

第17回朝永振一郎記念「科学の芽」賞 受賞者一覧

【小学生部門:9件】

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
“暑さ” “寒さ” を1番しのげるのはどれ? 「快てきな小べや」研究	秋山 ラン	東京都	筑波大学附属小学校	3
ダンゴムシは本当にいついかなる時でも迷路の達人なのか	橋本 類	京都府	洛南高等学校附属小学校	3
アゲハの大研究3 ～幼虫の時の記憶は成虫になっても残るのか～	長井 丈	兵庫県	神戸市立井吹東小学校	3
いざ!! シャボン玉の内側へーとう明なカベを越えて行け!!	土倉 歩美	東京都	筑波大学附属小学校	5
木漏れ日の謎! すごいぞ! 自然現象!	山本 凜	東京都	筑波大学附属小学校	5
『葉耳』の役割について ～2年目の挑戦～	板垣 礼子	新潟県	新潟大学附属長岡小学校	5
糞虫研究 ルリセンチコガネ その生態とSDGs大作戦 第3報	矢野 心乃香	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	5
科学の力で解き明かす! 古代みそのなぞ	佐藤 迪洋	静岡県	磐田市立磐田西小学校	6
	佐藤 知海			4
チーズ好きが挑む!! 完全植物性のチーズ作り	中元 晃太郎	熊本県	熊本大学教育学部附属小学校	6

【中学生部門:7件】

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
ザリガニが脱皮をしたあとに現れる新しい殻はどこでどのように作られているのか?	小山 侑己	茨城県	つくば市立竹園東中学校	1
水はどのような音を出しているのか? ～音声解析アプリを用いた水滴音の研究～	丸山 紗楽	東京都	筑波大学附属中学校	1
オトシブミと数学	黒木 秋聖	兵庫県	関西学院 中学部	1
茨城県のトンボの群集構造を決める水辺の環境要因 トンボの研究パート12	井上 善超	茨城県	つくば市立手代木中学校	2
ミルククラウンを探る ～ 綺麗なミルククラウンの条件とは!? ～ Part 2	坂崎 希実	岐阜県	多治見市立小泉中学校	3
マクスウェルのこまと歳差運動	大橋 柚佳	静岡県	静岡大学教育学部附属浜松中学校	3
よく飛ぶ紙飛行機Ⅹ～滑空生物の翼と飛ぶ力～	三宅 遼空	静岡県	静岡大学教育学部附属浜松中学校	3

【高校生部門:1件】

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
アリジゴクの繭作りの要因～蛹化要因と臨界サイズの特定～	黒杭 功祐	栃木県	白鷗大学足利高等学校	2

(注: 受賞者の並び順は、学年・都道府県・学校名(あいうえお順)・氏名順に依る)

第17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：11件】				
クロアゲハの成長をさぐる	半谷 倫也	東京都	筑波大学附属小学校	3
食べなきゃそんだよ納豆	三谷 桐子	東京都	筑波大学附属小学校	3
浜名湖をまもれ！ マイクロプラスチック とるとるそうち	佐野 未采	静岡県	静岡大学教育学部附属 浜松小学校	3
行けるかな？おつかいアリさん ～あっち いってちょんちょん こっちきてちょん～	濱崎 杏 (外1名)	東京都	筑波大学附属小学校 (外1校)	4
スクミリンゴガイのオス・メスのなぞ	村上 悠空	徳島県	阿南市立羽ノ浦小学校	4
サシバエの生態	大木 元名	千葉県	暁星国際小学校	5
どうしたら、すっきり目が覚めるの？(第3 編)	平井 玲妃	東京都	筑波大学附属小学校	5
ネコの眼はなぜヨコではなくタテなのか	森田 久咲	東京都	筑波大学附属小学校	5
テントウムシ のひみつパート5～なぜ逆さ まになっても上手にくっついて落ちない の？～	江崎 心瑚	岐阜県	多治見市立根本小学校	5
ウスバキトンボは光の反射で寄ってくる？ ー駐車場での行動観察からー	小嶋 悠暉	広島県	広島市立牛田小学校	5
僕とミジンコの生活Ⅲ～酸素編～	内山 楓雅	静岡県	静岡大学教育学部附属 浜松小学校	6

第17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
【中学生部門：5件】				
新発見!?リンゴにはサイダーと加熱が有効 ～褐変抑制実験～	小森 光一	東京都	筑波大学附属駒場中学校	1
表面張力で水に浮かんだ1円玉の静止位置の 違い(2) ～容器の形とその濡れ性との関 係～	川元 美来	長崎県	大村市立桜が原中学校	1
植物に対する塩分の影響と海岸沿いに生息 する植物の傾向	野尻 昊大郎	千葉県	千葉市立打瀬中学校	2
きなこの硬さの研究 Part 2 <粒度のばら つきを抑えると?>	町田 明駿	三重県	桑名市立光陵中学校	2
水時計のひみつPart4～「マリオットのピ ン」で水の流れを科学する～	長谷川 みな海	岡山県	津山市立北陵中学校	3

作品の題名	氏名	都道府県	学校名	学年
【高校生部門：5件】				
金平糖が成長するにつれてどのように 「角」が消失していくのか	佐藤 知希 (外11名)	兵庫県	兵庫県立姫路東高等学校	2
トビウオ類の血管弓門に関する研究 ～なぜ 大きいのか、大きいと何がいいのか～	藤巻 碧一	東京都	筑波大学附属高等学校	3
磁場中で転がる導体棒の加速度が減少する メカニズムの研究	小田 景寛 (外2名)	愛知県	名古屋市立向陽高等学校	3
微小重力を用いた永久磁石による固体粒子 の分離と非破壊同定 ～「固体版クロマトグ ラフィー」をめざして～	小園 雄大 (外2名)	大阪府	大阪府立今宮工科高等 学校定時制の課程 (外1校)	3
ネギボウズによる海洋汚染物質の除去	新宮 紗瑛 (外2名)	愛媛県	愛媛県立松山南高等学校	3

(注:受賞者の並び順は、学年・都道府県・学校名(あいうえお順)・受付番号に依る)

第17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：75件】				
令和最大の人体実験！ぼうこう編～	岩下 賢斗	東京都	暁星小学校	3
光の不思議な性質	蓮村 玲爾	東京都	中央区立久松小学校	3
急な坂はなぜ登るのが大変なのか？	石川 満里衣	東京都	筑波大学附属小学校	3
どうして？船は水に浮くの？	入江 大樹	東京都	筑波大学附属小学校	3
「早く着がえ飲み物を飲みたい！」思いを止める、ワンピースのボタンと引っかかる髪の毛はつながりが深いのか	貴堂 堇	東京都	筑波大学附属小学校	3
東北の海・塩くらべ	早乙女 楷	東京都	筑波大学附属小学校	3
ギザギザの1枚の葉の中に、法則を見つけることができるか?! その挑戦をしたほくに変化があるか?!	鈴木 大華	東京都	筑波大学附属小学校	3
どうする？消しゴムがない!! 代わりに何を使うか実験	千野 紗和希	東京都	筑波大学附属小学校	3
石けんはどうやったら固まるのか	中島 志帆	東京都	東京学芸大学附属小金井小学校	3
セミの羽化を助ける力	亀村 海	東京都	東京都市大学付属小学校	3
アリはにおいと温どが分かるのか	石尾 直己	石川県	珠洲市立若山小学校	3
玉を回転させると、とめけんはうまくできるか？	地藤 諒哉	京都府	洛南高等学校附属小学校	3
公園の中にかくれた数を探す	坪田 こはる	京都府	洛南高等学校附属小学校	3
クマゼミが鳴くのは、どの木？	山田 理仁	京都府	洛南高等学校附属小学校	3
カニの巣穴の形・大きさの研究	太田 陽喜	広島県	広島大学附属小学校	3
黄色と黒色の組み合わせの不思議	森谷 湘	茨城県	つくば国際大学東風小学校	4

第17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
百発百中！まとあて名人！！～まとあて名人修行の道のり～	北本 匠	栃木県	宇都宮市立横川中央小学校	4
ねばねばスライム研究	村石 司	千葉県	千葉市立わかば小学校	4
身近なもので布に色をつけたい！	稲垣 伽那	東京都	筑波大学附属小学校	4
「熱中症から身を守れ！」～温度と湿度と風と僕～	植木 悠晴	東京都	筑波大学附属小学校	4
汚れたホワイトボードをきれいにしてみせましょう！！	老沼 佑悟	東京都	筑波大学附属小学校	4
犬毛 vs 人毛	大友 さやか	東京都	筑波大学附属小学校	4
ダンゴムシの交替性転向反応にオスとメスの差はあるのか	金井 美雨	東京都	筑波大学附属小学校	4
紙風船は生きている！？～つぶれた紙風船をたたくと戻るのはなぜ？～	北川 澁那	東京都	筑波大学附属小学校	4
めざせ！米研ぎマスター	小布施 葵奈	東京都	筑波大学附属小学校	4
シーソーで人は本当に飛べるのか？！	瀬戸山 天栴	東京都	筑波大学附属小学校	4
雨男・雨女は本当にいるのだろうか	田中 宗知	東京都	筑波大学附属小学校	4
お父さんの風鈴を壊した犯人をさがせ！	中野 京子	東京都	筑波大学附属小学校	4
どうしたら落ちるの？～墨のよごれ～	新村 理紗	東京都	筑波大学附属小学校	4
ブラックライトで大変身！？	藤本 怜央菜	東京都	筑波大学附属小学校	4
天までとどけ！スーパーボール Part2	湯川 裕人	東京都	筑波大学附属小学校	4
みそ汁をおいしく飲むタイミングはいつか？～10種類のみそで探る～	横井 隆弘	東京都	筑波大学附属小学校	4

第17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
恐竜の頸椎の数について	麻上 舜ノ介	東京都	東京学芸大学附属小金井小学校	4
ヤマトシジミによる水の浄化作用について ～佐鳴湖の水をきれいにするために～	奥井 理央	静岡県	静岡大学教育学部附属浜松小学校	4
どうして水の中だと物は軽くなるの だろう？	齋藤 彩華	愛知県	安城市立錦町小学校	4
おいしくタンサン水をのむ方法	喜連川 華子	京都府	洛南高等学校附属小学校	4
大文字山は噴火するのかな？	中井 葵	京都府	洛南高等学校附属小学校	4
どれが一番早くむけるの？	身原 凜香	京都府	洛南高等学校附属小学校	4
クエン酸のひんやり実験	宮本 仁奈	京都府	洛南高等学校附属小学校	4
もう寝グセなんか悩まされない！	石本 咲穂	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	4
空き缶笛とその仲間たち ～音の高さはなぜ違う？～	川崎 晴士朗	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	4
バナナの追熟	富上 紗良	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	4
味噌はなぜ凍らないのか？ 冷凍庫で凍るものと凍らないものの違いの考察	難波 芽生	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	4
メダカの日光浴とその効果	別所 詩野	大阪府	大阪教育大学附属池田小学校	4
植物は、どんな音楽を聞かせると、よく発芽するのかな きらいな音楽もあるのかな	寺田 海空	大阪府	大阪教育大学附属天王寺小学校	4
プランクトンはどこにいるの？～川、池、田んぼでなくても発生するのか～	斉藤 ちより	兵庫県	川西市立明峰小学校	4
飛べ！手作り水ロケット パート3 ～行け！水ロケットシミュレーター！！～	河尻 智基	茨城県	つくば市立竹園東小学校	5
タオルの“フワフワ”を保つ道を探る	秋山 リリカ	東京都	筑波大学附属小学校	5

第17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
セミの羽化の観察 ～羽化する体をどうやって支えているのか～	有田 桐布子	東京都	筑波大学附属小学校	5
髪の毛を回復させよ！	伊東 和薫子	東京都	筑波大学附属小学校	5
射的の必勝法を探せ！	北上 莉子	東京都	筑波大学附属小学校	5
こんにゃくを使って、野菜の色を引き出そう!!	柴山 晴礼奈	東京都	筑波大学附属小学校	5
フリスビーの進化 -空気の性質を考える-	高田 悠杜	東京都	筑波大学附属小学校	5
ヘタからトマトの謎に迫る！！	中村 良橘	東京都	筑波大学附属小学校	5
漢字が苦手な私が 漢字テストで百点をとる方法	渡邊 碧	東京都	筑波大学附属小学校	5
眼鏡の影のひみつ	新沼 佑仁	東京都	練馬区立練馬東小学校	5
ープラスチックごみ分解大作戦ー 救え！プラスチックごみだらけの地球 Part II	落合 晃馬	静岡県	磐田市立磐田西小学校	5
新エネルギー「砂」の効率的な利用について	上野 成陽	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
酵母の観察	大地 健仁	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
広がる水のドーム	小林 勇輝	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
羽根の形状と角度が与える影響（風車の実験）	田辺 光里	京都府	洛南高等学校附属小学校	5
ダンゴムシあっちむいてホイ！そっちいくのホイ！	辰山 花悦 (外1名)	広島県	広島市立安小学校 (外1校)	5
渦潮はなぜできて、どうすれば作れるのか	古川 遼	宮城県	仙台市立東六番丁小学校	6
野鳥の研究3 ～中央公園池と松見公園池の野鳥～	先崎 理世	茨城県	つくば市立吾妻小学校	6

第17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
たい肥ができるまでの土の中の変化について	井上 貴太	千葉県	四街道市立和良比小学校	6
木材も、日焼けする	原田 壮真	東京都	筑波大学附属小学校	6
グッピーだって三密を避けて生活している！グッピーの集団生活の知恵	平野 恵太郎	東京都	筑波大学附属小学校	6
日光と日焼けのはてな	東裏 侑芽	岐阜県	多治見市立根本小学校	6
ひずむと熱が発生する？～イオの火山の不思議 part2～	柴田 千歳	静岡県	湖西市立鷺津小学校	6
ツマグロヒョウモン大図鑑2 ツマちゃんの好みを探る実験と、卵～赤ちゃんツマちゃんの観察	加藤 虹花 (外1名)	愛知県	刈谷市立富士松北小学校	6
二枚貝にあいた穴の正体 ～ツメタガイの捕食行動～	井上 雄翔	愛知県	名古屋市立猪高小学校	6
持続可能な吸水材の研究 ー洗濯機を開けた時に絶望しないためにー	岩倉 碧	京都府	洛南高等学校附属小学校	6
セミがつかまる力はどれくらい強いのか。	大瀬 佑花	京都府	洛南高等学校附属小学校	6
どうやって雷は起きているの？	田中 ひかり	京都府	洛南高等学校附属小学校	6
植物の成長のひみつ	藤村 明梨	岡山県	倉敷市立天城小学校	6

第17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
-------	----	------	-----	----

【中学生部門：43件】

ミドリシジミ類の翅の輝きとその生活に果たす役割について	守谷 史佳	福島県	福島大学附属中学校	1
ビタミンCは熱やキュウリで壊れてしまうのか？	石丸 良太	茨城県	茨城中学校	1
検証！ゴーヤーの巻きひげの仕組み	草野 純一	東京都	成城中学校	1
実は奇跡的?! エノコログサ	南 裕介	東京都	成城中学校	1
気持ちが目覚めに与える影響～翌日の行動に対する気持ちと起床行動との関係～	松永 未久莉	東京都	筑波大学附属中学校	1
アゲハの幼虫の衣食住	吉本 隆良	東京都	筑波大学附属中学校	1
身近な物で電池を作る	岩井 洋希	東京都	筑波大学附属駒場中学校	1
メダカの視野に関する実験	中村 恒晴	東京都	筑波大学附属駒場中学校	1
やっと見つけた『放散虫』 飼育の記録	板垣 成俊	新潟県	新潟大学附属長岡中学校	1
「炭」パワーのひみつを見つけよう！パート4～「炭」燃料電池でクリーンエネルギーを生み出したい！～	江崎 凜太	岐阜県	多治見市立小泉中学校	1
強い電磁石を作ろう～電磁石で自分を持ち上げることはできるか～パート3【理想のヨークを作ってみよう編】	上村 威月	静岡県	浜松市立丸塚中学校	1
サワガニの個体間の関係に関する研究	石倉 成実	三重県	尾鷲市立尾鷲中学校	1
硬いもので柔らかい動きを作ることできるか～歯車で作る安心感～	西田 莉麻	大阪府	大阪教育大学附属池田中学校	1
L-アスコルビン酸の濃度とその変動について～L-アスコルビン酸の高精度な簡易定量法の開発～	菩提寺 璃子 (外1名)	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	2
ローズマリーに含まれるカンファーがチョウ類に与える影響 パート②	山川 叶恋	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	2

第17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
スマホのアプリでおいしいカルピスをつくる！	飯田 純真	千葉県	柏市立柏の葉中学校	2
貝化石から考える成田市の地形変化	藤川 周大	千葉県	成田高等学校附属中学校	2
腐敗がつくった芸術<奇跡の軟骨標本>	相川 佳玲	東京都	郁文館中学校	2
廃棄食品から生まれるバイオエタノール パート2	穴澤 見空	東京都	筑波大学附属中学校	2
「温泉の泉質と地形・地質との関連性」～ 多様な箱根強羅温泉の泉質の謎に挑戦～	海野 まりな	東京都	筑波大学附属中学校	2
表面張力と濡れ	三浦 拓翔	東京都	筑波大学附属中学校	2
アサガオのつるを調べる	荒井 建人	東京都	筑波大学附属駒場中学校	2
花瓶の水から太平洋までⅡ ハマのミジンコを探せ！	伊藤 晴哉	神奈川県	山手学院中学校	2
ミドリムシ増殖の簡易測定法の確立	篠崎 凌佑	静岡県	静岡大学教育学部附属浜松中学校	2
美しさだけではないアサガオの花びらの役割とは	稲吉 俐心	静岡県	浜松市立入野中学校	2
万華鏡の反射原理の研究 Part3 ～鏡のどこで光は反射しているのか～	服部 桃々	長崎県	佐世保市立中里中学校	2
ビタミンB2の分解についての研究～光の波長によって分解能は変わるのか～	松田 菜央	茨城県	茨城県立並木中等教育学校	3
世界に一つだけの金属樹ボトル～イオン化傾向による銀の析出～	菅野 悠斗 (外2名)	茨城県	鹿島高等学校附属中学校	3
塊状の玄武岩の硫酸の湿乾繰り返しによる変化	木口 陽介	東京都	大田区立蒲田中学校	3
微生物燃料電池の比較研究～微生物が活発に発電する環境とは～	北村 健人	東京都	慶應義塾中等部	3
長ネギの根端の体細胞分裂に関する研究	井戸沼 悠成	東京都	筑波大学附属駒場中学校	3

第17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
国産淡水産巻貝三種の繁殖実験	甲斐 麻椰	東京都	筑波大学附属駒場中学校	3
水のドームの形成条件	菅野 天智 (外3名)	東京都	本郷中学校	3
揚力と回転数の関係について	西本 壮 (外2名)	東京都	本郷中学校	3
キウイフルーツに含まれるタンパク質分解酵素アクチニジンについて	志方 宇惟	神奈川県	慶應義塾湘南藤沢中等部	3
祖母が楽に坂を上るには？	柳井 仁	神奈川県	慶應義塾湘南藤沢中等部	3
砂の振動における挙動解析	東裏 旺武	岐阜県	多治見市立北陵中学校	3
秘伝のタレ（つぎ足し）は美味しいのか？ ～PART4～	川合 唯月	静岡県	裾野市立西中学校	3
消しカスの研究	席 尉萌 (外12名)	愛知県	刈谷市立刈谷東中学校	3
郷土料理「ちくきゅう」の研究	米田 浩大	愛知県	刈谷市立刈谷南中学校	3
米のりのパワー3 ～不安要素の検証～	小倉 凛莉	愛知県	刈谷市立富士松中学校	3
磁石につかない素材で運動にブレーキをかける実験	金田 怜子	京都府	立命館中学校	3
吸血に特化した蚊の生態	村上 園佳	広島県	広島大学附属福山中・高等学校	3

第17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
【高校生部門：27件】				
「使わない」を無くしていく～魚類残滓と外来植物を用いたフレグランスの作製～	佐藤 迅真 (外4名)	新潟県	新潟県立柏崎高等学校	1
局地的な気象予測をするための安価な気象観測機器の開発と解析	西川 陽和 (外2名)	千葉県	千葉県立木更津高等学校	1
微生物マジックの正体～池の水質の変化を微生物の観点から考える～	大西 杜有子	東京都	お茶の水女子大学附属高等学校	1
新型コロナウイルス感染者数の増減分布関数と増減期間の法則	庄司 紘都	愛知県	愛知工業大学名電高等学校	1
日の入り後に発生する謎の雲Xを追い！～ヒートアイランド現象との関係性～	若山 唯織 (外3名)	愛媛県	愛媛県立松山西中等教育学校	1
解明!! ブラックジャック必勝法	庄野 歩乃香 (外4名)	神奈川県	桐蔭学園高等学校	2
スミレ属、ミヤマスミレ節の關係に迫る!	植田 彩花 (外5名)	兵庫県	兵庫県立小野高等学校	2
外部磁力の強度を変えると磁性流体のスパイク底面の形状はどう変化するのか	志村 実咲 (外10名)	兵庫県	兵庫県立姫路東高等学校	2
歪み指数を導入してサボテン(プリンチュウ)の刺座の配列方程式を求める	岸上 葉菜 (外6名)	兵庫県	兵庫県立姫路東高等学校	2
新発見!カタツムリ全身『除汚』のメカニズム	片岡 嵩皓	島根県	島根県立出雲高等学校	2
炭酸ナトリウムのセスキ炭酸ナトリウムへの転換～おむつ灰のアルカリ性洗浄剤への再資源化を目指して～	新本 友季 (外5名)	愛媛県	愛媛県立西条高等学校	2
沖縄本島におけるツルナの分布および種子形態の地域差について	荒川 千也 (外4名)	沖縄県	沖縄県立球陽高等学校	2
果実の劣化過程におけるビタミンC量の簡易測定法の検討と劣化防止物質の探索	小野 菜々子 (外3名)	青森県	青森県立弘前中央高校	3
アルギン酸-酸化チタン系複合材料の光触媒活性の評価	喜多島 悠暉 (外2名)	青森県	青森県立弘前中央高校	3
弘前の伝統野菜 清水森ナンバの抗菌作用の評価	竹内 裕生 (外1名)	青森県	青森県立弘前中央高校	3

第17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
炭酸カルシウム系廃棄物を用いた金属イオンの吸着と回収	中居 佑太	青森県	青森県立弘前中央高校	3
乾燥地の塩害抑制技術の開発	中居 泉穂 (外5名)	青森県	青森県立名久井農業高等学校	3
ニーズに応える高糖度水耕トマト栽培技術の開発	掛端 博貴 (外8名)	青森県	青森県立名久井農業高等学校	3
Zn金属葉～有機溶媒/金属塩水溶液境界面に生成する要因を探る～	遠藤 理紗 (外1名)	茨城県	茨城県立水戸第二高等学校	3
アズキゾウムシの産卵密度と次世代サイズの関係	坂本 伊織 (外2名)	千葉県	千葉市立千葉高等学校	3
ハサミムシの概日リズムの解明	諸角 広	東京都	東京大学教育学部附属中等教育学校	3
ランダムウォークの確率分布	金巻 平亮 (外2名)	新潟県	新潟県立新発田高等学校	3
合成音声の日本語動詞におけるアクセントの傾向分析	狩野 竜馬	山梨県	山梨県立甲府西高等学校	3
金属上の氷の運動	浅川 治駒 (外2名)	山梨県	山梨県立韮崎高等学校	3
太陽地球間の距離の算出方法の確立～太陽の位置と時刻を用いる方法～	ペルー 光詞 (外4名)	兵庫県	兵庫県立龍野高等学校	3
龍野高校周辺における内水氾濫の危険性～QGISを用いた内水氾濫ハザードマップの作製～	森 光陽 (外4名)	兵庫県	兵庫県立龍野高等学校	3
トウモロコシに含まれるβカロテン量を瞬間的に高める条件の研究	上甲 莉沙 (外2名)	愛媛県	愛媛県立松山南高等学校	3

(注: 受賞者の並び順は、学年・都道府県・学校名(あいうえお順)・氏名順号に依る)

第17回「科学の芽」学校奨励賞 受賞校

都道府県	学校名
青森県	八戸工業大学第二高等学校附属中学校
青森県	八戸工業大学第二高等学校
岩手県	岩手県立水沢高等学校
茨城県	茨城県立並木中等教育学校
茨城県	茨城中学校
茨城県	つくば市立春日学園義務教育学校
茨城県	つくば市立手代木中学校
埼玉県	本庄東高等学校附属中学校
千葉県	成田高等学校附属中学校
東京都	大田区立蒲田中学校
東京都	成城中学校
東京都	田園調布学園中等部
東京都	東京都立大泉高等学校附属中学校
新潟県	新潟県立新発田高等学校
石川県	石川県立七尾高等学校
静岡県	浜松開誠館中学校
愛知県	西尾市立平坂中学校
京都府	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
兵庫県	兵庫教育大学附属中学校
兵庫県	兵庫県立小野高等学校
福岡県	明治学園中学校
福岡県	行橋市立行橋中学校
福岡県	福岡県立城南高等学校
福岡県	福岡工業大学附属城東高等学校
中華人民共和国	青島日本人学校
大韓民国	釜山日本人学校
ハンガリー共和国	ブダペスト日本人学校