人 | こうち しゅうと | |
| 3 | 我如古 怜央 | がねこ れお | | | | |
| 沖縄県教育長賞 | 産業 | いざ始動！！クワンソウ広め隊の開発プロジェクト ～未来に繋がる沖縄(ウチナー)伝統島野菜～ | 3 | 仲村 菜穂 | なかむら なほ | 沖縄県立中部農林高等学校 |
| | | | 3 | 比嘉 千捺 | ひが ちなつ | |
| | | | 3 | 知念 涼華 | ちねん りょうか | |
| | | | 3 | 照屋 リネカ | てるや りねか | |
| | | | 3 | 細金 栄樹 | ほそがね まさき | |
| | | | 3 | 前濱 裕真 | まえはま ゆうま | |
| 沖縄県教育長賞 | 産業 | 地域資源を有効活用した商品開発を目指してPart II ～アグーロードの更なる普及活動～ | 3 | 高木 祐香 | たかぎ ゆうか | 沖縄県立北部農林高等学校 |
| | | | 2 | 平良 天音 | たいら あまね | |
| | | | 2 | 又吉 満里奈 | またよし まりな | |
| | | | 2 | 饒波 すみれ | のは すみれ | |
| | | | 2 | 前原 晴菜 | まえはら はるな | |
| 環境奨励賞 | 生物 | 渡嘉敷産ミナメダカ復活プロジェクト！ | 3 | 謝花 亘 | じやはな わたる | 沖縄県立沖縄水産高等学校 |
| | | | 3 | 岩野 綾介 | いわの りょうすけ | |
| | | | 3 | 上門 瑞稀 | うえじょう みずき | |
| | | | 3 | 潮平 守男 | しおひら もりお | |
| | | | 3 | 惣慶 日向 | そけい ひなた | |
| | | | 3 | 玉城 陸 | たましろ りく | |
| 3 | 高原 拓弥 | たかはら たくみ | | | | |
| 佳作 | 物理 | 物理的観点による沖縄方言と標準語の母音の比較2 ～後世に残す沖縄方言～ | 2 | 島袋 航弥 | しまぶくろ こうや | 沖縄県立球陽高等学校 |
| | | | 2 | 城間 未唯 | しろま みゆ | |
| | | | 2 | 銘苅 紗也 | めかる さや | |
| | | | 2 | 仲村 春乃 | なかむら はるの | |
| 佳作 | 物理 | 簡易CD分光器を利用した光の実験 | 2 | 渡邊 和輝 | わたなべ かずき | 沖縄県立石川高等学校 |
| | | | 2 | 吉本 翔 | よしもと しょう | |
| | | | 1 | 山城 拓也 | やましろ たくや | |
| | | | 1 | 阿嘉 遼太郎 | あか りょうたろう | |
| 佳作 | 化学 | 沖縄県産植物に含まれる紫外線吸収物質の活用 -ベニイモの皮から日焼け止めを作製- | 2 | 岸本 玲奈 | きしもと れな | 沖縄県立球陽高等学校 |
| | | | 2 | 下門 あいか | しもかど あいか | |
| | | | 1 | 仲尾 優希 | なかお ゆき | |
| 佳作 | 化学 | 爆発限界の調査と研究 | 2 | 城間 亮太 | しろま りょうた | 沖縄県立開邦高等学校 |
| | | | 2 | 阿部 汀 | あべ なぎさ | |
| | | | 2 | 神山 帆高 | かみやま ほだか | |
| | | | 2 | 佐久間 旺臣 | さくま あきおみ | |
| | | | 2 | 福里 駿丸 | ふくざと しゅんまる | |
| | | | 2 | 迎里 幸豊 | むかえざと こうゆ | |
| 佳作 | 化学 | ソテツデンプンの利用法を考える II ～ソテツの毒抜きの確認～ | 3 | 奥平 亜美瑠 | おくひら あみる | 沖縄県立南部農林高等学校 |
| | | | 3 | 伊集 千博 | いじゆ ちひろ | |
| | | | 2 | 西表 大貴 | いりおもて だいき | |
| 佳作 | 生物 | 本部町「塩川」に産するアシナガヌマエビCaridina rubella ～天然記念物「塩川」の現況を知るために～ | 2 | 玉城 明依 | たましろ めい | 沖縄県立名護高等学校 |
| | | | 2 | 島袋 省吾 | しまぶくろ しょうご | |
| | | | 2 | 植田 真名 | うえた まな | |
| | | | 2 | 仲本 めい | なかもと めい | |
| | | | 2 | 工藤 碧 | くどう あおい | |
| | | | 2 | 北村 滯 | きたむら みお | |
| 佳作 | 生物 | 嘉津宇岳のバタフライ・ウォッチングVI ～①アサギマダラの渡り と旅立ち②シロオビアゲハのベニモン型メスの出現状況～ | 2 | 北村 滯 | きたむら みお | 沖縄県立名護高等学校 |
| 佳作 | 生物 | 校内に生息するドジョウの生態調査 | 2 | 仲宗根 和哉 | なかそね かずや | 沖縄県立北部農林高等学校 |
| | | | 2 | 平良 はな | たいら はな | |
| | | | 2 | 金城 昌英 | きんじょう まさひで | |
| | | | 2 | 東江 良 | あがりえ りょう | |
| | | | 2 | 仲間 船 | なかま せん | |
| | | | 1 | 宮城 幸大 | みやぎ こうだい | |

| 賞名 | 科目 | 作品名 | 学年 | 学生名 | ふりがな | 学校名 |
|----|--------|--|----|---------|-------------|--------------|
| 佳作 | 生物 | 名蔵湾に流入する各河川に生息する個体群同士はメタ個体群も形成しているか | 2 | 高嶺 萌里 | たかみね もえり | 沖縄県立八重山高等学校 |
| | | | 2 | 渡邊 優奈 | わたなべ ゆうな | |
| | | | 2 | 大濱 海月 | おおはま みつき | |
| | | | 2 | 赤嶺 萌白伽 | あかみね ももか | |
| 佳作 | 生物 | 植物性乳酸菌の簡易的な単離および培養法の検討 | 2 | 屋且 大地 | やぎ だいち | 沖縄県立美里高等学校 |
| 佳作 | 生物 | 白黒はつきりさせようじゃないか ～南西諸島におけるクロサギの研究Ⅲ～ | 1 | 金城 尚輝 | きんじょう なおき | 沖縄県立辺土名高等学校 |
| | | | 1 | 大城 悠太 | おおしろ ゆうた | |
| | | | 1 | 石井 千啓 | いしい ちひろ | |
| | | | 1 | 崎濱 幸多 | さきはま こうた | |
| | | | 1 | 上地 明斗 | うえち あきと | |
| | | | 1 | 饒平名 長怜 | よへな ちようれん | |
| | | | 1 | 上原 玄武 | うえはら げんぶ | |
| | | | 1 | 大城 満 | おおしろ みちる | |
| | | | 1 | 儀保 雄大 | ぎぼ ゆうだい | |
| | | | 1 | 東 沙南 | あずま さな | |
| | | | 1 | 比嘉 優斗 | ひが ゆうと | |
| 1 | 伊勢田 楼子 | いせだ ろこ | | | | |
| 佳作 | 生物 | ルリレモン(俗称)の分類学的検討 I | 2 | 相澤 俊洋 | あいざわ としひろ | 沖縄県立球陽高等学校 |
| | | | 2 | 島袋 博臣 | しまぶくろ ひろただ | |
| | | | 2 | 金城 ななみ | きんじょう ななみ | |
| | | | 2 | 具志 萌里 | ぐし もえり | |
| | | | 2 | 新里 優馬 | しんざと ゆうま | |
| 佳作 | 生物 | 今帰仁村内の河川調査 ～水生生物と水質による環境評価～ | 1 | 伊豆原 混一朗 | いずはら こういちろう | 沖縄県立北山高等学校 |
| | | | 1 | 具志堅 光 | ぐしけん ひかり | |
| | | | 1 | 川口 真凜 | かわぐち まりん | |
| | | | 1 | 幸喜 凪 | こうき なぎ | |
| 佳作 | 地学 | 名護市奥武島のノッチ調査 ～武永健一郎氏著「Notchの形態と成因について」を読んで～ | 2 | 玉城 明依 | たましろ めい | 沖縄県立名護高等学校 |
| | | | 2 | 島袋 省吾 | しまぶくろ しょうご | |
| | | | 2 | 樋田 真名 | うへだ まな | |
| | | | 2 | 仲本 めい | なかもと めい | |
| | | | 2 | 工藤 碧 | くどう あおい | |
| | | | 2 | 北村 滯 | きたむら みお | |
| 佳作 | 産業 | 沖縄県産フルーツフィッシュの開発 | 3 | 比嘉 海斗 | ひが かいと | 沖縄県立沖縄水産高等学校 |
| | | | 3 | 木下 文太 | きのした ぶんた | |
| | | | 3 | 安里 海優香 | あさと あゆか | |
| | | | 3 | 島袋 巧大 | しまぶくろ こうた | |
| | | | 3 | 稲嶺 汰盛 | いなみね たいせい | |
| | | | 3 | 照屋 舞 | てるや まい | |
| | | | 3 | 吉本 慈恩 | よしもと しおん | |
| 佳作 | 産業 | シラヒゲウニの陸上完全養殖を目指して！ | 3 | 當山 博己 | とうやま ひろき | 沖縄県立沖縄水産高等学校 |
| | | | 3 | 稲嶺 慈大 | いなみね じだい | |
| | | | 3 | 志茂 賢 | しも けん | |
| | | | 3 | 渡嘉敷 浩貴 | とかしき ひろき | |
| | | | 3 | 渡慶次 悠斗 | とけし ゆうと | |
| | | | 3 | 豊村 昂也 | とよむら こうや | |
| 入選 | 物理 | 熱効率の良いクッキングヒーターの容器の素材・形状の研究 | 2 | 波平 日向子 | なみひら ひなこ | 沖縄県立那覇国際高等学校 |
| | | | 2 | 呉屋 裕紀 | ごや ゆうき | |
| | | | 2 | 新里 美結 | しんざと みゆう | |
| | | | 2 | 平田 響己 | ひらた ひびき | |
| | | | 2 | 大城 幸也 | おおしろ ゆきなり | |
| | | | 2 | 尾辻 琢朗 | おつじ たくろう | |
| | | | 2 | 上間 日那向 | うえま ひなた | |
| 入選 | 物理 | 紫外線で何が起るのか！？ ～南の島で目指せ美白肌！紫外線エフェクト～ | 3 | 竹内 未来 | たけうち みく | 沖縄県立八重山高等学校 |
| | | | 3 | 當銘 夏季 | とうめ なつき | |
| | | | 3 | 横目 優希子 | よこめ ゆきこ | |
| 入選 | 物理 | 水による太陽光発電の電力量の「異変」を探る | 2 | 本永 健 | もとなが けん | 沖縄県立八重山高等学校 |
| | | | 2 | 宮良 大地 | みやら だいち | |
| 入選 | 物理 | 滴下距離がAntiBubbleの形成に及ぼす影響 | 2 | 當間 伊吹 | とうま いぶき | 沖縄県立美里高等学校 |
| | | | 2 | 渡久地 政彪 | とぐち まさとみ | |
| | | | 2 | 並里 泰聖 | なみざと たいせい | |
| | | | 2 | 砂川 瑠華 | すながわ るか | |
| | | | 2 | 島袋 夏帆 | しまぶくろ かほ | |
| | | | 2 | 照屋 夢和 | てるや ゆめか | |

| 賞名 | 科目 | 作品名 | 学年 | 学生名 | ふりがな | 学校名 |
|----|----|--|---------------------------------|---|--|-------------|
| 入選 | 物理 | 太陽光を利用した温水器の制作 2017 | 3 3 3 | 安富祖 奨真 島袋 晃輔 友寄 駿 | あふそ しょうま しまぶくろ こうすけ ともよせ しゆん | 沖縄県立辺土名高等学校 |
| 入選 | 物理 | ストロングな橋～多様な負荷実験を用いた吊り橋の強度検証～ | 2 2 2 2 2 | 瑞慶覧 翼 又吉 杏美 金城 泰紀 白鳥 遥人 石田 実鈴奈 | ずけらん つばさ またよし あみ きんじょう たいき しらとり はると いしだ みれな | 沖縄県立開邦高等学校 |
| 入選 | 物理 | スターリングエンジンの稼働効率の向上をめざして | 2 2 2 2 2 2 2 | 島袋 幸太郎 呉屋 和保 向井 雅竜 與那嶺 雅 國吉 拓真 照屋 菜月 佐久川 未有 | しまぶくろ こうたろう ごや かずほ むかい がりゆう よなみね みやび くによし たくま てるや なつき さくがわ みゆう | 沖縄県立開邦高等学校 |
| 入選 | 物理 | 「2層振り子」の振る舞いに関する研究 | 2 2 2 2 2 | 新城 匡人 田中 東樹 高橋 天洋 屋比久 友貴 内間 日向 | しんじょう まさと たなか とうき たかはし てんよう やびく とまたか うちま ひなた | 沖縄県立開邦高等学校 |
| 入選 | 物理 | 「落下する物体の加速度と質量の関係」 | 2 | 安井 番厘 | やすい ばんり | 興南高等学校 |
| 入選 | 物理 | 9.8m/s ² に迫れ!!! 振り子を用いた重力加速度の測定 | 2 | 比嘉 紀彩子 | ひが きさこ | 興南高等学校 |
| 入選 | 化学 | 銅Cuの金属微量作用について ～ 名護市金川銅山跡地を訪れて ～ | 2 2 2 2 2 2 | 玉城 明依 島袋 省吾 植田 真名 仲本 めい 工藤 碧 北村 滯 | たましろ めい しまぶくろ しょうご うえだ まな なかもと めい くどう あおい きたむら みお | 沖縄県立名護高等学校 |
| 入選 | 化学 | 物質の混合による変化を観察・考察する ～～～ 『混ぜるな危険』はなぜ? ～～～ | 2 2 2 2 | 平良 光 長嶺 佑哉 新里 康人 網敷 優樹 | たいら ひかる ながみね ゆうや しんざと やすと あみしき ゆうき | 沖縄県立豊見城高等学校 |
| 入選 | 化学 | 虫が嫌がる!? ベニボタルの体液について | 2 2 2 2 | 大嶺 一葉 中地 華鈴 東江 美和 嘉納 歩璃 | おおみね かずは なかし かりん あがりえ みわ かのう あゆり | 沖縄県立球陽高等学校 |
| 入選 | 化学 | ソテツと泥染めの関係について | 2 2 2 | 知念 直琉 伊佐 春輝 岩橋 明 | ちねん なおる いさ はるき いわはし あきら | 沖縄県立球陽高等学校 |
| 入選 | 化学 | ウズラ卵殻膜の浸透および透析特性に関する基礎的研究 | 3 2 | 中村 哲平 藤田 耕平 | なかむら てっぺい ふじた こうへい | 沖縄県立美里高等学校 |
| 入選 | 化学 | 含有金属と陶器の色 | 2 2 2 2 | 内田アダム葵生 石原 佑真 金城 歩 金城 真久 | うちだあだむあおい いしはら ゆうま きんじょう あゆむ きんじょう まく | 沖縄県立球陽高等学校 |
| 入選 | 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Ⅱ | 3 3 | 狩俣 優太 仲間 陸 | かりまた ゆうた なかもりく | 沖縄県立辺土名高等学校 |
| 入選 | 化学 | 球陽高校周辺の井戸水・湧水の水質調査 | 2 2 2 2 | 知花 夢海 呉屋 佑哉 上江洲 琳騎 金城 敬太 | ちばな むかい ごや ゆうや うえず りき きんじょう けいた | 沖縄県立球陽高等学校 |
| 入選 | 化学 | 北山高校周辺河川の水質調査(ジニンサ川・志慶真川・大井川) | 1 1 | 伊豆原 混一郎 具志堅 光 | いずはら こういちろう ぐしけん ひかり | 沖縄県立北山高等学校 |
| 入選 | 化学 | フィルムケースと二酸化炭素 | 2 2 2 2 2 2 | 岡崎 俊太郎 宮平 晟生 森口 航吏 濱川 大奈 美里 碧 池原 寿夏 | おかざき しゆんたろ う みやひら せい もりぐち かずし はまかわ だいな みさと あおき いけはら ことか | 沖縄県立開邦高等学校 |

| 賞名 | 科目 | 作品名 | 学年 | 学生名 | ふりがな | 学校名 |
|----|----|---|---------------------------------|--|---|--------------|
| 入選 | 化学 | 透明骨格標本part2 | 2 2 2 2 2 | 系数 沙那 神谷 裕莉加 宮城 歩花 伊佐 音々 伊差川 万桜 | いとかず さな かみや ゆりか みやぎ あゆか いさ ねね いさがわ まお | 沖縄県立開邦高等学校 |
| 入選 | 化学 | パンケーキがよくふくらむ要素 | 2 2 2 2 | 伊差川 美桜 比嘉 茉美 下地 ひなの 山入端 ゆめ | いさがわ みお ひが まみ しもじ ひなの やまには ゆめ | 沖縄県立開邦高等学校 |
| 入選 | 化学 | 紫外線カット量の調査 | 2 2 2 2 2 | 友寄 咲笑 竹口 佳之子 大城 咲葵 金城 帆南 佐事 奏実 | ともよせ さえ たけぐち かのこ おおしろ さき きんじょう はんな さじ かなみ | 沖縄県立開邦高等学校 |
| 入選 | 化学 | 身近にある花からの抽出物を用いた活用法調査 | 3 3 | 三柴 登太 川崎 凌輔 | みしば とうた かわさき りょうすけ | 沖縄県立南部農林高等学校 |
| 入選 | 化学 | 国場川・長堂川の河川調査Ⅳ ～きれいで遊べる川にするために～ | 3 3 2 2 | 奥平 亜美瑠 伊集 千博 西表 大貴 安藤 圭市 | おくひら あみる いじゆ ちひろ いりおもて だいき あんどう けいいち | 沖縄県立南部農林高等学校 |
| 入選 | 生物 | カビ抑制効果のある食材の研究 | 3 3 3 3 | 平良 美希 宇座 麻理那 上地 百華 吉濱 悠日 | たいら みき うざ まりな うえち ももか よしま ゆうか | 沖縄県立宮古高等学校 |
| 入選 | 生物 | 身近な化学物質による植物の生育への影響 | 2 | 波平 日向子 | なみひら ひなこ | 沖縄県立那覇国際高等学校 |
| 入選 | 生物 | ウデナガカクレダコの観察学習実験 | 2 2 2 2 2 1 | 仲宗根 和哉 平良 はな 金城 昌英 東江 良 仲間 船 宮城 幸大 | なかそね かずや たいら はな きんじょう まさひで あかりえ りょう なかま せん みやぎ こうだい | 沖縄県立北部農林高等学校 |
| 入選 | 生物 | 辺土名高校内のアリ相Ⅲ | 3 3 3 | 石川 琉人 田場 勇輝 宮里 朝妃 | いしかわ りゆうと たば ゆうき みやざと あさひ | 沖縄県立辺土名高等学校 |
| 入選 | 生物 | チョウをよぶための研究Ⅰ | 3 | 上里 幸穂 | うえざと ゆきほ | 沖縄県立辺土名高等学校 |
| 入選 | 生物 | 辺高ピオトープを作ろう！ ～ヤンバルクイナが訪れるピオトープをめざして～ | 3 3 3 3 | 知花 凌也 知花 未来 儀間 ジノ 名幸 歩武 | ちばな りょうや ちばな とき ぎま じの なこう あゆむ | 沖縄県立辺土名高等学校 |
| 入選 | 生物 | 球陽高校におけるアリ相の現状 | 2 2 2 | 渥美 ゆう 山入端 力也 新城 哲平 | あつみ ゆう やまのは りきや しんじょう てつぺい | 沖縄県立球陽高等学校 |
| 入選 | 生物 | 廃棄物を用いたバイオエタノール生成法の検討 | 2 2 2 2 | 松田 愛梨 儀間 ちさと 上原 里奈 末吉 千夏 | まつだ めあり ぎま ちさと うえはら りな すえよし ちなつ | 沖縄県立球陽高等学校 |
| 入選 | 生物 | アリの行動の研究 | 2 2 2 2 | 赤嶺 侑飛 伊良波 奈々 金城 大輝 比嘉 麻妃 | あかみね ゆうと いらは なな きんじょう たいき ひが あさひ | 沖縄県立開邦高等学校 |
| 入選 | 生物 | 防げ！お肌の砂漠化！NEVER GIVE UP!PART2 ～オクラ液の実用化に向けて～ | 2 2 2 2 2 2 2 | 久々宮 ゆい 甲斐 文優女 國吉 真之佑 喜納 碧 金城 凧沙 徳村 日葉里 宮城 未来 | くぐみや ゆい かい あやめ くによし しんのすけ きな あおい きんじょう なぎさ とくむら ひより みやぎ みらい | 沖縄県立開邦高等学校 |
| 入選 | 生物 | イネの収量についての研究 ～米1粒は何倍に増えるのか～ | 3 3 3 | 平良 恒稀 山川 裕己 前川 沙也奈 | たいら こうき やまかわ ゆうき まえかわ さやな | 沖縄県立辺土名高等学校 |

| 賞名 | 科目 | 作品名 | 学年 | 学生名 | ふりがな | 学校名 |
|----|----|--|--|--|---|----------------|
| 入選 | 生物 | 大宜味産クワガタムシ3種類のサイズと雌雄の出現時期について | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 伊勢田 楼子 儀保 雄大 比嘉 良 東 沙南 鏡平名 長怜 阿賀嶺 礼旺 大城 満 上地 明斗 上原 玄武 上間 勝吾 大石 圭延 崎濱 幸多 | いせだ ろこ ぎぼ ゆうだい ひが りよう あずま さな よへな ちょうれん あかみね れお おおしろ みちる うえち あきと うえはら げんぶ うえま しょうご おおいし けいすけ さきはま こうた | 沖縄県立辺土名高等学校 |
| 入選 | 生物 | 読谷村のアリ相と種多様性に関する調査 ～ヒアリなどの外来種アリの拡散は防げるか～ | 2 2 2 2 2 2 | 石川 侑典 濫谷 夏恵 嘉手苺 大知 齋藤 健太 岩田 紗礼 儀間 真吾 | いしかわ ゆうすけ しげや なつえ かでかる だいち さいとう けんた いわた さら ぎま しんご | 沖縄県立読谷高等学校 |
| 入選 | 生物 | 校内を流れている河川の調査Ⅱ | 3 3 3 3 3 3 3 3 | 三柴 登太 川崎 凌輔 當眞 嗣矢 湖城 七星 真志喜 智也 高良 洸太 島 聖貴 金城 祐哉 | みしば とうた かわさき りょうすけ とうま つぐや こじょう ななせ ましき ともや たから こうた しま としき きんじょう ゆうや | 沖縄県立南部農林高等学校 |
| 入選 | 生物 | 具志頭海岸におけるアリの分布調査 | 2 2 2 2 1 | 儀間 賢飛 仲村 芳晃 小橋川 春海 與那城 親之介 秀島 徳亮 | ぎま けんと なかむら よしあき こばしがわ はるみ よなしろ しんのすけ ひでしま のりあき | 沖縄県立向陽高等学校 |
| 入選 | 生物 | シロツメクサの葉の形質と四つ葉の発現率の関係について | 3 3 3 3 3 | 新川 凜 嘉陽 ちひろ 赤嶺 亜優 豊島 志帆 仲村渠 智紗都 | あらかわ りん かよう ちひろ あかみね あゆ とよしま しほ なかなだかり ちさと | 沖縄県立向陽高等学校 |
| 入選 | 生物 | 飼育下におけるシリケンイモリの成長について3 | 2 2 2 2 2 | 城間 俊紀 宮國 雅士 城間 達実 玉城 大也 | しろま としき みやぐに まさし しろま たつみ たましろ ひろや | 沖縄県立向陽高等学校 |
| 入選 | 地学 | 石垣島の天気 ～Weather Stationでの観測を通して～ | 3 3 3 3 3 | 松浦 雅 前盛 仁美 亀井 悠李菜 渡久山 瑚子 前三盛 ひまり | まつうら みやび まえおり ひとみ かめい ゆりな とくやま ここ まえみつもり ひまり | 沖縄県立八重山高等学校 |
| 入選 | 地学 | 地形学を活かした都市部における水害予測技術の開発 | 2 2 3 | 金城 蒼 徳永 敬大 宮城 弥斗 | きんじょう あおい とくなが けいた みやぎ ひろと | 沖縄県立美里高等学校 |
| 入選 | 地学 | The Study Of Earth Science ～国際通りで使用されている岩石についての調査と考察～ | 2 2 2 | 大山 雄生 仲村 一平 米盛 航平 | おおやま ゆうき なかむら いっぺい よねもり こうへい | 沖縄県立那覇高等学校 |
| 入選 | 産業 | 「Aikaki」のシリーズ化 | 2 2 2 2 1 | 渡久平 啓祐 新里 浩希 祝嶺 忍 仲座 心 石橋 葵 | とくひら けいすけ しんざと ひろき しゆくみね しのぶ なかざ しん いしばし あおば | 沖縄県立浦添工業高等学校 |
| 入選 | 産業 | グルクンとそばの実で宮古島を守る！ ～地域と連携したソース作り～ | 3 3 3 3 2 1 | 善福 友陽 石嶺 誉 下地 貴莉子 狩俣 楠月 仲間 志央里 川満 真綾 | ぜんふく ゆうひ いしみね ほまれ しもじ きりこ かりまた なつき なかま しおり かわみつ まりん | 沖縄県立宮古総合実業高等学校 |

| 賞名 | 科目 | 作品名 | 学年 | 学生名 | ふりがな | 学校名 |
|----|----|--|--------------------------------------|---|---|--------------|
| 入選 | 産業 | 木実の名は・・・クルチ ～クルチ果実の可能性の探求パートIV～ | 3 3 3 3 3 | 川崎 健太 大石 洋司 仲村 優太 宮城 梨七 三柴 登太 | かわさき けんた おおいし ようじ なかむら ゆうた みやぎ らいな みしば とうた | 沖縄県立南部農林高等学校 |
| 入選 | 産業 | 甘藷「ちゆらまる(ぐしちゃんいい菜)」の バイオ苗に関する研究 Part II | 2 3 3 3 3 1 1 1 | 兼元 竜也 糸数 鈴花 比嘉 一翔 新垣 花奈 宮里 光 仲村 実優 赤嶺 遼弥 仲村 美咲 | かねもと りゅうや いとかず すずか ひが かずと あらかき かな みやざと ひかり なかむら みゆ あかみね はるや なかむら みさき | 沖縄県立南部農林高等学校 |
| 入選 | 産業 | 北山高校ミニミニ水族館で環境教育！ | 1 | 伊豆原 滉一郎 | いずはら こういちろう | 沖縄県立北山高等学校 |

✿ 第40回沖縄青少年科学作品展入賞作品一覧／アメリカンスクール ✿

| 賞名 | 科目 | 作品名 | 学年 | | 児童名・生徒名 | 学校名 |
|---------|---------------------|---|----|---|-----------------------------|------------------------------------|
| 審査委員奨励賞 | Physics 物理 | Electromagnetic Coil Train 電磁コイル電車 | 8 | G | Summer Stevenson | Ryukyu Middle School |
| | | | 中 | 2 | サマー スティーブソン | リュウキュウ ミドル スクール |
| 佳作 | Chemistry 化学 | Self-Inflating Balloon 自動で膨らむ風船 | 5 | G | Emma Davis and Jaycee Jones | Stearley Heights Elementary School |
| | | | 小 | 5 | エマ デイヴィス、ジェイシー ジョーンズ | スターリー ハイツ エレメンタリー スクール |
| 佳作 | Chemistry 化学 | Breathing Underwater with Electrolysis 電気分解で水中呼吸 | 8 | G | Catherine Nygaard | Ryukyu Middle School |
| | | | 中 | 2 | キャサリン ナイガード | リュウキュウ ミドル スクール |
| 入選 | Earth Science 地学 | Intrusion and Extrusion volcanic eruptions 火山噴火の貫入と噴出 | 5 | G | Juliet Giannoni | Stearley Heights Elementary School |
| | | | 小 | 5 | ジュリエット ジアノニ | スターリー ハイツ エレメンタリー スクール |
| 入選 | Chemistry 化学 | Prayer or Antibiotics: The Best Way to Get Rid of a Bacterial Infection 祈りか抗生物質か？ | 8 | G | Noah Weidner | Ryukyu Middle School |
| | | | 中 | 2 | ノア ウィードナー | リュウキュウ ミドル スクール |
| 入選 | Chemistry 化学 | Growing Gummies 成長するグミ | 8 | G | Sophia Angulo | Ryukyu Middle School |
| | | | 中 | 2 | ソフィア アンギュロ | リュウキュウ ミドル スクール |
| 入選 | Biology 生物 | How Much Should a Backpack Weigh? バックパックの重さはどのくらいであるべき？ | 8 | G | Stephen Lundberg | Ryukyu Middle School |
| | | | 中 | 2 | スティーブン ランドバーグ | リュウキュウ ミドル スクール |
| 入選 | Industry 産業 | How Applications Affect an Electronic Device's Battery Life アプリケーションは、電子機器のバッテリー寿命にどのような影響を及ぼすのか | 8 | G | Shea Johnson | Ryukyu Middle School |
| | | | 中 | 2 | シーア ジョンソン | リュウキュウ ミドル スクール |

✿ 第40回沖縄青少年科学作品展 優秀指導者賞 ✿

| 氏名 | 学校名 |
|--------|--------------|
| 知花 健太郎 | 石垣市立富野中学校 |
| 花城 貴義 | 沖縄県立南部農林高等学校 |
| 平良 一朗 | 沖縄県立中部農林高等学校 |
| 竹西 広一 | 沖縄県立北部農林高等学校 |