

第26回沖縄青少年科学作品展 入賞作品名簿

賞名	部門	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名	No.
沖縄県知事賞	レポート	生物	沖縄のセミ研究 (Ⅲ) セミの羽化時期と地中温度の関係	6年	宮里 拓海	那覇市立松川小学校 新垣 香子	1
沖縄県知事賞	レポート	生物	沖縄のクワガタムシⅥ	2年	後藤 由紀子	南風原町立南風原中学校 山内 庸子	2
沖縄県知事賞	課題論文	産業	琉球在来豚の繁殖と利用 ～New銘柄豚チャーグーの普及～	3年 3年 3年 3年 1年 1年	玉城 さやか 米須 多恵子 玉城 嗣美 照屋 当吾 金城 輝 大城 柳子 瑞慶山 知結	沖縄県立北部農林高校 親泊 達也	3
沖縄県知事賞	レポート	生物	天然ろ過システムの分析	8G	リディア ピトレナス	レスターミドルスクール キャレン プーンストラ	4
沖縄電力社長賞	製作	物理	ソーラークッキング ～おまたせ堂～	4年	高山 塊	竹富町立上原小学校 仲本 英基	5
沖縄電力社長賞	製作	物理	電気のふしぎ大実験	4年	嵩原 有宇	豊見城市立とよみ小学校 兼城 美保子	6
沖縄電力社長賞	製作	化学	コンクリート(ブロック)にできる石灰石の研究	3年	盛山 梨沙	宜野湾市立宜野湾中学校 新垣 妙子	7
沖縄電力社長賞	製作	物理	音速測定装置の製作 ～室内での音速測定をめざして～	3年 3年 3年 3年 3年 3年	長谷川 千英 宮城 里美 底原 汐里 島袋 麻美 渡久地 エリナ 國場 由希子	沖縄県立具志川商業高校 金城 靖信	8
沖縄電力社長賞	製作	産業	宮古島の土・水を守れ！ ～土壌蓄積リンの再利用で環境にやさしい有機肥料づくり～ =PartⅦ=	2年 3年 3年 2年 2年 2年 1年 1年 1年 1年	川平 勉 大井 純一 島尻 宝典 山口 香 砂川 大輔 津嘉山 貴希 與那覇 裕樹 新城 和輝 砂川 尚仁 垣花 勝彦	沖縄県立宮古農林高校 前里 和洋	9
沖縄電力社長賞	製作	産業	さとうきび压榨機の製作	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	玉那覇 隆二 太田 守宣 工藤 豊次郎 當眞 嗣久 仲里 和哉 長田 一行 宮里 佳晃	沖縄県立沖縄工業高校 桃宇 大志 内間 安盛	10
沖縄電力社長賞	製作	物理	クルシニック効果のテスト	8G	アレックス ウィーヴァー	カテナミドルスクール ジム ウィーヴァー	11
沖縄県教育長賞	レポート	化学	地球温暖化の秘密	4年	川満 昭英	沖縄市立高原小学校 垣花 由布子	12
沖縄県教育長賞	レポート	生物	ホーミーの研究 パート3	3年	東江 あやか	伊是名村立伊是名小学校 石川 良和	13
沖縄県教育長賞	レポート	物理	なぜポートは進むのか	3年 3年	平田 綾奈 森山 亜衣	国立琉球大学教育学部附属中学校 島村 一司 金丸 利康 比嘉 俊	14
沖縄県教育長賞	レポート	生物	西表白浜地区に見られる蝶の研究	3年	平良 涉	竹富町立白浜中学校 平良 智子	15
沖縄県教育長賞	レポート	生物	石垣島に生息するオオヒキガエルの研究 Ⅲ	2年 3年 3年 3年 2年 2年 1年 1年 1年 1年	粟国 晃広 石垣 実直美 知念 日美喜 蔵下 芳臣 座喜味 盛貴 大島 渡 宮良 璃沙 玉城 静香 西銘 千夏 糸洲 杏里	沖縄県立八重山農林高校 藤本 治彦	16

賞名	部門	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名	No.
沖縄県教育長賞	レポート	産業	沖縄の野生ランの研究 自然の美を身近に感じて	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	平良 光風 伊禮 秀 伊差川 盛実 金城 亜紀乃 金城 由紀乃 久田 知史 久野 星乃 南 百梨亜	沖縄県立中部農林高校 識名 盛安	17
沖縄県教育長賞	レポート	生物	新生児集中治療室(NICU)内のバクテリア試験	7 G	アンドレア ギリランド	レスターミドルスクール キャレン ブーンストラ	18
環境奨励賞	レポート	生物	植物が地球を救う パートII ーCO ₂ は悪者か?ー	6年	塚本 真依	那覇市立上間小学校 島袋 孝治	19
環境奨励賞	レポート	化学	もしどんだん川が汚れていいたら ～8日目～	3年	幸喜 未那子	国立琉球大学教育学部附属中学校 島村 一司 金丸 利康 比嘉 俊	20
環境奨励賞	レポート	生物	沖縄島、泡瀬干潟における クロモバナガミズギワゴミムシ、 <i>Armatocillenus</i> 、 <i>tokunoshimanus</i> の生態について	3年	田盛 孝憲	沖縄県立コザ高校 山本 正英	21
環境奨励賞	レポート	地学	嘉手納空軍基地と沖縄の混雑地の大気汚染レベルに違いはあるか?	8 G	ジェイコブ ブルーム	カデナミドルスクール ジム ウィーヴァー	22
佳作	製作	物理	製菓機のみかた (～てことか～)	6年 5年 5年 中1年	金城 未来(潮小) 金城 幸枝(潮小) 玉江 俊輔(西小) 宮里 一旗(潮中)	糸満市立潮平小学校 南風見 昇	23
佳作	製作	化学	色・いろいろ・ふしぎ・不思議	4年	田中 成美	与那城町立与那城小学校 饒平名 ひろみ	24
佳作	レポート	生物	サカナの研究 ～西表島の釣り日誌～	6年	高山 類	竹富町立上原小学校 岸本 恵一郎	25
佳作	レポート	生物	オリジナルカラーまゆ作り	5年	野原 千広	南風原町立南風原小学校 山城 一美	26
佳作	レポート	生物	ダンゴムシしらべ	1年	山内 友梨恵	国立琉球大学附属小学校 狩俣 智	27
佳作	レポート	生物	タヌキアヤメを守れ! Part. 2. ～タヌキアヤメ周辺の植物を調査せよ!～	5年	諸見里 ルツ	沖縄市立中の町小学校 宮城 希美 我如古 篤	28
佳作	レポート	生物	小鳥調べ No. 2 ～小鳥と音楽について～	4年	石垣 照子	南風原町立北丘小学校 島袋 盛章 比嘉 仁子	29
佳作	製作	生物	いいものみつけた	1年	渡真利 紫音	沖縄市立諸見小学校 新里 博子	30
佳作	レポート	生物	～虫・むし・ムシ屋の活動記録・2003～ ドリノインコンピスオイドス・他	6年	高良 優樹	那覇市立真嘉比小学校 浜崎 雅彦 知念 澄男	31
佳作	レポート	地学	太陽熱による温度の変化 パート2	6年	米須 琴音	国立琉球大学附属小学校 狩俣 智	32
佳作	レポート	物理	界面張力の世界 ー水玉から学ぶー	2年 2年 2年 2年 1年	野原 和樹 中村 太一 比嘉 祥勝 大城 秀乃進 金城 啓太	玉城村立玉城中学校 西銘 直正	33
佳作	製作	物理	自然のエネルギーを有効利用 (風力発電)	3年	浦崎 直一郎	那覇市立首里中学校 屋良 徹	34
佳作	レポート	化学	高分子吸収体の謎 ー紙おむつで塩ができたー	2年 2年 2年	大城 宜文 照喜名 王 杉浦 勇	玉城村立玉城中学校 西銘 直正	35
佳作	レポート	化学	空気中の塩分量の研究	3年	西島本 純	那覇市立石嶺中学校 安田 いち子	36
佳作	レポート	生物	卵の劣化の研究	3年	宮里 友歌	国立琉球大学教育学部附属中学校 島村 一司 金丸 利康 比嘉 俊	37
佳作	レポート	生物	土の中の生き物調べ No. II	1年	松村 拓也	西原町立西原中学校 河野 瞳子	38

賞名	部門	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名	No.
佳作	レポート	生物	ホテルの光の不思議	3年 3年 3年	宮城 拓磨 平良 新和 山城 栄介	国頭村立国頭中学校 座間味 玲子	39
佳作	レポート	生物	庭の植物の蒸散について	2年	上原 芽依	沖縄市立安慶田中学校 大城 盛永	40
佳作	レポート	地学	雲の研究（7年目）	1年	城間 堅太	那覇市立仲井真中学校 仲間 丈二	41
佳作	レポート	地学	貝の浜の謎を追って	1年 1年	安富 結 石川 晴香	宜野座村立宜野座中学校 安富祖 研	42
佳作	製作	物理	合成磁界説明器と誘導モーターの製作 II	2年	金城 篤	沖縄県立糸満高校 山城 富 奥原 昇	43
佳作	レポート	化学	大気中及び排気ガス中のSO ₂ 、NO _x についての研究	2年 2年 2年 2年	大城 梢 石川 友理恵 国吉 昌弥 城間 美香	沖縄県立開邦高校 大城 学	44
佳作	製作	化学	草木染め	3年 3年	大城 佳 松田 珠里	沖縄県立浦添高校 長濱 志保	45
佳作	レポート	生物	沖縄島におけるウミホテルの 分布・サイズ・発光に関する実験	2年 2年 2年 2年	桜木 康太郎 高安 浩司 玉那覇 和弥 田中 慎以知	県立糸満高校 山崎 仁也	46
佳作	レポート	生物	近所のスズメの生態調査	3年	友寄 景龍	沖縄県立辺土名高校 山城 昭一	47
佳作	レポート	生物	水槽内におけるメダカ・カダヤシ・グッピーの種間関係	2年 2年 2年	國吉 さやか 島村 忍 徳永 江身	沖縄県立陽明高校 大城 勝	48
佳作	製作	地学	竜巻発生装置2号の製作 ～竜巻の発生条件を探る～	2年 2年 2年 2年	高安 那津季 大見謝 優 古堅 亜紗子 金城 美南海	沖縄県立普天間高校 永井 秀行	49
佳作	製作	産業	低温海塩結晶装置	1年 1年 1年 1年 1年	伊波 宏樹 宇根 良海 宇良 正伍 嘉数 孝太 平田 愛香	沖縄県立沖縄工業高校 眞志喜 朝弘 上原 朝光	50
佳作	レポート	産業	「古き良き赤米を見直そう」 Part II ～赤米パンを地域の食卓に～	3年 3年 3年 3年 3年 3年	糸数 増美 祖納元 優衣 金城 愛佳 下地 恵梨香 前新 亜美 宮野 舞子	沖縄県立八重山農林高校 湧田 あや	51
佳作	レポート	産業	新食材・ピタヤ葉肉の利用法 ～ピタヤの葉肉の粉末加工～	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	上間 千秋 大兼久 渚 親川 さつき 志良堂 美希 具志堅 寛奈 小橋川 清沙 島袋 紘華 仲栄真 沙美 仲宗根 薫 仲宗根 美雪 前當 麻実 又吉 麻奈美 吉元 文乃	沖縄県立北部農林高校 赤羽 里映	52
佳作	レポート	物理	卵：どのくらいの重さに耐えられるか？	7 G	ヘンリー サーマンズ	レスターミドルスクール キャレン プーンストラ	53
佳作	製作	物理	保護する力 変則的な重力	12 G	シェイン トレッドウェイ	クバサキハイスクール ジョン トーマス ジュリアン ブッチ スペイン	54
佳作	レポート	生物	東シナ海の水質検査	7 G	ダニエル ベルトン	レスターミドルスクール キャレン プーンストラ	55
佳作	レポート	生物	どのお手洗いにより多くのバクテリアがあるか？	8 G	ジェイド ベルトン	レスターミドルスクール キャレン プーンストラ	56

賞名	部門	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名	No.
佳作	レポート	生物	ハンピーレクリエーションエリアの海水の性質	11 G	クリストファー パーマー	クバサキハイスクール ジョン トーマス、ジュリアン ブッチ スペイン	57
入選	レポート	物理	電磁石について	3 年	大城 怜於那	国立琉球大学附属小学校 小林 貞浩	58
入選	レポート	化学	サビの研究	3 年	金城 大輝	沖縄市立高原小学校 玉城 裕子	59
入選	レポート	化学	水の旅 川の水質に注目した研究	5 年	石川 岩道	宜野座村立漢那小学校 安富 広子 松尾 誠 友利 義明	60
入選	レポート	化学	雨でわかる沖縄の大気汚染	6 年	仲吉 武玄	宜野座村立漢那小学校 安富 広子 松尾 誠 友利 義明	61
入選	レポート	化学	ちゅら海調べ パート2	6 年 6 年 4 年	下里 綾香 津波古 奈那 玉城 美沙	宜野座村立漢那小学校 安富 広子 松尾 誠 友利 義明	62
入選	レポート	化学	どの色の水があたたまるかな パート3	4 年	新垣 早和香	南風原町立津嘉山小学校 金城 美以子	63
入選	レポート	化学	光と色とブラックライト	5 年	境 謹士	糸満市立光洋小学校 比嘉 利恵子	64
入選	レポート	化学	植物の色水の変化	4 年	照屋 勝	豊見城市立上田小学校 翁長 良克	65
入選	レポート	生物	ウミノウブの研究	5 年	多賀 智哉	竹富町立上原小学校 前三盛 敦	66
入選	課題論文	生物	安謝川をたんけんしよう	4 年 4 年 4 年	楚南 有理華 比嘉 聖菜 高宮城 沙紀	那覇市立城東小学校 高良 美智子	67
入選	レポート	生物	泡瀬干潟	6 年	久場 大暉	沖縄市立安慶田小学校 髙原 安司	68
入選	レポート	生物	野鳥の観察	3 年	多良 勇輝	国立琉球大学附属小学校 狩俣 智	69
入選	レポート	生物	オオゴマダラのかんさつ 2	2 年	具志堅 有希	金武町立金武小学校 伊波 貴子	70
入選	レポート	生物	大好きな種たち 一種の不思議ー	5 年	伊波 美紅	佐敷町立馬天小学校 當眞 奈津子 佐久本 広志	71
入選	レポート	地学	沖縄の土 パートⅡ	6 年	金城 尚平	東風平町立東風平小学校 大城 辰秀	72
入選	製作	地学	沖縄本島の川をたずねて	5 年	平良 詩織	那覇市立天妃小学校 国吉 恵子	73
入選	レポート	物理	表面張力の測定	3 年	久場 良吾	国立琉球大学教育学部附属中学校 島村 一司 金丸 利康 比嘉 俊	74
入選	レポート	物理	空気の収縮性	3 年	大城 貴晃	国立琉球大学教育学部附属中学校 島村 一司 金丸 利康 比嘉 俊	75
入選	レポート	物理	自然落下でできる渦	1 年 3 年 3 年	並河 善巳 津波古 良太 宮平 祐	玉城村立玉城中学校 西銘 宣正	76
入選	レポート	物理	渦の研究	3 年 3 年 3 年 3 年 3 年	渡久山 仁美 與那下 奈緒 大城 涼香 島袋 友子 外間 夕貴	沖縄市立沖縄東中学校 遠矢 政江	77
入選	レポート	物理	ふりこの研究	2 年	嶺井 千賀乃	那覇市立真和志中学校 石川 加代子	78
入選	レポート	物理	糸電話の研究	3 年 3 年 3 年	富浜 しずき 嘉陽 裕香 菅野 葉月	沖縄市立山内中学校 上原 碩子	79

賞名	部門	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名	No.
入選	レポート	化学	水質汚染調査	3年	村山 敏江	国立琉球大学教育学部附属中学校 島村 一司 金丸 利康 比嘉 俊	80
入選	レポート	化学	沖縄本島 川の水質調べ	2年	仲里 樹	浦添市立港川中学校 上洲 貞子	81
入選	レポート	化学	水の浄化	3年	米須 清真	名護市立東江中学校 比嘉 隆行	82
入選	レポート	化学	いろいろな酸の濃度を調べよう	3年 3年 3年 3年	宮良 千絵 宮城 侑子 玉城 美希 金城 有加	糸満市立西崎中学校 上原 澄子	83
入選	レポート	化学	合成着色料を調べよう	3年 3年 3年 3年	仲村 沙紀 上原 由歌 比嘉 芽美 宮里 彩音	沖縄市立山内中学校 上原 碩子	84
入選	レポート	生物	繊維の謎にせまる！！	2年 2年	上勢頭 史奈 高那 華海	竹富町立竹富中学校 仲宗根 新子	85
入選	レポート	生物	ゴキブリに記憶力はあるか	3年	渡辺 瑞茂	私立沖縄尚学高等学校附属中学校 石井 淳	86
入選	レポート	地学	赤土の研究	2年	城間 祥大	那覇市立那覇中学校 平良 健治	87
入選	レポート	地学	大川の不思議	3年 3年 3年 3年	入稲福 香 仲宗根 琴乃 仲間 聡子 嘉数 瑛利弥	金武町立金武中学校 安座間 利恵子	88
入選	レポート	地学	首里地域の地下水の研究 3 首里カルスト台地における地下水の研究「その1」	3年	渡真利 勇祐	那覇市立石嶺中学校 安田 いち子	89
入選	レポート	地学	石炭灰施用効果 5年間のまとめ	3年	祝嶺 愛里	具志川市立具志川中学校 仲里 貢銀	90
入選	レポート	物理	ロケットについて	2年 2年 2年 2年 2年	山田 芳彦 中村 明毅 嘉手苺 健一 友利 航 渡慶次 良太	沖縄県立開邦高校 名嘉地 教之	91
入選	レポート	物理	二足歩行ロボットの研究	2年 2年 2年 2年 2年 2年	玉寄 由樹 島袋 智識 前里 雅也 安里 大貴 嵩原 悠太 外間 祐伍	沖縄県立開邦高校 名嘉地 教之	92
入選	レポート	物理	放射線の性質を知ろう	2年 2年 2年 2年 2年 2年	上里 真史 前本 均 小浜 一哲 宮里 要平 新里 和也 安田 賢吾	沖縄県立開邦高校 宮国 和也	93
入選	レポート	物理	「超伝導の基礎から応用」 ～超伝導体とスピーカーの製作～	2年 2年 2年 2年	比嘉 夏希 松鷹 更 源河 舞乃 花城 麻美子	沖縄県立開邦高校 宮国 和也	94
入選	レポート	化学	月桃の有効成分の抽出とその活用	2年 2年 2年 2年 2年	比嘉 裕菜 仲宗根 令子 伊差川 サヤカ 平安 菜緒子 宮城 晃子	沖縄県立開邦高校 山口 重則	95
入選	レポート	化学	身近な川の現状と水質浄化を考える	2年 2年 2年 2年 2年	安里 由希 板垣 里奈 濱元 幹子 宮里 由貴 與儀 由佳	沖縄県立開邦高校 上間 均	96

賞名	部門	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名	No.
入選	レポート	化学	金属の結晶表面と熱処理の関係	2年 2年 2年 2年 2年 2年	玉城 勝盛 川上 博瀬 仲西 俊博 知念 秀昌 当山 学 岸本 廣大	沖縄県立開邦高校 宮城 稔	97
入選	レポート	化学	ダイヤモンド合成方法の研究	2年 2年 2年 2年	笠井 歩 次呂久 信子 宮良 早紀 金城 梢	沖縄県立開邦高校 大城 学	98
入選	レポート	化学	浦添市の川の水質検査	3年 3年 3年 3年 3年	與那城 卓也 安谷屋 祐二 嘉数 昭二郎 古謝 友貴 又吉 優太	沖縄県立浦添高校 長濱 志保	99
入選	レポート	化学	いろいろなプラスチック	3年 3年 3年 3年 3年	安波根 昌平 伊智 保司 親富祖 盛人 嶺井 航 新城 弘貴	沖縄県立浦添高校 長濱 志保	100
入選	レポート	化学	結晶作り	3年 3年 3年 3年	東江 由里子 下地 由紀乃 玉那覇 有希 東江 麻里子	沖縄県立浦添高校 長濱 志保	101
入選	レポート	化学	備長炭電池	3年 3年 3年	川平 寛之 宮城 寛 玉城 正基	沖縄県立浦添高校 長濱 志保	102
入選	レポート	生物	辺土名高校の裏山に飛来する蝶	2年 3年 1年	高江洲 大地 宮城 健生 岸本 堪一郎	沖縄県立辺土名高校 山城 昭一	103
入選	レポート	生物	シロアリのセルロース分解	2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年	末原 泰人 宮里 清大 宮平 良彦 城間 勇生 新里 到 神元 健児 宇久田 玄志	沖縄県立開邦高校 杉尾 幸司	104
入選	レポート	生物	シロアリの殺菌効果	2年 2年 2年 2年 2年	新垣 亜希乃 松田 愛子 川満 南子 糸洲 公実子 桑江 佐和	沖縄県立開邦高校 杉尾 幸司	105
入選	レポート	生物	あなたは飲めるタイプ？ ～アルデヒドデヒドロゲナーゼ2 活性の遺伝子型決定～	2年 2年 2年 2年 2年 2年	高江洲 瑠奈 渡慶次 美琴 金城 五月 波平 美香 玉木 真理子 野原 可奈子	沖縄県立開邦高校 喜屋武 忠	106
入選	レポート	生物	大腸菌の遺伝子を組み換えよう	2年 2年 2年 2年 2年 2年	親富祖 あずみ 新崎 雅乃 伊波 英美 島袋 緑 與那嶺 真希 諸見 知香	沖縄県立開邦高校 喜屋武 忠	107
入選	レポート	生物	校舎内の人工池におけるポウフラ類の個体数変動	2年 2年 2年	比嘉 さやか 宮平 愛莉 外間 愛里	沖縄県立陽明高校 大城 勝	108
入選	レポート	生物	沖縄のセミ	1年	後藤 盛吉	沖縄県立那覇高校 仲里 健	109
入選	レポート	地学	Make is TAIHU-	1年 1年 1年 1年	伊森 雄太 小橋川 栄大 金城 正市朗 金城 有紀	沖縄県立豊見城南高校 眞境名 兼盛	110

賞名	部門	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名	No.
入選	製作	地学	底仁屋探検隊	1年 1年 1年 1年	喜瀬 敦史 寺澤 純 外間 祐太 内間 裕司	沖縄県立豊見城南高校 眞境名 兼盛	111
入選	レポート	地学	プラネタリウムと星座のルーツ	1年 1年 1年 1年	赤嶺 康友 大嶺 祥吾 新垣 佳 山里 光	沖縄県立豊見城南高校 眞境名 兼盛	112
入選	レポート	地学	Let's! 塩川	1年 1年 1年 1年	赤嶺 春香 伊敷 明日菜 金城 彩香 又吉 さくら子	沖縄県立豊見城南高校 眞境名 兼盛	113
入選	レポート	地学	鍾乳石の形成とその時間の推定	2年 2年 2年 2年 2年 2年	新垣 之絵 諸喜田 莉沙 洲鎌 芳野 長田 恭仁子 比嘉 真理子 山城 恵美	沖縄県立開邦高校 玉木 亨	114
入選	レポート	地学	CaCO ₃ と砂物語	1年 1年 1年	上地 美緒 町田 香奈子 比嘉 慎吾	沖縄県立球陽高校 知念 幸子 宮城 政美	115
入選	製作	地学	日本付近の震源分布立体モデル・プレート模型の製作 ～日本の地下のプレートを震源から探る～	2年	古堅 亜紗子	沖縄県立普天間高校 永井 秀行	116
入選	レポート	地学	岩石に含まれる鉱物の違い	3年 3年	宮里 ちずる 平田 春菜	沖縄県立北中城高校 宮城 勉	117
入選	製作	地学	新里層貝化石	3年 3年	佐渡山 瑞季 喜屋武 早苗	沖縄県立北中城高校 宮城 勉	118
入選	レポート	地学	太陽の自転	3年 3年 3年	新垣 涼香 新垣 有希 呉屋 歩	沖縄県立北中城高校 宮城 勉	119
入選	レポート	地学	砂の違い	3年 3年 3年	島 優介 新垣 克人 具志堅 秀栄	沖縄県立北中城高校 宮城 勉	120
入選	レポート	産業	ECO培地に挑戦! ～バガス炭でベニイモ増殖培地づくり～	3年 3年 3年 3年 3年 3年 2年 2年	上間 研史郎 喜屋武 孝介 多和田 真人 上原 千弥 金城 七月 嘉数 沢子 手塚 洋介 呉屋 克彦	沖縄県立南部農林高校 船越 秀輝	121
入選	製作	産業	「おもしろ実験動画集」CD-ROMの作成	3年	島袋 竜次	沖縄県立浦添工業高校 安里 清寛	122
入選	レポート	産業	ゴーヤー麺の開発 地産地消と地場産業の発展に向けて	2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年 2年	金城 麻衣 大嶺 沙也加 玉代勢 亜理沙 大宜見 幸恵 田里 泉 本村 紗弥 兼田 勲 唐真 正太 當銘 伸治 豊里 奨	沖縄県立八重山農林高校 宮城 耕一	123
入選	製作	産業	Visual BasicでGAME作成	3年 3年 3年	津嘉山 裕次郎 石川 篤 末吉 将人	沖縄県立浦添工業高校 大城 勝	124

賞名	部門	科目	作品名	学年	生徒名	学校/指導教諭名	No.
入選	レポート	産業	キャロット愛ランドからの贈り物 ～家庭でできるお母さんの“つけんにんじん”レシピ～	3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年 3年	兼城 沙耶花 久志 ゆき子 志喜屋 美輝 高江洲 愛香 高屋 美希 桃原 三和 徳盛 愛李 名嘉山 鈴香 前田 幹子 宮里 美鈴	沖縄県立中部農林高校 島田 時彦	125
入選	レポート	産業	地域特産品開発を目指して パートⅢ ～しぶいDeプリン商品化までの軌跡～	3年 3年 3年 2年 2年 2年 2年	仲里 龍真 高橋 梢 比嘉 真知子 浦崎 沙織 平良 あゆみ 仲村 綾 金城 奈々	沖縄県立北部農林高校 平良 一朗	126
入選	製作	物理	水と重力だけで電気を作れるか？	5 G	マッシュー マクダーモット	アメリカ イヤハートインターメディアイト スクール ヴァージニア ターナー	127
入選	レポート	物理	パワーフルーツ	8 G	パトリック フィーラン	カテナミドルスクール ジム ウィーヴァー	128
入選	レポート	化学	溶けっこレース、よ～いドン！	8 G	トラヴィス アダムソン	カテナミドルスクール ジム ウィーヴァー	129
入選	レポート	生物	臼歯の反応	8 G	カーステン ヘンドリックソン	カテナミドルスクール ジム ウィーヴァー	130
入選	レポート	生物	老犬に新しい芸は教えられないの？	8 G	ジョハンナ M. パイサード	カテナミドルスクール ジム ウィーヴァー	131
入選	レポート	生物	光の色は植物の成長に影響するか？	7 G	ブライアン ガルシア	レスターミドルスクール キャレン プーンストラ	132
入選	レポート	生物	着色灯が植物に与える影響	9 G	アンドレ B. ティルマン	カテナハイスクール アン ブライリー	133
入選	レポート	生物	カナダモの再生	9 G	ブリットニー トンプソン	カテナハイスクール アン ブライリー	134
入選	レポート	生物	ティーンエイジャーが通る地域の騒音レベルに関する	9 G	ミネッテ モウルディン	カテナハイスクール アン ブライリー	135
入選	レポート	産業	一番洋服を縮めてしまう洗濯洗剤はどれか？	6 G	エウン-ハ ワーノン	スターリーハイウェイエレメンタリー スクール クリス ライリー	136
指導者奨励賞						沖縄県立安慶田小学校 嵩原 安司	137
指導者奨励賞						沖縄県立山内中学校 上原 碩子	138
指導者奨励賞						沖縄県立具志川商業高校 金城 靖信	139
学校奨励賞						宜野座村立漢那小学校	140
学校奨励賞						竹富町立上原小学校	141
学校奨励賞						国立琉球大学教育学部附属中学校	142
学校奨励賞						玉城村立玉城中学校	143
学校奨励賞						沖縄県立豊見城南高校	144
学校奨励賞						沖縄県立北中城高校	145
学校奨励賞						レスターミドルスクール	146