

「科学の芽」賞受賞一覧

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
-------	----	------	-----	----

【小学生部門:10件】

地すべりが起きるのはなぜ？	太田 瑛麻	京都府	洛南高等学校附属小学校	3
金魚はかきこいのか？～えさをもらうために人間をよぶのか～	松本 七星	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	3
ぴったりうちわを探れ	丸山 紗楽	東京都	筑波大学附属小学校	3
ザ・塩 Part3	加藤 恵琉	愛知県	刈谷市立住吉小学校	5
カレーのカビが生える条件を調べよう	金城 凜子	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
継母のひみつ。	村上 智絢(2)	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
スーパーボールを水面で弾ませたい！パート3	坂崎 希実②	岐阜県	多治見市立根本小学校	5
天下一の『通し矢』の記録を生み出した三十三間堂の秘密～120 mの距離を射通す驚異の成功率の謎を解く～	雨宮 龍ノ介③	東京都	筑波大学附属小学校	6
デントコーンはなぜキセニアをおこさないのか	小野 琴未	栃木県	矢板市立片岡小学校	6
	坂部 汐梨			6
カマキリの眼 ～カマキリが見ている世界～	出口 周陽	熊本県	熊本市立帯山小学校	6

【中学生部門:8件】

ハスの葉柄内にみられた謎の膜様構造に迫る	小平 菜乃	東京都	慶應義塾中等部	1
糸が切れる仕組みの解明	山口 仁香流	神奈川県	大磯町立大磯中学校	2
	河合 昂			2
塩ラーメンは発電している！？	小路 瑛己	大阪府	大阪教育大学附属池田中学校	2
音響学と物理学から考えたアップライトピアノに関する研究	寺井 健太郎	東京都	筑波大学附属中学校	2
うちわのメカニズム	北島 優紀	東京都	筑波大学附属中学校	2
風力発電に適した羽根の研究(その2)～ペットボトルを使った風力発電に適した羽根とは～	山道 陽輝②	長崎県	長崎大学教育学部附属中学校	3
ダンゴムシ類の乾燥に耐える力	塚迫 光	広島県	広島県廿日市市立野坂中学校	3
つるの研究～つるは光の色を認識できるのか？～	大川 果奈実③	静岡県	藤枝市立高洲中学校	3

【高校生部門:2件】

指紋モデルの凹凸による摩擦力増加の研究	大村 拓登	千葉県	渋谷教育学園幕張高等学校	3
固まりにくい食塩をつくる～尿素を用いた八面体食塩の作製～	笹田 翔太	京都府	京都府立洛北高等学校	3

(注:表の丸数字は連続受賞回数、括弧数字は通算受賞回数)

第13回「科学の芽」奨励賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
【小学生部門：9件】				
海の魚はどうして海で生活できるの？	平井 沙季	東京都	筑波大学附属小学校	3
ぼくの夢「空飛ぶ車を開発したい」 ～車は空中でどうなるのかな？～	伊藤 允人	神奈川県	鎌倉市立関谷小学校	3
ビル風はどう起きるのか？	矢部 泰旺	東京都	筑波大学附属小学校	4
逆さまの世界でめだかの姿勢はどうなるの？	神崎 音	京都府	京都市立西陣中央小学校	4
地下鉄が運ぶ風のゆくえ	平下 えみり	東京都	筑波大学附属小学校	5
美味しいトマトはどんなトマト？	黒住 明日香	東京都	筑波大学附属小学校	5
秘伝のタレ（つぎ足し）は安全なのか？ ～PART2～	川合 唯月	静岡県	裾野市立西小学校	5
金緑色に輝く5mmの昆虫 種の特定に迫るとともにその生態を探る	加藤 立	愛知県	名古屋市立大森北小学校	6
射的で景品をたくさん獲りたい！	堀江 咲空	東京都	筑波大学附属小学校	6

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
【中学生部門：6件】				
あんかけが、今、熱い！！	和田 明佳	大阪府	大阪教育大学附属池田中学校	2
汗にはどのような利点があるのか？	木村 峻大	大阪府	大阪教育大学附属池田中学校	2
3次元二重振り子の不規則運動の観測	藤本 彩由佳	東京都	筑波大学附属中学校	2
2018年度版 根本の川の蜚研究	坂崎 巧実	岐阜県	多治見市立小泉中学校	2
熱気球を高く飛ばすには2	丸山 陽大	新潟県	新潟大学教育学部附属長岡中学校	3
身近にひそむ危険「土砂災害」	篠塚 菜那	東京都	田園調布学園中等部	3

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
【高校生部門：7件】				
金コロイドを用いた、システインの定量	川村 ヒカル	兵庫県	仁川学院高等学校	1
ダンゴムシとワラジムシのフンから防カビ物質を抽出したい！	片岡 柁人	島根県	島根県立出雲高等学校	1

第13回「科学の芽」奨励賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
ネオジム磁石球を用いた地磁気の測定	宮本 悠史 外1名	北海道	札幌日本大学高等学校	2
扇風機による音の変化	和氣 史佳 外3名	愛媛県	愛媛県立松山南高等学校	3
加熱の有無による水の冷却曲線の違い -密度が冷却曲線に与える影響-	清水 花音 外4名	京都府	京都府立洛北高等学校	3
規格外枇杷の有効利用法について ~枇杷の保存方法及びカステラ製品の開発と普及~	岡村 彩加 外16名	長崎県	長崎県立諫早農業高等学校	3
光度変化から分かる小惑星の形状	北本 菜々花 外1名	愛媛県	愛媛県立松山南高等学校	3

第13回「科学の芽」努力賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
【小学生部門：78件】				
環境にやさしい燃料電池	小田 結以 外2名	広島県	広島市立己斐小学校	3
氷のひみつ ～とけにくい氷、とけやすい氷～	三科 亮太	東京都	筑波大学附属小学校	3
アゲハの幼虫はだっぴしたかわをかならず食べるとはかぎらない。グルメな幼虫	吉本 隆良	東京都	筑波大学附属小学校	3
なぜヒョウモントカゲモドキはトカゲモドキというのか？	堀田 蓮	東京都	筑波大学附属小学校	3
スーパーボール大じっけん！はねる、しずむをしらべてみた	竹内 優梨香	千葉県	市川市立市川小学校	3
「くすぐったい」のなぜ	小海 実桃	東京都	文京区立昭和小学校	3
ウズラを育てたい パート2 -自然孵化と人工孵化-	木下 悠真	広島県	広島市立大州小学校	3
ドジョウは地震を察知できるのか？	諸岡 遠哉	大阪府	茨木市立穂積小学校	3
かつおとこんぶのだしVSとまとのだし どっちがおいしい？	鶴埜 瑠璃	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	3
トランプはなぜそんなに飛ぶの？	西崎 あおい	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	3
カーネーションを長もちさせるにはどうすればいいの？	的場 友里	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	3
僕が犬と快適にくらすには！？	中山 諒一	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	3
脈拍数と体の調子との関係について	本岡 由琴	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	3
リント昆虫記	植田 稟都	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	3
ザリガニ どうかわる？	倉本 恵生	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	3
われにくいシャボン玉はどうやって作るの？～ビッグバブルに挑戦～	柴 悠一郎	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	3
なぜ飛行機は飛ぶのだろうか？	吉形 凌太郎	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	3
ほねのやくわりってなにかな？	中川 実玲	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	3
アリの好物は何でしょう？	杉並 慧	京都府	洛南高等学校附属小学校	3

第13回「科学の芽」努力賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
夏を涼しく過ごすには～どうして暑いのか？涼しいのか？～	竈 美里佳	京都府	洛南高等学校附属小学校	3
様々な結晶	土井 一真	京都府	洛南高等学校附属小学校	3
太陽対水	種井 誠真	京都府	洛南高等学校附属小学校	3
人体実験 納豆で鼻水を減らせるか！？	兒玉 望来	京都府	洛南高等学校附属小学校	3
鉱物大好き	大野 優晟	京都府	洛南高等学校附属小学校	3
どの5感がストレスをさげるのによいか	中谷 愛貴	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	3
カブト虫の生まれたときのオスとメスの数	平嶋 久大	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	3
宇宙服の秘密	東條 夏撫	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	3
昆虫の口の形のちがいを	藤永 直	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	3
熱いペラダを冷やしたい！～プログラミングで自動水まき機を作ってみた～	藤本 暖大	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	3
おいしい野さいを作りたい！～わが家の土じょうかい良	岩井 飛祐	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	3
浮力の不思議 ～どうして物が水に浮くの？～	山根 勝利	東京都	筑波大学附属小学校	3
けん玉の「もしかめ」は音楽をかけると長く続けられるのか	藤澤 由佳莉	東京都	筑波大学附属小学校	3
凍らせたポカリスエットはなぜ甘い？	出野 穂和奏	兵庫県	雲雀丘学園小学校	4
さかさ川たんけんたい ーさかさ川の水質のひみつにせまるー	齊藤 理桜	茨城県	水戸市立緑岡小学校	4
植物の種はどうやって発芽の日を決めるの？～気温と植物の成長を比べてみる～	和田 明日香	福井県	福井市立社南小学校	4
安心なお弁当のために ～カビを防げ！～	船越 美伶	東京都	筑波大学附属小学校	4
アリの巣と電磁波の影響	関 睦人	千葉県	千葉市立小仲台南小学校	4
自分の力で火を起こす	池野 志季	愛知県	瀬戸市立水野小学校	4

第13回「科学の芽」努力賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
花火の色の仕組み	小寺 葵	京都府	洛南高等学校附属小学校	4
蚕って？	乾 日和	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	4
環境にやさしいプラスチック	渡邊 史子	東京都	筑波大学附属小学校	4
コップ無し糸電話の研究	野辺 泰志	東京都	筑波大学附属小学校	4
セミとかの活動は気温と関係があるのか？	蓑輪 映心	東京都	筑波大学附属小学校	4
100均一の保冷カバーに負けない！ 最強の手作り保冷カバー！	渡邊 怜斗	東京都	筑波大学附属小学校	4
立体プラネタリウムを作ろう パート2	笹川 双葉	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
科学のバトン 寄り添う水	笹川 若葉	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
枝豆に共生する根粒菌を科学する～光の量が与えるえいきょうと根粒菌の生物的なえいきょうについて～	溝口 貴子	鹿児島県	出水市立西出水小学校	5
ろかするのはどんな物？	田原 優香	マレーシア	在マレーシア日本国大使館付属クアラランブル日本人会日本人学校	5
輪ゴムで実験！火星ローバーでサンプルを取るために！	ベイン 波龍	中華人民共和国	香港日本人学校香港校小学部	5
炭酸ガスから電気エネルギーを生み出す試み	石井 一輝	茨城県	春日学園義務教育学校	5
七転び八起き 植物の偉大な力 PART2	椎木 双葉	福岡県	リンデンホールスクール小学部	5
夏の思い出に美しいヤンマの色を残すー色落ちしないヤンマの標本の作り方ー	河合 翔太	東京都	お茶の水女子大学附属小学校	5
オジギソウのひみつをさぐる～3年間の研究から分かったこと～	田山 智捺	茨城県	坂東市立岩井第二小学校	5
おいしいプリンの作り方	藤田 樹	東京都	文京区立林町小学校	5
ダンゴムシの習性	尾野 悠人	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
効率の良い暗記の仕方	箕輪 怜晟	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
童謡「とんぼのめがね」はなぜ3番までなのか	矢野 久志	京都府	洛南高等学校附属小学校	5

第13回「科学の芽」努力賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
ぶどうはどの部分が甘いのだろう？	谷口 真歩	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
本当に海水に含まれる塩は1gあたり34gなのかどうか。	北岸 由光	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
4つの世界の成長日記	小西 咲楽	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
葉でお茶を作ってみよう	飯田 結斗	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
食中毒・注意 ZEROへ～食中毒と注意をZEROにするための手洗い～	高田 直輝	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	5
お米を美味しく炊こう	綱島 瑞葵	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	5
メダカの追従運動実験～メダカはたてに動くのか？～	出口 実日子	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	5
地上10000mの気温はなぜ低い？	蕨 優希	東京都	筑波大学附属小学校	5
ピン札接近大作戦	東裏 旺武	岐阜県	多治見市立根本小学校	5
家の周りのアリの観察～迷子アリの救出活動	保田 清修	東京都	筑波大学附属小学校	5
アオスジアゲハの翅の秘密	松澤 蒼 外1名	茨城県	下妻市立総上小学校	6
冷たい麦茶を早く飲みたいお湯を早く冷ますには	宗田 将英	チェコ共和国	プラハ日本人学校	6
プロジェクトRyu-Q ～リュウキュウオオスカシバをさがせ～	眞栄城 綾香	沖縄県	豊見城市立伊良波小学校	6
環境によって変わる集中力について	高橋 叶隠	岐阜県	多治見市立根本小学校	6
セミの羽化（6年次）～パート9：ニイニイゼミ救出大作戦 No.2. 美しいふるさとの自然観察	清水 美里	茨城県	つくば市立吾妻小学校	6
クモの糸にできる「水滴」の研究	加藤 楓菜	愛知県	刈谷市立住吉小学校	6
室温を30分間保つ方法は見つかるか	大久保 蓮	東京都	板橋区立緑小学校	6
渦と水の流れ ～どうして渦はできるのか～	武田 悠楽	東京都	大田区立清水窪小学校	6
夜景のしかけの種明かし	稲野辺 開	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	6

第13回「科学の芽」努力賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
記憶のメカニズム研究	青木 幸聖	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	6
料理が上手になるために ～メイラード反応を使いこなす～	佐藤 祐華	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	6

【中学生部門：58件】

ニホンヤモリの体色変化～壁色によって変化する体色の観察～	大久保 惺	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	1
カタツムリとナメクジの体はなぜ切れないのか？	片岡 嵩皓	島根県	出雲市立第三中学校	1
ミニグライダーの研究	芦ヶ原 寛之	東京都	武蔵高等学校中学校	1
マローブルーでものを染める	津曲 香遥	宮崎県	宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校	1
太陽系の火山地形	山田 優斗	東京都	武蔵高等学校中学校	1
どうすれば輪ゴムを遠くに飛ばせるか？	大平 七	兵庫県	雲雀丘学園中学校	1
紙はどのくらい水に耐えられるのか	青山 沙那恵	東京都	田園調布学園中等部	1
靴下・洗濯のひみつ	伊藤 梨菜	東京都	筑波大学附属中学校	1
ジェルボールから手間なし～Part1～	江原 寧々	東京都	筑波大学附属中学校	1
バックウォーター現象って何だろう？	星野 夏葉	東京都	筑波大学附属中学校	1
天秤はなぜ傾いて静止するのか	矢野 祐奈	埼玉県	坂戸市立城山中学校	1
屈折率の研究（屈折率測定方法と求め方及び屈折率と濃度の関係）	石本 光歌子	長崎県	聖和女子学院中学校	1
新たな蛍光物質の探究	横井 野恵美	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	1
合成着色料について	竹末 海修	東京都	國學院大學久我山中学校	1
人工照明によるカイワレダイコンの生長について	山川 良空	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	1
ハカラメの発芽のメカニズムを探る	服部 開都	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	1

第13回「科学の芽」努力賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
《金星の謎》スーパーローテーションに迫る ～「あかつき」のデータによる金星の風の観察～	山田 結	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	1
キャッチャーはつらいよ part2 ～キャッチャーが猛暑を乗り切るために～	神崎 咲	京都府	京都市立上京中学校	1
伸ばしたクリップの長さの違いや折れ曲がりとの着磁関係～棒磁石を半分に切ると強さはどうなるか～	松原 来未	長崎県	長崎市立桜馬場中学校	2
鉄粉を用いた発熱材の研究Ⅱ-使い捨てカイロの材料を用いて条件を探る-	黒部 佑大	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	2
自宅庭の雑草のアレロパシー調査への挑戦3 ～雑草の一生においてアレロパシー効果は変化するか?～	宮崎 夢太	島根県	出雲市立第二中学校	2
温暖化から世界を救うおじぎ草 塩分濃度と水温による気孔コントロールの可能性	高垣 有希	千葉県	成田市立吾妻中学校	2
食品品質保持剤って本当に効いているの？	吉田 瑛貴	大阪府	大阪教育大学附属池田中学校	2
酷暑を気化熱で乗り切る	西川 響名子	大阪府	大阪教育大学附属池田中学校	2
台風の雲を作る実験	西村 百桃	大阪府	大阪教育大学附属池田中学校	2
風による建物への影響	武田 優希	東京都	筑波大学附属中学校	2
ペットボトルを遠くに飛ばすにはNo.2	笠原 岳士	東京都	筑波大学附属中学校	2
セミの抜け殻の利用法を考える	藤巻 碧一	東京都	筑波大学附属中学校	2
モン・サン＝ミシエルのオムレツをしぼませないためには??	堤 そよ佳	東京都	筑波大学附属中学校	2
鏡よ鏡、～あなたを美しくするものは何?～	小川 志穂	東京都	筑波大学附属中学校	2
美しい錆びはつくれるか?	園田 さら	東京都	筑波大学附属中学校	2
制服の墨のシミを落とすには?	高橋 カレム	東京都	筑波大学附属中学校	2
家造りの達人!? 大家族を支えるツバメの巣	溜島 和花	大阪府	太子町立中学校	2
箱根火山が作った地層	佐藤 千央	東京都	田園調布学園中等部	2
土はどうやって乾いていくのだろうか	大野 栞	東京都	筑波大学附属中学校	2

第13回「科学の芽」努力賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
人工宝石の製造	辻 泰地 外4名	東京都	東京学芸大学附属国際中等教育学校	2
ムラサキゴテンについて ～クロロフィルとアントシアニン～	中井 愛	大阪府	金蘭千里中学校	2
シャンプーの成分比較	吉永 芽生	大阪府	金蘭千里中学校	2
食塩の脱水作用と食べ物の浸透圧の関係	那波 佳乃	大阪府	金蘭千里中学校	2
ゴミは生活をかえるのか ゴミを有機肥料に変える Part 3	椎木 一那	広島	英数学館中学校	2
錯体の色の変化を探るⅡ	岡野 太雅	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	2
身の回りの油について	堂本 和希	東京都	筑波大学附属中学校	2
「さ・し・す・せ・そ」の科学 ～味の染み込みやすさと濃度・加熱の関係～	神 佐緒里	大阪府	池田市立渋谷中学校	3
現生ワニのプロポーション2型と絶滅種ワニの全長推定	田中 拓海	岐阜県	多治見市立北陵中学校	3
ストローから出る「ズズズッ音」の正体を探れ！	安田 匠吾	東京都	筑波大学附属中学校	3
A3紙で空気をとらえよう	奥村 美賀子	東京都	筑波大学附属中学校	3
物体同士がくっつく速さとゆがみの大きさの関係	寺澤 千聡	東京都	大田区立蒲田中学校	3
食材を使ったパクチーの香りを抑える方法	乾野 隼之介	東京都	成城中学校	3
貝殻変色の理由	本間 皓大	東京都	筑波大学附属中学校	3
酢豚にパイナップルは必要か	佐藤 薫	東京都	大田区立蒲田中学校	3
化学発光	三浦 隆嗣	東京都	大田区立蒲田中学校	3
非電化冷蔵庫の研究3	平田 亜花莉 外1名	イラン	テヘラン日本人学校	3
パラシュートのキャンピーと頂部通気孔の関係	石黒 湧暉	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	3
セルロースを利用したバイオ電池 vol.2 ～備長炭を利用したバイオ電池の工夫～	清水 亮祐	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	3

第13回「科学の芽」努力賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
新郷むと五戸川第8章～河川と水路の調査～	小坂 高義 外2名	青森	新郷村立新郷中学校	3
クワガタムシ、北半球は右利き？南半球は左利き？	嶋田 星来	東京都	筑波大学附属中学校	3
混合物の炎色反応	野崎 浩気	新潟県	新潟大学教育学部附属長岡中学校	3
リングキャッチャーを誰でも成功する条件を探る パートⅢ～リングキャッチャーを百発百中に～	北野 志 外1名	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	3

【高校生部門：22件】

コップから流れる水の形	岡野 修平 外3名	東京都	本郷高校	1
クモの糸の粘球とクモの歩行―円網の巣を作るクモの縦糸には本当に粘球がないのか―	橘 広将 外7名	兵庫県	兵庫県立西脇高等学校	1
ヒダサンショウウオの産卵行動の解明	三宅 遥香	岐阜県	鶯谷高等学校	1
炭酸水と純水の気泡の温度は冷却過程でどう変化するか	深瀬 葵 外13名	兵庫県	兵庫県立西脇高等学校	2
「良い数列」について	古川 真守	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	2
くず鉄を用いてCO2回収とH2製造を同時に行う	恒川 隼 外4名	静岡県	学校法人静岡理工科大学静岡北高等学校	2
イオン液体 1-ブチル-3-メチルイミダゾリウムクロリドを用いたセルロース加水分解の効率化	深野木 豪太 外4名	愛知県	愛知県立一宮高等学校	2
流紋岩、安山岩、玄武岩の貫入岩にみられる流理構造の比較	松井 陵記 外17名	兵庫県	兵庫県立西脇高等学校	2
カイコの幼虫に対する赤色光LEDライトによる成長促進の研究	市川 尚人	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	2
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～	島袋 航弥 外3名	沖縄県	沖縄県立球陽高等学校・中学校	3
ハノイの塔への条件付与	久住 駿介 外3名	新潟県	新潟県立新発田高等学校	3
空気抵抗についての研究	薄井 空良 外3名	愛知県	名古屋市立向陽高等学校	3

第13回「科学の芽」努力賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
フラクタル構造を持った正多面体	長田 梨伽 外1名	山梨県	山梨英和高等学校	3
糖の分子構造と浸透現象の関係性	井上 愛理 外4名	愛媛県	愛媛県立松山南高等学校	3
簡易的な電気泳動ゲルの開発及び天然色素の新規単離法の確立	金城 藍 外2名	沖縄県	沖縄県立美里高等学校	3
アミノカルボニル反応の濃度依存性について	村井 千紘 外3名	岡山県	岡山県立玉島高等学校	3
活性炭に代わるコーヒー炭の開発 ～溜川の持続可能な水質改善～	福島 優乃 外3名	岡山県	岡山県立玉島高等学校	3
メチレンブルーと糖類の反応による脱色時間	中山 優大	三重県	桜丘高等学校	3
特定外来種ウチダザリガニの駆除 ～有効利用法の検証及び個体推定法の検証～	伊藤 里久旺 外9名	北海道	北海道美幌高等学校	3
チャバネゴキブリは飛べないのに、なぜクロゴキブリは飛べるのか	棚倉 有紀 外12名	兵庫県	兵庫県立西脇高等学校	3
ゾウリムシは回避反応を記憶するか	田中 明理	埼玉県	埼玉県立浦和第一女子高等学校	3
岩石に圧力を加えるとどのような亀裂が生じるのか？	椿 陽仁 外3名	愛媛県	愛媛県立松山南高等学校	3

第13回「科学の芽」探究賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
-------	----	------	-----	----

【中学生部門：1件】

たべものの いろの へんか に関して	高橋 るい	東京都	筑波大学附属大塚特別支援学校	3
--------------------	-------	-----	----------------	---

第13回「科学の芽」探究特別賞 受賞者

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
-------	----	------	-----	----

【中学生部門：1件】

命の色～おおつかぞめ～	筑波大学附属 大塚特別支援 学校 中学部3年	東京都	筑波大学附属大塚特別支援学校	3
-------------	---------------------------------	-----	----------------	---

第13回「科学の芽」学校奨励賞 受賞校

都道府県	学校名
宮城県	宮城県立仙台第一高等学校
茨城県	茨城県立並木中等教育学校
茨城県	私立茨城中学校
埼玉県	私立本庄東高等学校附属中学校
東京都	大田区立蒲田中学校
東京都	私立慶應義塾中等部
東京都	私立國學院大學久我山中学校
東京都	私立成城中学校
東京都	私立田園調布学園中等部
神奈川県	私立サレジオ学院中学校
新潟県	新潟県立新発田高等学校
神奈川県	私立慶應義塾湘南藤沢中等部
愛知県	刈谷市立住吉小学校
京都府	私立洛南高等学校附属小学校
大阪府	大阪教育大学附属池田小学校
大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校
大阪府	大阪教育大学附属池田中学校
大阪府	私立金蘭千里中学校
大阪府	太子町立中学校
兵庫県	私立雲雀丘学園中学校
福岡県	私立明治学園中学高等学校
福岡県	私立小倉日新館中学校
宮崎県	宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校
ハンガリー共和国	ブダペスト日本人学校
大韓民国	釜山日本人学校
マレーシア	在マレーシア日本国大使館附属クアラルンプール日本人会
中華人民共和国	香港日本人学校香港校小学部