**	第:	38回沖縄青少年科党	之作	品展力	人賞作品 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	コイナゴの生たいのけんきゅう パート2	2	平良 歩翔	たいら あゆと	宜野湾市立はごろも小学校
沖縄電力社 長賞	物理	ドミノたおしの研究	3	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	生物	チョウのしいくかんさつノート~パート2~	3	眞榮城 綾香	まえしろ あやか	豊見城市立伊良波小学校
環境奨励賞	生物	屋古のチョウの研究 パート3 〜地域の自然を発 見〜 屋古集落をチョウの住む里にしよう	6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 4 4 3 3 3 3 2 1 1	宮新新宮宮」宮宮宮大前真真石宮宮宮宮田宮大城城城城上城城城石原喜喜垣本城城城城城石、城石本城城城城城城石、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、北京、	のののん みかかぎぎぎい いちみき おごつとと はいひされえなんう そうように ちきかか がきぎぎい はききがもやぎ がらぎぎい ないしん みかかかがいえ ききがもやき がらぎぎい しき とば こりみとまあい ひびょら ししきと こりみとまあい ひびょらししき とば こりみとまあいなんう そうよういちみき ねごつとしん みかか みかがまままいかみ みかままあいち みかいち みかいち みかいち みかいち かんしん	大宜味村立塩屋小学校
佳作	物理	「圧力」について	5	岡部 壮良	おかべ そら	石垣市立八島小学校
佳作	物理	電気を通す?通さない?	5	宮里 いろは	みやざと いろは	本部町立本部小学校
佳作	物理	風とせんたく物のかわき方の研究	4	呉屋 李維	ごや りい	沖縄市立宮里小学校
佳作	化学	くだもので染めよう パート2	5	砂川 風子	すながわ ふうこ	宮古島市立平良第一小学校
佳作	化学	おきなわのハーブウォーター	3	上原 世愛	うえはら せあ	那覇市立小禄小学校
佳作	化学	米と豆の浸水を調べよう	5	玉那覇 愛子	たまなは あいこ	那覇市立識名小学校
佳作	化学	太陽はどの色を一番あたためる?	3	宮城 祥多	みやぎ しょうた	南風原町立津嘉山小学校
佳作	化学	太陽の力	3	銘苅 桜	めかる さくら	那覇市立城岳小学校
佳作	生物	ぞろぞろ! アフリカマイマイ パート2	6	與島 明来	よじま みく	豊見城市立座安小学校
佳作	生物	琉球メダカの観察パート2 ビオトープの1年と屋内プラケースとの比較	6	川畑 朋慧	かわばた ともえ	沖縄市立越来小学校
佳作	生物	カマキリのかんさつ	2	新川 結也	あらかわ ゆうや	那覇市立天久小学校

	第:	38回沖縄青少年科学	之作	品展力	人賞作品一	·覧/小学校 %
賞名	科目	作品名	学年	児童名	ふりがな	学校名
佳作	生物	ぼくのミミズコンポスト	3	新里 凛太	しんざと りんた	浦添市立港川小学校
佳作	生物	クモの巣ってふしぎだな2 ~オオジョロウグモの糸の強度調べ~	4	田村 日拡	たむら にちか	浦添市立港川小学校
佳作	生物	うみのいきものしらべ	2	伊佐 美優	いさ みゆう	南風原町立南風原小学校
佳作	生物	みみずのなぞ③	3	我那覇 優	がなは ゆう	国立大学法人琉球大学附属小学校
佳作	生物	身近な生き物のウンコの研究	3	寺田 周太 寺田 恭介	てらだ しゅうた てらだ きょうすけ	南風原町立津嘉山小学校
佳作	生物	ダンゴムシの大研究~ダンゴムシは右利き?~	5	西本 湧裕	にしもと ゆうすけ	沖縄カトリック小学校
佳作	地学	海岸の化石調べ パート3	4	岩瀬 暖花	いわせ ほのか	那覇市立天久小学校
佳作	地学	雲を調べよう -観察と実験-	6	仲里 睦樹	なかざと むつき	南風原町立北丘小学校
佳作	地学	「なぜ、植物は石にも育つのか」	4	後藤 朴然	ごとう ぼくねん	北中城村立北中城小学校
佳作	地学	雲と天気のかんけい	3	新本 穣一朗	にいもと じょういちろう	沖縄カトリック小学校

	%	第38回沖縄青少年科学作品	展	入賞作	F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
沖縄電力社 長賞	地学	津波の威力を和らげる防波堤モデルの研究(IV) ~ 遡上津波の威力を和らげる水底可動式防波堤モデル~	3	前田 武乃	まえだ たけの	宜野座村立宜野座中学校
沖縄県教育 長賞	物理	万年筆のインクを選ぼう~水性インクのペーパークロマトグラフィー~	3	牧志 連也	まきし れんや	那覇市立松城中学校
沖縄県教育 長賞	物理	「水がボールをつかむ」現象の謎を解く	2	松山 宏生	まつやま ひろお	豊見城市立伊良波中学校
沖縄県教育 長賞	生物	嘉津宇岳のバタフライ・ウォッチングⅣ ~チョウの年変動と温度耐性実験~	3	北村 澪	きたむら みお	名護市立屋部中学校
沖縄県教育 長賞	生物	イソヒヨドリの研究2 ~繁殖行動となわばりの変化~	3	青柳 楽	あおやぎ がく	南城市立知念中学校
環境奨励賞	化学	石垣島名蔵川水系の水質とそこに生息する生物調査	3 3 2 2 1 1	石川野野石川川野野石川川家野石川川川田が東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東	いしがき ともかかわもと れおのむら るかいしがき あいいかき ちりことみかわ あにか	石垣市立崎枝中学校
			3 3 2 2	根原 陽菜 玉城 沙菜 仲村 虹海 大江 ひかる	ねはら ひな たましろ さな なかむら ななみ おおえ ひかる	石垣市立石垣第二中学校
佳作	物理	紙ひこうきと航空力学Ⅱ	2	比嘉 英美莉	ひが えみり	那覇市立石嶺中学校
佳作	物理	身近な材料で風力発電	3	安座間 希織 我謝 伊吹	あざま きおり がじゃ いぶき	沖縄市立宮里中学校
佳作	物理	扇風機のほこりのたまり方	3	小谷 夏凜 照屋 菜月	こたに かりん てるや なつき	那覇市立城北中学校
佳作	物理	形で変わる強度一皿	3	富村 悠雅	とみむら ゆうが	豐見城市立伊良波中学校
佳作	物理	水の傘の研究Ⅳ	3	網敷 優樹	あみしき ゆうき	南城市立大里中学校
佳作	化学	トマトとお酒の秘密 PART2	3	池原 寿夏 池原 実伶	いけはら ことか いけはら みれい	国立大学法人琉球大学附属中学校
佳作	化学	草木花の染色と性質	3 2	糸数 桜子 眞喜屋 聖也	いとかず さくらこ まきや せいや	国立大学法人琉球大学附属中学校
佳作	化学	なぜさびができるのか? 一さびの観察実験ー	1	名嘉村 仁志	なかむら ひとし	昭和薬科大学附属中学校
佳作	化学	浸透圧 ~卵の膜の浸透圧について~	2	宮里 杏	みやざと あん	北谷町立北谷中学校
佳作	生物	カビの研究	1	砂川 朝博	すながわ ともひろ	宮古島市立平良中学校
佳作	生物	ナンゴクデンジソウの気孔にみられた生息環境への適応 PART II	3	竹内 菜緒	たけうち なお	竹富町立船浦中学校
佳作	生物	バイオガスの研究 ーなぜ汚泥をつつくとガスがでるのかー	2	砂川 陽	すなかわ よう	国立大学法人琉球大学附属中学校
佳作	生物	アメリカハマグルマのアレロパシー効果	3	岡﨑 俊太郎	おかざき しゅんたろう	国立大学法人琉球大学附属中学校
佳作	生物	おみそで麹調べ ~ すごいぞ!!麹パワー ~	3	久場 晴奈	くば はるな	那覇市立松城中学校

	%	第38回沖縄青少年科学作品	展	入賞作	F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
佳作	生物	名蔵アンパル干潟の生物と環境についての研究 V キバウミニナの採食活動について②	1	田渕 鈴夏	たぶち すずか	石垣市立石垣中学校
佳作	生物	沖縄島におけるメダカ、グッピー、カダヤシの種間競争	3 3 3 3 3	中 豊 中 井 中 豊 井 中 豊 井 あ ま 天 市 る で き 天 表 り き き り り り り り り り り り う り う り う り う り	なかむら はるの とよざと いくみ やすい あい はらだ あつき ふてんま みづき へいしき みれあ	宜野湾市立宜野湾中学校
佳作	生物	セイロンベンケイの無性生殖パートⅡ ~マザーリーフの研究~	3	新垣 穂乃佳	あらかき ほのか	沖縄市立山内中学校
佳作	地学	海の砂 in 沖縄 ~なぜ沖縄の砂でも色や大きさが違うのか~	2	伊波 利奏	いは りかな	国立大学法人琉球大学附属中学校
佳作	地学	石垣島の岩石・鉱物とその特徴Part3	3	新井 裕也 新井 舞桜	あらい ゆうや あらい まお	那覇市立仲井真中学校

		※ 第38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	生物	「辺高生き物博物館」をつくろう!	3 3 3 2 2 2 2 2 2 1 1	稲城田 城名間山山城祖川郡 金松山是東南山山城祖町城名間山山城祖川間山山城祖川間 山山城祖川間 東京 一川 東谷 東 人 東 人 ノ	いないだから りんきん さんじょう ゆうゆ やましか しゅういぜなま かったい おおいま さいっとき かみかまょう しょいう しょう しょかかま しゅう しょかかま しゅかかま じんじん かかましんじん かかましんじん かかましん しゅうしゃ じの	沖縄県立辺土名高等学校
沖縄県教育 長賞	生物	グリーンソードテールは"最強"!? ~ミナミメダカとカダヤシ科魚類3種の比較~	1 1 1	蒲原 さやか 稲田 優果 佐々木 彩月	かもはら さやか いなだ ゆうか ささき みつき	沖縄県立名護高等学校
沖縄県教育 長賞	生物	沖縄島西屋部川でネッタイテナガエビは生き残れるか ~工事による影響と保全対策~	2	北村 育海	きたむら いくみ	沖縄県立名護高等学校
環境奨励賞	生物	白黒はっきりさせようじゃないか ~クロサギの体色(黒色型と白色型)の割合についての研究~	2 3 3 2 2 2 2 1 1	奥波 関連 連直 連定 型山山名 地山山名 域川間 祖知瑞良 単流 が 理が が の が の の が の の の の の の の の の の の の の	おくま たっさい かいま ともき つはこ まさるか かみやま ともき こっぱい りょうへい しんじょう りゅうといしかわ じゅうま というま しょうま	沖縄県立辺土名高等学校
環境奨励賞	地学	赤土流出に関する研究	2 2 2 2	伊佐 真奈花 與久田 京里 平良 芽惟 草野 明香	いさ まなか よくだ きより たいら めい くさの あすか	沖縄県立球陽高等学校
佳作	物理	構造色の研究(ナナホシキンカメムシの構造色)	3	座安 隆太	ざやす りゅうた	沖縄県立那覇高等学校
佳作	物理	エネルギー密度を大きくする蓄電条件とは 〜鉛蓄電池を用いて〜	2 2 1	當間 彩加 三藏 南華 大城 岳	とうま あやか みくら みか おおしろ たける	沖縄県立八重山高等学校
佳作	物理	IHクッキングヒーターの原理 PartIV ~永久磁石による発熱の研究 実用化に向けて~	2 2 2 2 1	島新長 数垣 也沙武蔵 新五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	しまぶくろ けいた あらかき まい せなが ありの にしめ さや あらかき むさし きたやま りょうま	沖縄県立豊見城南高等学校
佳作	物理	防音の研究	2 2 2	宮城 志歩 中村 まい 宮城 安寿	みやぎ しほ なかむら まい みやぎ あんじゅ	沖縄県立開邦高等学校
佳作	物理	ダウンフォースの研究 ~ウイングの効果の検証~	2 2 2	石川 平 下地 航 嵩原 宇宙	いしかわ たいら しもじ わたる たけはら そら	沖縄県立開邦高等学校
佳作	物理	水深と光の関係について	1	上原 知也 池原 優貴	うえはら ともや いけはら ゆうき	沖縄県立石川高等学校
佳作	化学	家で子どもと一緒に楽しみながらできる染色実験 ~危険な薬品を使わない!身近な食品を媒染剤にして色々な色を楽しもう!~	3 3 3 3	仲宗根 侑花 金城 帆乃佳 山内 千奈 岡部 彩花 砂辺 梨湖	なかそね ゆうか きんじょう ほのか やまうち ゆきな おかべ さいか すなべ りこ	沖縄県立読谷高等学校
佳作	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	3 3 3	大城 真奈 上地 広世 仲井間 宗仁 仲間 優	おおしろ まな うえち ひろせ なかいま むねと なかま ゆう	沖縄県立辺土名高等学校
佳作	化学	国場川・長堂川の河川調査Ⅱ ~きれいで遊べる川にするために~	3 3 3 2	友寄 隆之 大嶺 卓巴 仲松 健子 大城 愛佳	ともよせ たかゆき おおみね たくみ なかまつ こうへい おおしろ けんや かめがわ あすか	沖縄県立南部農林高等学校
佳作	化学	琉球螺鈿の研究	2 2 2 2	源河 理子 屋宜 希 田原 愛里寿 儀間 あかり	げんか りこ やぎ のぞみ たはら ありす ぎま あかり	沖縄県立球陽高等学校
佳作	生物	石垣島におけるロードキル調査	2	渡久山 碧	とくやま みどり	沖縄県立八重山高等学校

		※ 第38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
佳作	生物	アンパルD地点を利用する魚類の季節変化	2 2 2 1	松川 佳鈴 松原 詩步 緒方 浩崇 屋比久 大翔 藤本 萌友香	まつかわ かりん まつばら しほ おがた ひろたか やびく ひろと ふじもと もゆか	沖縄県立八重山高等学校
佳作	生物	亜熱帯島嶼環境におけるオキナワヒゲナガカワトビケラの生活史戦略	2 2 2	新垣 夏実 金城 実希 町田 佳生莉	あらかき なつみ きんじょう みき まちだ かおり	沖縄県立辺土名高等学校
佳作	生物	大保ダム流域の水生生物調査 IV ~ダム運用後の影響把握と保全を目指して~	3 3 3 3 3	金城 解明 中	きんじょう こうき いぬかい あもん なかむら ゆうと きんじょう りき まちだ しゅうさく なかいま むねと	沖縄県立辺土名高等学校
佳作	生物	沖縄本島における国内外来種ヒルギダマシの研究	2 2 2 2	宮城 遥 田中 瑞帆 金城 和香 島袋 藍里	みやぎ はるか たなか みずほ きんじょう あこ しまぶくろ あいり	沖縄県立球陽高等学校
佳作	生物	宜野湾市普天間に生息するアリの現状	2 2 2 2 2 2	呉 星 里 東 和 愛 ユ 長 変 上 大 た た た に た に た た に た た に た に た に た に れ に た に た に た に れ に に れ に れ に れ に に れ に に れ に に に に に に に に に に に に に	ごや しょうた あさと かずゆき くだか あずみ とけし ゆりえ かきのはな たつき やまうち りのか	沖縄県立普天間高等学校
佳作	地学	太陽の黒点、雲量が紫外線量に与える影響に関する研究	2 2 2 2 2	比嘉 絵野 若狭 琴乃 狩俣 蕉子 知念 ひなの 奥間 夢翔	ひが えの わかさ ことの かりまた しょうこ ちねん ひなの おくま ゆめか	沖縄県立球陽高等学校
佳作	地学	外壁の材質、色の違いによる内部の温度変化について	2 2 2	西平 守司 嘉納 英佑 前原 洸大	にしひら もりじ かのう えいすけ まえはら こうだい	沖縄県立球陽高等学校
佳作	地学	太陽黒点の観測 2008-2015	1	名護 萌々菜	なご ももな	沖縄県立那覇高等学校
佳作	産業	海洋未利用資源を活用した機能性野菜栽培の確立	3 3 3 2 2 1 1	宮良田 古 素 城村 を 注 東 と 江 央 比 ・	みやうち かすみ しらどう かなえ がねこ まされ ひが しさやか ひが さやかか きんじょう はずな なかむら はると	沖縄県立中部農林高等学校
佳作	産業	廃糖蜜から天然酵母でパイオエタノールを作る	2 2 2 2 2 2	中照宮城里 新川 大城 聚希 點 平	なかむら ひろき てるや げんき みやぎ つよし しんざと こうへい かわみつ ゆうと おおしろ かつき	沖縄県立北部農林高等学校
佳作	産業	SUS316を使用した大型フィルター容器作製	3	國吉 昌志郎	くによし しょうじろう	沖縄県立沖縄工業高等学校
佳作	生物	ガジュマル Ficus microcarpa の研究Ⅲ	2 2 2 2 2	玉城 喜屋武 儀間 大 佐渡山 祐太 松川 祐太朗	たまき たけし きゃん けいご ぎま だい さどやま あやた まつがわ ゆうたろう	沖縄県立浦添高等学校
入選	物理	充電池の充電方法の研究 ~直列充電と並列充電を比較して~	2 2 2 2 2 2 2	横大長衛 大長衛 大長衛 大長衛間 井田城 横西 井田城 西山城 皓	みねい げんき おおしろ こうき ながみね ゆうや しろま かいり みねい ゆうすけ にしだ だい やましろ こうき	沖縄県立知念高等学校
入選	物理	水ロケットの作用・反作用を利用した活用法の探究	2 2 2	米原 結貴 赤嶺 晴香 上原 朱莉	よねはら ゆうき あかみね はるか うえはら あかり	沖縄県立開邦高等学校
入選	物理	高音質スピーカーの作成	2 2 2 2	田代 稜史 大森 純一郎 佐藤 駿 新垣 博己	たしろ りょうじ おおもり じゅんいちろう さとう しゅん あらかき ひろき	沖縄県立開邦高等学校

		※ 第38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
入選	物理	プロペラの推力について	2 2 2 2	請蔵 拓真 下中 中良 亮成 赤平	うけくら たくま しもじ かつひろ たいら りょうま あかひら たいせい	沖縄県立球陽高等学校
入選	物理	太陽光を利用した温水器の制作	3 3 3 3	稲垣 雄亮 久高 悠太 比嘉 一歩 古堅 瑠伽	いながき ゆうすけ くだか ゆうた ひが かずほ ふるげん るか	沖縄県立辺土名高等学校
入選	化学	Oohoの実態調査	2 2 2 2 2 2 2 2	柳田 袋井 井 野佑 羽 野佑 羽 明 田 袋 井 まり 東 京 京 京 京 京 京 京 京 京 村 教 神 栄 教	やなぎだ のい しまぶくろ ゆうま いしい はな とくなが まりな ながはま さや なかむら たまこ いとかず かぐら	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	色素増感太陽電池〜発電効率の良い色素を求めて〜	2 2 2 2 2 2	親富祖 晶子 西平 崩々華 大城 芹地 神 芹香 外間 千歌	おやふそ あきこ にしひら ゆい しもじ もか おおしろ りさ じん せりか ほかま ちか	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	ダニエル型電池について	2 2 2 2 2	島袋 理穂 友利 優希 金城 朱似乃 中村 瀬菜 眞栄里 玲奈	しまぶくろ りほ ともり ゆき きんじょう あいの なかむら せな まえざと れな	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	色素増感太陽電池の可能性〜身近な植物を使って〜	2 2 2 2 2 2 2	田中 上 大 史 夏 杏 碑 本 上 浜 波 佳 恵 イ 東 邉	たなか たいき むらか みしほ さきはま なつこ せなは あんな なかざと かほ わたなべ めぐみ	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	Magic of 酸化チタン	2 2 2 2 2 2	請舛 慧 伊佐 帆南 稲越 万絵 が 大城 ちかの	うけます けい いさ はんな いなみね みく ふなこし まきね おおしろ えり うえはら ちかの	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	泡瀬付近の水及び比謝川の水質についての考察	3 1 1	山田 結香 大城 裕斗 加藤 博雅	やまだ ゆいか おおしろ ゆうと かとう ひろまさ	星槎国際高等学校
入選	化学	沖縄島の湧水と昆布出汁の関係 ~硬水で出汁はとれるのか~	3 3 3 2	大嶺 卓巳 友寄 隆 浩 中 大城 健 集川 電 (世)	おおみね たくみ ともよせ たかゆき なかまつ こうへい おおしろ けんや かめがわ あすか	沖縄県立南部農林高等学校
入選	化学	色素増感太陽電池でスタイリッシュに発電	2 2 2 2 2	栗国沙也奈奥間萌々子仲程美瓜松田佳純諸見里奈央	あぐに さやな おぐま ももこ なかほど みなぎ まつだ かすみ もろみざと なお	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	河川におけるゲットウ葉の成分の殺菌作用	2 2 2 2	棚原 千夏 喜屋武 彩花 比嘉 志依奈 伊波 万嬉	たなはら ちなつ きゃん あやか ひが しいな いは まき	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	脂肪酸の種類によるセッケンの洗浄能力の違い	2 2 2 2 2	島田 奈奈 前田 万弥 喜友名 涼香 金城 有圭子 神谷 沙和香	しまだ なな まえだ まみ きゆな りょうか きんじょう ゆかこ かみや さわか	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	ポリアニリン(アニリンブラック)の酸化剤による反応の変化	2 2 2 2 2 2 2	仲田 夏未 湧川 美咲 瑞慶覧 円香 金城 雛子 渡慶次 秋穂 野村 錬	なかだ なつみ わくがわ みさき ずけらん まどか きんじょう ひなこ とけし あきほ のむら れん	沖縄県立球陽高等学校

		※ 第38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
入選	化学	「草木染め~校内にある植物をつかって」	3 3 3 3 3 3 3 3	新池原原吉津 地原原吉津部屋 水 雄健裕賢 拓孝 研啓 本 研啓 本 大羽地	あらかき さえか いけはらゆういち うえはらけんた くによしひろや こはつけんいち がべたくみ しきやこうた おおしろけんと はねじひろき	沖縄県立首里東高等学校
入選	化学	「草木染め〜媒染液と酸性・塩基性抽出による染色の変化」	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	上宮城城納長口利松銘田城天眞富比又上宮城城納長口利松銘田城天眞嘉吉悠見飛康政佑優吹朋友陸亞ゆ瑠美杏悠朝翔世汰太作樹紀亮陸澄り来月奈斗郭琬世汰太作樹紀亮陸澄り来月奈斗郭琬世	うえぎみ ひかすと もかるよきなか ひかすと せいまた せいまた せいまた せいまた せいまた せいまた せいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた か	沖縄県立首里東高等学校
入選	生物	切っても覚えててブラナリア ~新たな条件づけによる学習の開発~	2 2 2 2 2	具志堅 龍生 細田 悠乃 五十嵐 直登 伊室 天羅 多和田 進吾	ぐしけん りゅうせい ほそだ はるの いがらし なおと いむろ てら たわた しんご	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	わけアリマップ~なぜそこにアリはいるのか~	2 2 2 2 2	大城 玄 嘉陽田 朝暉 仲地 童人 比嘉 啓太	おおしろ げん かようだ ともき なかち けいと ひが やすと うえち けいた	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	アサリの浄化作用の研究 part1	2 2 2 2 2 2 2 2	宮江城 財 航樹 平 球 航樹 謝 療 山 資 を 高 古 資 きらら ままる きょう きゅうしょ きゅうしょ きゅうしょ かいまん かいまん かいまん かいまん かいまん かいまん かいまん かいまん	みやざと こうへい うえず わたる きんじょう ともき しゃしき りり さとう べにお たかやま かほ こが きらら	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	照らせっ!ミジンコ物語!!	2 2 2 2 2 2 2	新安 安 東 東 大 東 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 大 東 石 大 本 本 本 古 は 本 古 は は は は は は は は は は は は は	あらかき たかもり あさと たいき しげた かい かみやま みお いは たいと いなふく あんの	沖縄県立開邦高等学校
入選	生物	校内のテッポウユリ調査 ~ テッポウユリの生育に適した環境とは ~	2 2 1	金城 凜 久場 美穂 佐々木 彩月	きんじょう りん くば みほ ささき みつき	沖縄県立名護高等学校
入選	生物	辺土名高校周辺の河川調査X(水質調査と水生生物調査)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	町東新伊学奥神神金金小城新辺外宮宮田東新伊栄奥神神金金小城新土間城城佳琉夏良麻樹知一貴実瑞正隼朝廉浩択生河実平亜生紀輝一希貴和人蓮志太志莉河実平子	まがりがみいこうさいますとう。 まがりかないうえき、まっている。 おがらかないするは、まったで、 まったとう。 かんんじいです。 かんんじいです。 まったとう。 かき、ないできる。 からいでは、 からいでは、 からいでは、 からいでは、 からいでは、 からいでは、 からいでは、 からいという。 というにいる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 と	沖縄県立辺土名高等学校
入選	生物	落花生と根粒菌の関係	1	石川 凜山内 友輔	いしかわ りん やまうち ゆうすけ	沖縄県立浦添高等学校
入選	生物	ウデナガカクレダコの飼育と学習実験	2 2 2 2	東江 涼夏 玄番 雛 岸本 あすか 比嘉 楓	あがりえ すずか げんば ひな きしもと あすか ひが かえで	沖縄県立北部農林高等学校

		※ 第38回沖縄青少年科学作	品	展入賞作	品一覧/高	校畿
賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
入選	生物	チガヤの研究	2 2 2 2	下地 彩加 砂川 ひなの 幸喜 彩花 稲嶺 和花	しもじ あやか すながわ ひなの こうき あやか いなみね のどか	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	人間の生活圏内におけるアリ相の研究	2 2 2 2 2	小野 海愛 宇良 彩華 喜舎場 彩瞳 幸地 <u></u> 車 小林 真世	おの みあい うら あやか きしゃば あやね こうち あきら こばやし まよ	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	異なる光環境におけるアカギ葉の光合成色素の変化について	2 2 2 2	比嘉 双葉 金城 初奈 宇良 向日花 宇保 英惠	ひが ふたば きんじょう はつな うら ひまわり うほ はなえ	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	海ぶどうの室内養殖方法の検討	2 2 2 2	天久 飛向 上地 茉那 金城 沙代 比嘉 梨七	あめく ひなた うえち まな きんじょう さよ ひが りなの	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	飼育下におけるシリケンイモリの摂食行動について	2 2 2	城間 大輝 外間 安昌 国吉 歩	しろま ひろき ほかま やすまさ くによし あゆむ	沖縄県立向陽高等学校
入選	生物	辺土名高校内のアリ相	3 3 3	古蔵 大 外園 歩夢 安谷屋 綱大 平安 倫汰朗	こくら だい そとぞの あゆむ あだにや こうだい ひらやす りんたろう	沖縄県立辺土名高等学校
入選	生物	沖縄に特徴的な植物を用いたスモールサイズDNA抽出と葉緑体遺伝子領域の PCR結果の分析	2 2 2 1	豊田 直人 安次富 千晴 美里 七海 賀数 まり	とよだ なおと あしとみ ちはる みさと ななみ かかず まり	沖縄県立首里高等学校
入選	生物	フレーザーウィルコックス錯視に関する調査	2	豊田 直人	とよだ なおと	沖縄県立首里高等学校
入選	地学	小惑星を探せ!!	1 1 1 1	松浦 雅 前盛 仁美 友利 優花 藤本 萌友香 村上 紗葵乃	まつうら みやび まえもり ひとみ ともり ゆうか ふじもと もゆか むらかみ さきの	沖縄県立八重山高等学校
入選	地学	地形・地質と土砂災害の関係 Part II	2 2 2 2 2	橋本 二千華 金城 実希 島田 天礼沙 宮城 陽 上間 圭悟	はしもと にちか きんじょう みき しまだ てれさ みやぎ よう うえま けいご	沖縄県立開邦高等学校
入選	地学	液状化現象についての研究~液状化被害から沖縄を守ろう~	2 2 2 2	金城 仁菜 宇久 朝斐 新垣 科 野原	きんじょう にな うく あさひ あらかき りさ のはら ひな	沖縄県立開邦高等学校
入選	地学	南部農林高校の農場の土について	3 3 3 1	玉島友大城 本袋寄城 本袋寄城 東 東 東 地	たまき りくと しまぶくろ たつま ともよせ たかゆき おおしろ けんや おくひら あみる にいじ みき	沖繩県立南部農林高等学校
入選	産業	緑のカーテンの研究 パートI ~メキシコサワギクの可能性~	2	糸村 純	いとむら じゅん	沖縄県立中部農林高等学校
入選	産業	抑臭力 ~ハーブの抑臭機能の活用~	3 3 3 3	渡嘉敷 夢乃 花城 優里亜 城間 宥瑠亜 比嘉 華梨 玉那覇 玲寧	とかしき ゆめの はなしろ ゆりあ しろま ゆりあ ひが かりん たまなは れねい	沖縄県立中部農林高等学校
入選	産業	無限大!甘藷の新たな可能性!	2 2 1 1 1 1	新川山 渡八井 京川山 野川 後 大城場 大城場 東 花 輝 東 花 坪 東 千 大 川 大 東 八 十 東 八 十 東 八 大 城 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	あらかわ みさ とぐやま ゆうと むかい ゆうき ついこばしがわ みく おおしろ りょうか ばば かずき たいら あみ	沖縄県立中部農林高等学校
入選	産業	MADE IN 北農 ~北農黒糖と島小豆を使ったまるごとようかん~	2 2 2 2 2 2	阿嘉崎 高寶 高寶 高寶 高寶 高寶 高寶 高寶 高麗 高麗 高麗 高麗 高麗 高麗 高麗 高麗 高麗 高麗	あか ゆりか さきはま もえ ながみね あおい きしもと みずき やまだ ゆうな なかざと ゆうな	沖縄県立北部農林高等学校

学年 賞名 科目 作品名 児童名 学校名 **Physics** SWEET SCIENCE Theodore Albano E.C. Kiilin Elementary School 佳作 スウィート サイエンス セオドア アルバノ E.C.キリン エレメンタリー スクール 物理 小 5 **ROLLER COASTER RACES** 2 G Bechtel Elementary School Physics 佳作 物理 ローラー コースター レース サミュエル ゴールデン ベクテル エレメンタリー スクール 小 2 Chemistry ORAL HEALTH 5 G Iyanna Taylorlopez E.C. Kiilin Elementary School 佳作 化学 口腔衛生 小 5 イヤナ テイラーロペズ E.C.キリン エレメンタリー スクール WHERE TO WEAR? 8 Physics G Flla Vath Rvukvu Middle School 佳作 物理 どこに装着する? 2 エラ ヴァス リュウキュウ ミドル スクール IS YOUR TEA ON THE DARK SIDE? 8 G Maia Vath Rvukvu Middle School **Physics** 佳作 物理 あなたの紅茶は濃い方? 中 マイア ヴァス リュウキュウ ミドル スクール 2 Biology Testing the Tests 8 G Ella Adams Ryukyu Middle School 佳作 エラ アダムス リュウキュウ ミドル スクール 牛物 テストをテスト 中 Physics Flight of the Paper Airplanes 5 G Saarah Bryant E.C. Killin Elementary School 入選 物理 紙飛行機の飛行 小 5 サラ ブライアント E.C.キリン エレメンタリー スクール Physics Electromagnetic Fields 5 Mason Moseley E.C. Kiilin Elementary School G 入選 物理 雷磁場 メイソン モーズリー E.C.キリン エレメンタリー スクール 小 5 Chemistry RUST-Causes & Prevention 3 G Ferdinand Cuenco Zukeran Elementary School 入選 化学 サビ 原因&予防 3 フェルディナンド キュエンコ ズケラン エレメンタリー スクール 3 Bath Math Zukeran Elementary School G Bobby Cisek Chemistry 入選 化学 バス マス (お風呂の数学) 小 3 ボビー シーセック ズケラン エレメンタリー スクール Biology Paw Preference: Does the Gender of a Cat Effect It's Paw Preference? 5 G Sophia Grubbs Zukeran Elementary School 入選 牛物 利き脚:猫の性別は利き脚に影響しているか? 小 5 ソフィア グラッブス ズケラン エレメンタリー スクール 5 G Earth Science Magnetic Force And Temperature Zachary gregory E.C. Kiilin Elementary School 入選 地学 ザッカリー グレゴリー E.C.キリン エレメンタリー スクール 磁力と温度 小 5 Earth Science Power Plants:Do Pesticides Impact Plant Growth? 3 G Arthur Lee Wiggins Amelia Earhart Intermediate School 入選 サー リー ウィギンズ3世 地学 パワー プラント: 殺虫剤は植物の成長に影響するか? 3 アメリア イヤーハート インターミディエイト スクール 小 LET IT SHINE **Physics** 8 G Ashanti Simmons Ryukyu Middle School 入選 物理 輝かせろ 中 リュウキュウ ミドル スクール 8 Ryukyu Middle School Can You Hear Me? G Havden Chew Silva **Physics** 入選 物理 聞こえる? 中 2 ヘイデン チュウーシルヴァ リュウキュウ ミドル スクール 8 G **Physics** A good surface for a good game Alicia Gieseck Ryukyu Middle School 入選 アリシア ギーセック リュウキュウ ミドル スクール 物理 良い試合のための良い表面 中 2 Physics Oceanside Roller Slide 8 G Jacob Jensen Ryukyu Middle School 入選 オーシャンサイド ローラー スライド 物理 ジェイコブ ジェンセン 中 2 リュウキュウ ミドル スクール Are You Using The RIGHT CHOCOLATE FOR YOUR BROWNIES? 8 G Takuma Packnett Ryukyu Middle School Chemistry 入選 化学 ブラウニーを作るのに正しいチョコレートを使っている? タクマ パックネット リュウキュウ ミドル スクール 中 2 Chemistry Sodium Laureth Sulfate 8 G Julia Debrosky Ryukyu Middle School 入選 化学 ラウレス硫酸ナトリウム 2 ジュリア デブロースキー リュウキュウ ミドル スクール 8 Chemistry Casein: U.S. vs Japanese Milk G Leah Sakamato-Flack Ryukyu Middle School 入選 カゼイン:アメリカ vs 日本のミルク 中 2 リア サカモト-フラック リュウキュウ ミドル スクール 化学

※ 第38回沖縄青少年科学作品展 優秀指導者賞 ※

◆優秀指導者賞(3名)

氏名	学校名
東竜一郎	県立辺土名高等学校
玉城 小枝子	県立名護高等学校
Marla Kimmel マーラ キメル	Ryukyu Middle School リュウキュウ ミドル スクール