🕏 おきでんプレゼンツ第45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	糸満市真栄里海岸におけるオカヤドカリの研究 Ⅱ ~オカヤドカリの宿貝について~	5年	上原 諒	うえはら りょう	糸満市立糸満南小学校
沖縄電力社長賞	地学	名護で家を建てるならここだ!~地震と液状化に強い土地を見つける~	4年	北城 和	きたしろ みきた	名護市立名護小学校
沖縄県教育長賞	物理	夏Ver.マスク熱を探れ!冬Ver.No dryマスクを探れ!	4年	富浜 希歩	とみはま のあ	宜野湾市立長田小学校
沖縄県教育長賞	生物	小さな生き物とぼくたちのくらし~身近な場所の土じょう生物を調べる~	3年	友利 充来	ともり あつき	名護市立名護小学校
環境奨励賞	生物	エコフレ大さくせん ~みんなでコンポストづくりをするために~	66666666555555555555555555555555555555	島田花新屋當安松大山照神松山三西袋場城里嘉間里田城入屋谷川川浦平夏煌流怜比璃空真心端漣凜直か伶愛奈子音南伶茉真那莉紗人の音唯奈子音南欧	しまばくこうさい とうさい はいかな とうさい しんがび りっしん かいまい しょうさい りょうさい りょうさい かいまい かい さい かい さい かい	浦添市立沢岻小学校
佳作	物理	トラス構造って本当に強いの!?	4年	吉田 結翔	よしだ ゆいと	私立沖縄カトリック小学校
佳作	物理	消えたり現れたり島のマジック パート2	6年	赤嶺 和香	あかみね わか	国立大学法人琉球大学教育学部附属小学校
佳作	物理	ハチの巣の穴の形について	6年	安里 咲輝	あさと さき	国立大学法人琉球大学教育 学部附属小学校
佳作	化学	炎色反応を利用した手作り花火の実験	5年	長嶺 芽生	ながみね めい	豊見城市立ゆたか小学校
佳作	化学	液体をつかんでやるぞ「どの液体がつかめるか試そう」	5年	野原 大椰	のはら だいや	与那原町立与那原小学校
佳作	化学	はっぱをほねにするじっけん	1年	宮城 葵	みやぎ あおい	宮古島市立久松小学校
佳作	化学	はっぱのいろ水どんな色?	2年	田村 昂円	たむら こうま	浦添市立港川小学校
佳作	生物	カマキリとチョウの研究	2年	池淵 悠翔	いけぶち ゆうと	私立海星小学校
佳作	生物	かわいい港のなかまたち	2年	山口 晴己	やまぐち はるき	国立大学法人琉球大学教育 学部附属小学校
佳作	生物	セミがあつまる木のひみつ	3年	藤井 陽椛	ふじい はるか	私立沖縄三育小学校
佳作	生物	身近な植物の調査パート2 雑草をさぐる	5年	島村 健吾	しまむら けんご	私立沖縄カトリック小学校
佳作	生物	世界一かわいいタニシ!?アオミオカタニシの謎 part II ~食の謎を解明する~	5年	徳元 千時	とくもと ちより	沖縄市立山内小学校
佳作	生物	わたしのスケスケ展	4年	宮里 花	みやざと はな	名護市立屋我地小学校
佳作	生物	知念の海のごみを知ろう〜知念の海の生き物を守ろう②〜	6年 6年 3年	具志堅 塁 志喜屋 もも 親川 栄汰	ぐしけん るい しきや もも おやかわ えいた	南城市立知念小学校
佳作	生物	浸透圧でできる食べ物	4年	清 陽愛	せい ひより	浦添市立浦城小学校
佳作	生物	沖縄の海の水質検査とプランクトン2	6年	上里 梨碧夏	うえさと りあな	那覇市立天久小学校
佳作	地学	本部町のビーチの砂をけんび鏡でのぞいてみたらどんな砂かな?	5年	河住 夏歩	かわすみ なつほ	本部町立上本部学園小学校
佳作	地学	岡波島の研究	4年	鶴田 湧丸	つるた ゆうまる	豊見城市立上田小学校
佳作	地学	測って考えた! 地面の温度の研究!	4年	宮城 悠吾	みやぎ ゆうご	八重瀬町立白川小学校

%	おき	でんプレゼンツ第45回沖縄青少年科学作品	展入	賞作品一	-覧/中学	单校 %
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	コフキサルノコシカケの子実体からの分離・培養、菌床・原木栽培	2年	仲里 芽依	なかざと めい	南風原町立南風原中学校
中縄電力社長賞	産業	ミステリークレイフィッシュでアクアポニックス~苦難の令和3年度を乗り越え私たちが目指すSDGsへの挑戦~	3年 3年 3年	儀保 裕珠葉 新垣 麻央 佐久眞 彩羽	ぎぼ ゆずは あらかき まお さくま あやね	沖縄市立越来中学校
中縄県教育長賞	物理	ハニカム構造について考える~ハニカムコアの形状の違いによる耐久値の比較~	3年	田村 晃穏	たむら あきと	浦添市立港川中学校
中縄県教育長賞	生物	沖縄本島に生息する外来種カワリヌマエビ属の現状	3年	大城 蒼	おおしろ あお	沖縄県立開邦中学校
環境奨励賞	生物	クマゼミの移動について~移動距離の雌雄差と1日の移動~	3年	迫田 洋	さこだ よう	浦添市立浦添中学校
佳作	物理	摩擦力の変化に迫る~Part2~	3年	太田 莉穂奈	おおた りほな	那覇市立石嶺中学校
佳作	物理	粉体の安息角とは?	2年	沼澤 百穂	ぬまざわ ゆずほ	那覇市立石嶺中学校
佳作	物理	親子で声は似る!?	1年	島袋 莉安	しまぶくろ りあん	沖縄県立開邦中学校
佳作	物理	あの日、受け止められなかったものを。	3年 3年 3年	宮城 莉子 瀬名波 煌雄朝倉 悠	みやぎ りこ せなは こお あさくら ゆう	沖縄県立開邦中学校
佳作	物理	ふりこの共振の研究	2年	糸数 悠	いとかず ゆう	南城市立大里中学校
佳作	物理	水の中で光る葉と水玉	1年	新垣 琉介	あらかき りゅうすけ	南城市立大里中学校
佳作	物理	効率良く回る風力発電用プロペラの開発	3年 3年 3年	山城 有生 麻生 明 内間 ひかり	やましろ ゆう あそう めい うちま ひかり	那覇市立寄宮中学校
佳作	物理	錯視の研究	1年	屋冝 統智	やぎ むねとも	浦添市立浦添中学校
佳作	化学	さたパンピンのふくらむ理由 ~ふくらむ材料と、その理由~	1年 1年	上原 陽晴 坂井 美月	うえはら ひより さかい みつき	宮古島市立北中学校
佳作	化学	ビスマス結晶について	1年	砂川 凛徳	すなかわ りと	宮古島市立平良中学校
佳作	化学	茶殻の可能性!!有効利用で世界を変えよう	2年	佐藤 茉陽夏	さとう まひな	宮古島市立北中学校
佳作	化学	食材に含まれるビタミンCと保存状態	2年	宮里 柚杏	みやざと ゆあ	北谷町立北谷中学校
佳作	化学	オリジナル蚊取り線香の製作	3年	当真 綾花	とうま あやか	八重瀬町立具志頭中学
佳作	生物	カビを抑える物質を探す	1年	中村 愛偲	なかむら かなさ	豊見城市立長嶺中学校
佳作	生物	桃原公園における草花群落・森林群落の蝶の種類・優占度・優占種の比較研究~方形区・定点 調査・ロードサイドセンサス法による比較~	2年	新垣 芽音佳	あらかき めねか	沖縄市立山内中学校
佳作	地学	土のぬかるみの秘密 ~セルラースタジアムと八重瀬町の球場調査~	2年	小島 孝太朗	こじま こうたろう	八重瀬町立具志頭中学
佳作	地学	継続的に気象観測を行い、雲の様子や天気の変化、風向き、風速、湿度を調べる!	2年	大内 章弘	おおうち あきひろ	南城市立大里中学校
佳作	地学	沖縄に漂着した軽石を調べる~本島北部の海岸の現状と有効活用を考える~	2年	友利 妃来	ともり ひめな	名護市立名護中学校

	*	おきでんプレゼンツ第45回沖縄青少年科!	字作品	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
沖縄県知事賞	産業	奇跡の森で育ったカラキの有効活用~Neo Projectで地域活性化を目指して~	2年 3年 3年 1年 1年 1年	石倉 堅 笑 受 宮 策 永 太 宮 変 策 英 峰 郷	いしくら うたら ぐしけん とわ みやぎ さくた みやぎ あおい こうち さき しんじょう ひまり なか みう	沖縄県立北部農林高等学校
沖縄電力社長賞	物理	南国沖縄で見る!!ダイヤモンドダスト	2年 2年	仲宗根 杏 仲村渠 涼	なかそね あん なかんだかり りょう	私立興南高等学校
沖縄県教育長賞	生物	最終処分場付近を流れるジニンサ川の河川調査 ~本部町・今帰仁村一般廃棄物最終処分場が与える影響を探る~	2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年	伊豆原 慈湛英岡 碧士 野田	いずはら じおん いずはら じえい おか あおし わくがわ のあ つぼしま りりか なかそれ はづき やびく せな	沖縄県立北山高等学校
沖縄県教育長賞	産業	沖縄イチゴ未来プロジェクト II ~沖縄における持続可能なイチゴ栽培を目指して~	33 33 33 33 33 33 34 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	金佐茂池新山島新川亀上城金小城仲西吉茜 稔龍叶賴碧大康安田理斌。 運賴契度 医四型液 三種類 大康 医田 建新 建新叶 机 电阻波点 逼賴 双床 电阻波点 逼賴 以 大	きんじょう たいしょう かいり さくだったいしん しげた えいしん しげた といかさん といかさい しんかき しんずる いっぱい さいまぶくろ かいまい しんかん だい すがい さいまがい しんかん だい すがい きんじょう からあ あきい しょう あいまい しんがい るい という あいちん しんなかだい いんちょう しょう おいちん しょう はいき いくしょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく しょく	沖縄県立中部農林高等学校
環境奨励賞	生物	沖縄の伝統野菜から環境問題の解決へ~耐塩性に関わる形態と成分の変化からツルナの生態 に迫る~	2年 2年 2年 2年 2年	荒川 千也 福地 友剪 福原 京 万葉 島袋 ひらり	あらかわ かずや ふくち ゆうさく ふくはら りょうま なかはら かずは しまぶくろ ひらり	沖縄県立球陽高等学校
佳作	物理	南国沖縄で見る!!オーロラ ~オーロラ発生装置の開発~	2年 2年	仲村渠 涼仲宗根 杏	なかんだかり りょう なかそね あん	私立興南高等学校
佳作	化学	異なる藁苞植物から得られた納豆菌で生産した納豆について	2年 2年 2年 2年 2年 2年	砂川 結 新垣 寿夏 仲宗根 圭蓮 又吉 りみ 大城 勇梧 小橋川 紘平	すながわ ゆい しんがき じゅな なかそね かれん またよし りみ おおしろ ゆうご こばしがわ こうへい	沖縄県立球陽高等学校
佳作	生物	糸満市真栄里海岸における打ち上げ貝の採集調査切	2年 2年 2年	上原 一路 石川 万智 上原 幸夏	うえはら ひろ いしかわ まち うえはら さちか	沖縄県立向陽高等学校
佳作	生物	飼育下チンパンジーにおける環境エンリッチメントの効果について	2年 2年 2年 2年	島袋 優真 田中 黎明 山城 未奈 上原 未羽	しまぶく ゆうま たなか れいめい やましろ みな うえはら みう	沖縄県立球陽高等学校
佳作	生物	屋部川周辺の鳥類調査Ⅵ ~10年間のモニタリングによる鳥類相の特徴と変化~	2年	北村 渓登	きたむら けいと	沖縄県立名護高等学校
佳作	生物	名護岳と西銘岳の森林動物相の比較研究:名護岳もがんばれ!	2年 2年 2年 2年 3年 3年 1年	畑田中原田城 香香香達 香香香 達香 香養 香香 養 香香 養 香都 小宗報 根 宗男 諒大	はた しんご たなか けいたつ うえはら よもぎ おかだ けんご きんじょう はると きんじょう はやと なかそね りお	沖縄県立辺土名高等学校
佳作	生物	大宜味村におけるクワガタムシ3種の出現状況と大型個体の発生時期	3年 1年	金城 勇斗 仲井間 憲汰	きんじょう はやと なかいま けんた	沖縄県立辺土名高等学校
佳作	生物	イシクラゲの含水率と光合成速度の関係	2年 2年 2年 2年 2年 2年	野崎 瑠璃華 米宮城 日華 新川 日菜 浜元 凛夏	のざき るりか こめす さやか みやぎ せいら あらかわ ひな はまもと りんか	沖縄県立球陽高等学校
佳作	生物	オキナワシリケンイモリの地域による差異 本島北部高江一本島中部中城	2年 2年 2年 2年	新垣 瑞樹 渡久地 李花 前川 晴道 比嘉 希乃	あらかき みずき とぐち りか まえかわ はるみち ひが きの	沖縄県立球陽高等学校

賞名	科目	作品名	学年	学生名	ふりがな	学校名
佳作	地学	おいだせコロナ3 ~人型模型を用いた換気効率について~	2年 2年 2年 2年	瀧澤 健斗 下地 课 日本 下地 古華	たきざわ けんと しもじ りん おおしろ ひより あらかき こはる	沖縄県立那覇高等学校
佳作	地学	沖縄島の地震	2年 2年 2年 2年	國吉 美南 與展屋 专邦 須藤 春輝	くによし みなみ よぎ こうな てるや なな すどう はるき	沖縄県立那覇高等学校
佳作	地学	福徳岡ノ場2021年8月噴火により沖縄に漂着した軽石の色と特徴	3年 3年 3年 3年 1年 1年	語久原 光栄 山川間 遙生 天間 遙佑 田崎 天 和 天 板 長 大 長 長 大 長 大 長 大 長 大 長 大 長 大 長 大 長 大	ふくはら こうえい やまかわ たつき てんま はると あかみね たすく たじり りょうと うめざき かずま	沖縄県立首里東高等学校
入選	化学	イヌとネコのフンを肥料として活用	2年 2年 2年 2年	川門 美晴 安永 こころ 下地 煌々子 有坂 みのり	かわかど みはる やすなが こころ しもじ きららこ ありさか みのり	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	消臭成分を用いた紙の研究	2年 2年 2年	野村 祐暉 櫻井 眞一 眞榮城 徳志	のむら ゆうき さくらい まいち まえしろ とくし	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	とぎ汁シャンプーでLet's美髪	2年 2年 2年	松村 一理 久手堅 乃々花 SHRESTHA AAYUSHI	まつむら いちり くでけん ののか しれすた あゆし	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	オレンジから油の抽出	2年 2年 2年 2年	山内 蘭花 上間 百都 角田 和耶奈 新里 佳和美	やまうち らんか うえま ももと つのだ わかな しんざと かなみ	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	とぎ汁の洗浄力	2年 2年 2年	小川 夏樹 比嘉 天音 比嘉 琉勝	おがわ なつき ひが あまと ひが りゅうしょう	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	バイオガスの無臭化作戦!!	2年 2年 2年	西里 志織 柏原 香美優 邱 晨	にしざと しお かしはら かみゆ きゅう ちぇん	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	軽石コースター作成	2年 2年 2年 2年	真榮城 和華 新垣 澄麗 具志 日和 竹谷 朱里	まえしろ わか あらかき すみれ ぐし ひより たけや しゅり	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	お米で染み取り大作戦!!	2年 2年 2年 2年	林 美希 安藤 桜恵 大城 春樺 音野 瑞葉	りん みき あんどう さえ おおしろ はるか おとの みずは	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	軽石をコンクリート細骨材として活用する	2年 2年 2年 2年	男澤 優花 石岡 青彩 酒井 鈴花 仲石 遥	おとこざわ ゆうか いしおか せあ さかい すずか なかいし はるか	沖縄県立開邦高等学校
入選	化学	汚れを落とす洗剤のからくりとは?	1年	久田 友大	くだ ゆうだい	沖縄県立那覇高等学校
入選	化学	月桃の抗菌成分の抽出	2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年	又吉 柚月華 仲村 宇慶 を 東京村 東京村 東京村 東昭南	またよし ゆづは なかむら ここみ わうけ あいか うえはむら さあい ともよせ るな	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	デンプン糊の比較	2年 2年 2年 2年 2年 2年	横山 しゅう 松田 ・ 桃田 ・ 桃田 ・ 桃田 ・ 桃田 ・ 桃田 ・ 株田 ・ 株田 ・ 東田 ・ 東田 ・ 東田 ・ 東田 ・ 東田 ・ 東	よこやま しゅう まつだ ももか しろした ことは おくま はづき やましろ ごうや たましろ たいが	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	糖の検出研究レポート	2年 2年 2年 2年 2年 2年	御手洗 絵麻 井崎 し杏 恵 終 木 七 恵 瀬 本 地原 東 菜 シ 矢野 菜 シ	みたらい えま いざき しづく きむら あんな うえち えな たなはら すずか やの なずな	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	短くなったチョークの再生利用を考える~チョークから薄層クロマトグラフィーの作成~	2年	内間 蓮	うちま れん	沖縄県立泊高等学校
入選	化学	色素增感太陽電池	2年 2年 2年 2年 2年 2年	江洲 瑳里乃 大城 步奈 仲村間 整奈帆 仲間 哲尚 比岩下 光太郎	えす さりの おおしろ ほなみ なかむら しほ なかま てつな ひが まきと いわした こうたろう	沖縄県立球陽高等学校
入選	化学	琉球藍の実験	1年	新里 友唯	しんざと ゆい	沖縄県立向陽高等学校
入選	化学	沖縄の川から海への汚濁防止	2年 2年	永冨 実瑠 菊池 佑紀	ながとみ みのる きくち ゆうき	沖縄県立向陽高等学校
入選	生物	身近な植物から水を取り出そう!	2年 2年 2年 2年	高良 海玖 金城 ひまり 松永 野杏 中平 幸実	たから みく きんじょう ひまり まつなが のあ なかひら こうみ	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	生物	エピ類の交替性転向反応における一考察	2年 2年 2年 2年 2年 2年	伊波 毅也 安部 真翔 伊波 玲音 當眞 羽奈 ブール 光 エマ	いは たかや あべ まなと いは れね とうま はな ぶーる ひかり えま	沖縄県立球陽高等学校
入選	生物	クロサギ(Egretta sacra)の繁殖生態等についての研究	3年 3年	古藏 海仁 名嘉 飛悠雅	こくら かいと なか ひゅうが	沖縄県立辺土名高等学校
入選	生物	外来爬虫類グリーンアノールの捕獲方法の検討	1年 1年 1年 3年 3年	西原 健竜 銘丸 樹 比嘉 琉歌 下部 友哉 新垣 美咲	にしはら たける めかる いつき ひが るか あべ ともや あらかき みさき	沖縄県立泊高等学校
入選	生物	佐敷干潟のアリの生息状況調査	2年	津波 柊次朗	つは とうじろう	沖縄県立向陽高等学校
入選	地学	沖縄本島南部地域における湧水の水質と地質・土壌との関係Part2	2年 2年 2年	上原 美桜 赤嶺 愛里 加島 有紗	うえはら みお あかみね あいり かしま ありさ	沖縄県立向陽高等学校
入選	地学	リーフラグーン(礁湖)の干潮時と満潮時における環境の違い	2年 2年 2年 2年	伊敷 元形 仲間 和仁 大嶺 博史 上原 琢夢	いしき もとなり なかま かずと おおみね ひろふみ うえはら たくむ	沖縄県立向陽高等学校
入選	地学	雨水のpHと気象要素の関係の研究	2年 2年 2年 2年 2年	大嶺 李夏 狩俣 美花 渡慶次 一葉 永吉 寿々子 山内 理央	おおみね りか かりまた みはな とけし かずは ながよし すずこ やまうち りお	沖縄県立向陽高等学校
入選	産業	ハンダマのバイオ苗に関する研究 〜ハンダマの普及と優良苗の供給を目指して〜	2年 1年 1年 1年 1年	安里 穂乃果 ストロング アラン 怜 下地 春來 竹内 まり 金城 奈那 他1名	あさと ほのか すとろんぐ あらん れい しもじ はるな たけうち まり きんじょう なな	沖縄県立南部農林高等学校
入選	産業	伝統島野菜やまいもの普及を目標とした取り組み2~やまいも餡の微生物検査と製品化~	2年 2年 2年 2年 2年	奥田 心優 具志堅 萬 比嘉 菜海 平山 佳乃莉 松林 聖和	おくだ みゆう ぐしけん あやめ ひが なみ ひらやま かのり まつばやし せな	沖縄県立中部農林高等学校

🕏 おきでんプレゼンツ第45回沖縄青少年科学作品展 優秀指導者賞 🕏						
氏名	学校名					
金城 清香	浦添市立沢岻小学校					
大城 拓馬	沖縄市立越来中学校					
川満大輔	沖縄県立北部農林高等学校					