

| 学校名  | 分類 | 作品番号 | 学年 | 作品名   | 氏名                                   | 人数 | 模型数 | 標本数 | 賞        |
|------|----|------|----|---|--------------------------------------|----|-----|-----|----------|
| 東高津  | 生物 | 2707 | 1  | ゼニゴケの無性芽の成長<br>～無性芽の生長による形の変化 除草剤の効かない無性芽の駆除は？～ | 鴛海 輝                                 | 1  | 0   | 0   | 金賞 (奨励賞) |
| 今井   | 物理 | 2015 | 1  | 鉛筆で書いた字が消えない謎                                   | 大野 遼真                                | 1  | 0   | 0   | 銀賞       |
| 西高津  | 生物 | 2815 | 1  | 塩害ってなに？<br>～食塩水が植物に与える影響について～                   | 本間 朱音                                | 1  | 0   | 0   | 銀賞       |
| 御幸   | 生物 | 1212 | 1  | 植物の『色』の不思議<br>～退色の謎～                            | 堀内れい子                                | 1  | 0   | 0   | 銅賞       |
| 宮前平  | 化学 | 3218 | 1  | 食塩水と砂糖水と水を飲まずに見分けよう！                            | 良峰 叡                                 | 1  | 0   | 0   | 銅賞       |
| 西生田  | 生物 | 4406 | 1  | 抗菌効果～健康な生活を送るために～                               | 瀧上 真央                                | 1  | 0   | 0   | 銅賞       |
| 金程   | 物理 | 4502 | 1  | 光はどこまで届くの？<br>～レーザーポインターで光の仕組みを知る～              | 日野華花、藤原優花、加藤華、間瀬葉月、今井京香、塚田穂乃、古藤藍、井上萌 | 8  | 0   | 0   | 銅賞       |
| 富士見  | 物理 | 937  | 1  | この夏を涼しく過ごすためには<br>～日傘・打ち水・高さの違いを比較して～           | 片倉澄也                                 | 1  | 0   | 0   | 佳作       |
| 御幸   | 物理 | 1218 | 1  | 湿気るせんべい   | 綱島 葵                                 | 1  | 0   | 0   | 佳作       |
| 今井   | 生物 | 2037 | 1  | お弁当を守れ！～抗菌効果の検証～                                | 葩島 優希                                | 1  | 0   | 0   | 佳作       |
| 橘    | 生物 | 2510 | 1  | コケは環境を変えても育つのか                                  | 田辺 真                                 | 1  | 0   | 0   | 佳作       |
| 宮崎   | 物理 | 2907 | 1  | トンネルはなぜ丸い形なのか？                                  | 鈴木 舞桜                                | 1  | 0   | 0   | 佳作       |
| 稲田   | 物理 | 3703 | 1  | もののすべり具合についての研究                                 | 加賀 大貴                                | 1  | 0   | 0   | 佳作       |
| 西生田  | 化学 | 4407 | 1  | 野菜 果物の褐色についての研究                                 | 掛谷 勝希                                | 1  | 0   | 0   | 佳作       |
| 長沢   | 物理 | 4605 | 1  | 衝突実験  | 小松 勇太                                | 1  | 0   | 0   | 佳作       |
| 白鳥   | 地学 | 5017 | 1  | 森林伐採は、自然環境にどのような影響を与えるのか                        | 佐藤亮介                                 | 1  | 0   | 0   | 佳作       |
| 桜本推  | 地学 | 401  | 1  | 打ち水して本当に温度が下がるのか                                | 岡林 未菜                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 臨港推  | 物理 | 501  | 1  | 水滴の科学   | 鶴崎 夏菜                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 渡田推  | 化学 | 801  | 1  | 多摩川の水を調べる<br>～各流域の水生昆虫の観察を通して～                  | 大崎隼人                                 | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 富士見  | 地学 | 925  | 1  | 東日本大震災後の地震の経過                                   | 齋藤巧                                  | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 富士見  | 化学 | 926  | 1  | 日本海・太平洋・東京湾 3つの海水の比較                            | 風間海吾                                 | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 川崎   | 生物 | 1007 | 1  | 手羽先の標本と実験                                       | 山田 雪乃                                | 1  |     | 1   | 入選       |
| 御幸   | 生物 | 1216 | 1  | 植物と日光の関係  | 工藤亮                                  | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 今井   | 物理 | 2022 | 1  | 江戸時代の洗剤<br>米ぬかと現代の洗剤で清浄力対決っ！！                   | 佐川 果蓮                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 今井   | 生物 | 2034 | 1  | 夏の定番スイーツ、冷たいゼリー vs.マンゴー、パイナップル、キウイ、パパイヤ         | 真下 綾乃                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 西中原  | 物理 | 2321 | 1  | 雷をつくらう  | 菅原香織                                 | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 西中原  | 物理 | 2331 | 1  | 光の実験～ストローはなぜ曲がるのか？～                             | 竹腰玲奈                                 | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 橘    | 生物 | 2504 | 1  | 植物を長もちさせる技                                      | 横川 幸哉                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 橘    | 物理 | 2507 | 1  | いろいろな水滴の形と大きさ                                   | 大石 彩那                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 橘    | 生物 | 2513 | 1  | 野菜の水はどこからやってきた？                                 | 竹内 千智、三橋 佳奈                          | 2  | 0   | 0   | 入選       |
| 高津   | 地学 | 2611 | 1  | 家と地震～基本形からみる耐久性                                 | 永田 伸                                 | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 高津   | 化学 | 2613 | 1  | 自転車の進み方   | 田中 美花                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 宮前平  | 生物 | 3219 | 1  | 発酵食品が持つ菌<br>～ヨーグルトの乳酸菌と温度の関係～                   | 武田 迅                                 | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 宮前平  | 生物 | 3220 | 1  | 伊勢志摩の磯の生物と海藻                                    | 大垣陽輝                                 | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 向丘   | 物理 | 3302 | 1  | よく回転する羽   | 早田 二玄                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 稲田推  | 生物 | 3701 | 1  | オシロイバナの咲き分け                                     | 志摩 めぐみ                               | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 稲田   | 化学 | 3708 | 1  | パンの発酵とイースト菌                                     | 五島 彩音                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 枳形   | 地学 | 3809 | 1  | 地震による液状化実験                                      | 中野 優香                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 菅    | 物理 | 4103 | 1  | ダイニングを快適に～空気の流れて涼しくなろう                          | 黒崎 花梨                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 西生田  | 生物 | 4408 | 1  | トレハロースについて                                      | 勝川 由芽野                               | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 長沢   | 物理 | 4604 | 1  | 映像・色の見え方  | 大川 悠里                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 麻生   | 物理 | 4718 | 1  | ゴムパチンコで実験                                       | 東野 遼太郎                               | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 麻生   | 化学 | 4720 | 1  | 繊維の燃焼特性について                                     | 岩井 大祐                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 麻生   | 物理 | 4721 | 1  | 輪ゴムの研究  | 桑原 可奈                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 白鳥   | 物理 | 5019 | 1  | 風が強く吹くところに発電機を設置すれば多くの電気がつくりだされるのか              | 今井聡美                                 | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 白鳥   | 物理 | 5020 | 1  | 猫が夏に好む場所とは・・・                                   | 高田このみ                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 白鳥   | 生物 | 5021 | 1  | 植物はどのくらいまでの塩分濃度にたええられるのか                        | 大隅優夏                                 | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 白鳥   | 化学 | 5024 | 1  | 家庭にあるもので、どのくらいの電気が作れるのか                         | 齋藤未央                                 | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 白鳥   | 地学 | 5025 | 1  | 暑い夏を、涼しく過ごすには、どのような工夫が必要なのだろうか                  | 濱崎菜緒                                 | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| 白鳥   | 物理 | 5026 | 1  | 鉄球の動きにはどのような規則があるのだろうか                          | 苅谷崇朝                                 | 1  | 0   | 0   | 入選       |
| はるひ野 | 物理 | 5103 | 1  | 毎日出会う身の回りの電磁波について                               | 三浦あかり                                | 1  | 0   | 0   | 入選       |

| 学校名  | 分類 | 作品番号 | 学年 | 作品名                            | 氏名                                | 人数 | 模型数 | 標本数 | 賞           |
|------|----|------|----|--------------------------------|-----------------------------------|----|-----|-----|-------------|
| 宮前平  | 化学 | 3215 | 2  | 酢酸ナトリウムの過冷却現象の基礎的研究            | 金澤侑太 前田拓実 内田虎太郎 森谷大輝 寺田 陸 大久保和城   | 6  | 0   | 0   | 金賞 (研究部会長賞) |
| 川崎   | 物理 | 1002 | 2  | 消費電力を知りECO節電                   | 細谷 弘樹                             | 1  | 0   | 0   | 銀賞          |
| 中野島  | 物理 | 3907 | 2  | 太陽熱エネルギーの可能性！『ソーラーチムニー発電』の研究   | 佐川 宏行                             | 1  | 0   | 1   | 銀賞          |
| 中野島  | 物理 | 3908 | 2  | 美瑛川はなぜ青い?? ~コロナの基礎的研究~         | 辻 三春                              | 1  | 0   | 1   | 銀賞          |
| 東高津推 | 化学 | 2701 | 2  | 手に入れよう！COOL LIFE               | 山本 実侑・高田 泉                        | 2  | 0   | 0   | 銅賞          |
| 宮崎   | 化学 | 2904 | 2  | ペーパークロマトグラフィー ~画像解析と消臭ビーズへの応用~ | 山口 真由                             | 1  | 1   | 0   | 銅賞          |
| 有馬推  | 地学 | 3101 | 2  | 津波による被害の検証実験                   | 中山 貴敬                             | 1  | 0   | 0   | 銅賞          |
| 金程   | 生物 | 4505 | 2  | ポップコーンができるかな? ~4種類のとうもろこしの栽培~  | 北村かすみ、柳田春香、鈴木美悠                   | 3  | 0   | 0   | 銅賞          |
| 金程   | 地学 | 4519 | 2  | 風の丘                            | 中井杏香、中村萌乃、安部海音                    | 3  | 0   | 0   | 銅賞          |
| 川中島推 | 生物 | 301  | 2  | 菌と発酵の関係について                    | 増子 江梨花                            | 1  | 0   | 0   | 佳作          |
| 御幸   | 物理 | 1204 | 2  | ミルククラウンの研究                     | 児玉 峻                              | 1  | 0   | 0   | 佳作          |
| 御幸   | 生物 | 1209 | 2  | 紙 Power                        | 神津 元輝                             | 1  | 0   | 0   | 佳作          |
| 中野島  | 物理 | 3904 | 2  | 球の観察・実験                        | 亀井 明日佳                            | 1  | 0   | 1   | 佳作          |
| 菅    | 物理 | 4106 | 2  | まっすぐ落とす ~紙の落ち方の研究~             | 小林 洸輝                             | 1  | 0   | 0   | 佳作          |
| 金程   | 化学 | 4506 | 2  | 水と油                            | 高山光月子、片山貴絵                        | 2  | 0   | 0   | 佳作          |
| 金程   | 生物 | 4508 | 2  | 学区の環境しらべ                       | 松澤友紀、森川友理、稲澤伶奈、土井優花、藤井ゆりえ、吉田彩乃、横井 | 7  | 0   | 0   | 佳作          |
| 金程   | 地学 | 4514 | 2  | 置き土産 ~火山灰からわかること~              | 望月みく、篠田朱里、田中綾香                    | 3  | 0   | 1   | 佳作          |
| 麻生   | 物理 | 4712 | 2  | トンネルの強度調査                      | 飯野 隆成                             | 1  | 0   | 0   | 佳作          |
| 白鳥   | 生物 | 5013 | 2  | メダカとウニの細胞分裂観察                  | 一瀬 謹                              | 1  | 0   | 0   | 佳作          |
| 大師   | 物理 | 109  | 2  | 発泡スチロールのボールによる浮力の研究            | 宇野 勇気                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 南大師  | 地学 | 207  | 2  | 太陽のエネルギーを活用する                  | 江上 里砂                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 川中島  | 物理 | 314  | 2  | 弦の振動と音階                        | 本郷 花苗                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 川中島  | 物理 | 317  | 2  | 地球の重力                          | 遠藤 敦彦                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 川中島  | 生物 | 318  | 2  | 人の時間の感じ方                       | 橋立 美沙 鈴木芹佳                        | 2  | 0   | 0   | 入選          |
| 川崎   | 物理 | 1003 | 2  | 紫外線防止に有効なものは? ~テニス部色白も夢じゃない!?~ | 滝澤 充穂                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 南河原  | 物理 | 1102 | 2  | いろいろな発電について考えよう                | 西宮 楓、湯浅 風香                        | 2  | 0   | 0   | 入選          |
| 御幸   | 生物 | 1205 | 2  | 食品の細胞観察 ~細胞の色素に注目して~           | 片岡 悠                              | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 御幸   | 物理 | 1206 | 2  | 構造色の不思議~電子顕微鏡を用いて表面構造を調べる~     | 垣谷南風見 竹内亜莉沙                       | 2  | 0   | 0   | 入選          |
| 日吉推  | 物理 | 1401 | 2  | 光はなぜ反対に動くのか。                   | 大高 ひかる                            | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 今井   | 物理 | 2013 | 2  | おじさん髪VS若い人髪                    | 寺崎 彩代                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 中原推  | 化学 | 2101 | 2  | 光触媒の実験                         | 樋口 万葉                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 宮内   | 生物 | 2208 | 2  | いったい何者?! ゴーヤのイボイボ              | 伊藤 野百合                            | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 宮内   | 生物 | 2210 | 2  | 指紋の研究                          | 篠田 いずみ                            | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 西中原  | 生物 | 2320 | 2  | セミの種類や雌雄を分類する事で、見えてくる環境を考えるII  | 田中万葉                              | 1  | 0   | 15  | 入選          |
| 橘    | 化学 | 2514 | 2  | 消えるペンのしくみ実験                    | 大澤 莉澄                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 高津   | 生物 | 2610 | 2  | 川魚と海水魚の体の構造の違いを調べよう            | 松浦 愛、滝澤 美有、木村 彩乃                  | 3  | 0   | 0   | 入選          |
| 向丘   | 物理 | 3308 | 2  | サバイバルろ過器の製作と検証                 | 桑原 孝太郎                            | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 向丘   | 物理 | 3309 | 2  | コリオリの力を実感しよう!                  | 竜澤 祐人                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 菅生推  | 生物 | 3503 | 2  | おばあちゃんの知恵袋                     | 湯浅香奈                              | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 犬蔵   | 生物 | 3602 | 2  | トックリバチの巣の観察                    | 片山輝香                              | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 稲田   | 生物 | 3712 | 2  | 生田緑地のキノコ観察                     | 土井 一将                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 枅形   | 地学 | 3805 | 2  | 地震と液化の関係について                   | 野村 謙介                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 中野島  | 物理 | 3906 | 2  | 麺ののび方                          | 井上 航                              | 1  | 0   | 1   | 入選          |
| 南菅推  | 物理 | 4001 | 2  | 少しでも涼しく過ごすための窓の開け方 2           | 田中 陸渡                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 南菅   | 物理 | 4002 | 2  | 障害によるアンテナレベルの変化について            | 牛山 諒太                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 菅    | 物理 | 4105 | 2  | ドミノを倒そう ~物体が倒れる仕組み~            | 矢澤 拓登                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 菅    | 物理 | 4107 | 2  | 未来エネルギー ~太陽光発電の可能性~            | 林 弘樹                              | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 菅    | 化学 | 4108 | 2  | 夏の暑さを乗り越える方法大実験 ~省エネルギーを考える~   | 日野原 佳子                            | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 生田   | 物理 | 4203 | 2  | プリン縦方向硬度と形状の変化の研究              | 中田 愛梨沙 青木 葵                       | 2  | 0   | 0   | 入選          |
| 生田   | 化学 | 4207 | 2  | リモネンの科学                        | 安部 菜々子                            | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 生田   | 生物 | 4208 | 2  | ウスバカゲロウの産卵場所の特定                | 三宅 隼人                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 生田   | 物理 | 4209 | 2  | コマの科学                          | 川浪 嵩史                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 生田   | 生物 | 4210 | 2  | アサガオ栽培の可能性                     | 石川 誠也                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 生田   | 化学 | 4211 | 2  | タンパク質の泡の研究 1 (持続)              | 真内 みずほ                            | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 生田推  | 化学 | 4223 | 2  | 浸透圧の科学                         | 新垣 友香 新垣 友稀                       | 2  | 0   | 0   | 入選          |
| 南生田  | 生物 | 4306 | 2  | 酵素のはたらきの実験                     | 岡村 迅人                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 南生田推 | 生物 | 4308 | 2  | 植物の塩害問題について                    | 村田 裕介                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 西生田推 | 化学 | 4401 | 2  | 生地素材による汚れの付き方と汚れの落ち方の違         | 東條 紗季                             | 1  | 0   | 1   | 入選          |
| 西生田  | 化学 | 4403 | 2  | 電子レンジの弱点を暴け                    | 松井 一真                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 金程   | 物理 | 4503 | 2  | グラスハープ                         | 杉本悠芽、小山笑奈、河西優那、千秋沙織、堀佳恋           | 5  | 0   | 0   | 入選          |
| 金程   | 生物 | 4510 | 2  | あさがりがあっさり...                   | 見田風香、小山礼仁                         | 2  | 0   | 0   | 入選          |
| 金程   | 化学 | 4513 | 2  | ぱんぱんPAN II                     | 草刈みなみ、伊藤結香、浦部明里                   | 3  | 0   | 0   | 入選          |
| 金程   | 生物 | 4515 | 2  | 自家製「煮干し」                       | 今井あずか、飯塚佳也                        | 2  | 0   | 1   | 入選          |
| 金程   | 化学 | 4518 | 2  | 守る                             | 伊藤美柚、福塚みなみ、角野友紀                   | 3  | 0   | 0   | 入選          |
| 金程   | 生物 | 4522 | 2  | 人体実験?                          | 鈴木康平、太田智貴、川邊陽平                    | 3  | 0   | 0   | 入選          |
| 長沢推  | 物理 | 4601 | 2  | ボールの回転と軌道について                  | 小關 志織                             | 1  | 0   | 0   | 入選          |
| 麻生   | 物理 | 4713 | 2  | バナナを用いた紫外線の測定と紫外線対策の「見える化」     | 竹田 菜々子                            | 1  | 0   | 0   | 入選          |



| 学校名  | 分類 | 作品番号 | 学年 | 作品名   | 氏名  | 人数 | 模型数 | 標本数 | 賞         |
|------|----|------|----|---|---|----|-----|-----|-----------|
| 宮崎   | 物理 | 2902 | 3  | 冷たい水を作って飲もう!!～放熱の追求～                        | 山本 雅  | 1  | 0   | 0   | 金賞 (市長賞)  |
| 御幸推  | 生物 | 1201 | 3  | 眠る植物  | 綱島 将人   | 1  | 0   | 0   | 金賞 (教育長賞) |
| 宮前平  | 物理 | 3202 | 部  | 発泡スチロール飛行機の飛距離と滞空時間の研究                      | 佐藤 稔  | 1  | 6   | 0   | 銀賞        |
| 宮前平  | 物理 | 3211 | 3  | 宮前地区の効率のよい太陽光発電の基礎的研究                       | 辰巳ちひろ 関田彩貴美                                   | 2  | 12  | 0   | 銀賞        |
| 白鳥   | 物理 | 5003 | 3  | マグナス風車の研究                                   | 中村 太一   | 1  | 0   | 0   | 銀賞        |
| 宮内   | 化学 | 2205 | 3  | 花火長持ち大作戦                                    | 藤田 佳子   | 1  | 0   | 0   | 銅賞        |
| 高津   | 物理 | 2602 | 3  | シャトルの羽根と飛び方                                 | 篠原 梨菜   | 1  | 0   | 0   | 銅賞        |
| 宮前平  | 物理 | 3214 | 部  | ペットボトルから飛び出す水しぶきの不思議                        | 林 悟 良峰 叡                                      | 2  | 0   | 0   | 銅賞        |
| 中野島推 | 生物 | 3901 | 3  | 果物から発酵のもととなる酵母をとりだそう                        | 五木田 歩   | 1  | 0   | 2   | 銅賞        |
| 菅    | 化学 | 4109 | 3  | どうしてパイナップル? ～はんぺんで知る消化～                     | 國分 慎  | 1  | 0   | 0   | 銅賞        |
| 金程   | 化学 | 4529 | 3  | 遮るもの  | 片濱朋美、東優花、木村明日香、橋村悠未、久保田結香、松村由美、沖津愛依、          | 7  | 2   | 0   | 銅賞        |
| 富士見推 | 物理 | 901  | 3  | スカイツリーの脚はなぜ3本なのか                            | 坂根章文  | 1  | 0   | 0   | 佳作        |
| 塚越   | 地学 | 1313 | 3  | 夢見ヶ崎公園のある加瀬山は縄文時代、島だった～南加瀬貝塚の貝より当時の環境を再現する～ | 松崎芽依  | 1  | 1   | 1   | 佳作        |
| 塚越   | 生物 | 1314 | 部  | 塚越中学校に飛来するツバメの研究                            | 葉袋彩乃、清水紗南、石田芽吹、鷺屋舞香、照沼春奈                      | 5  | 0   | 1   | 佳作        |
| 今井推  | 物理 | 2001 | 3  | どれが速い?スパイク対ランニングシューズ対足袋                     | 井関 幸寛   | 1  | 0   | 0   | 佳作        |
| 宮内   | 物理 | 2213 | 3  | 輪ゴムの劣化の研究                                   | 金森 耕一   | 1  | 0   | 0   | 佳作        |
| 西中原  | 生物 | 2306 | 3  | 私の家の中のカビについて～においてカビを防ぐ～                     | 太田菜央美   | 1  | 0   | 0   | 佳作        |
| 西高津推 | 生物 | 2801 | 3  | 花の色素deチェンジ2                                 | 神藤怜緒奈、本多優貴、和田優衣                               | 3  | 0   | 8   | 佳作        |
| 西高津  | 物理 | 2807 | 3  | 二重振り子の謎 ～どんな条件で360°回転が起こるのか                 | 奥田静香、奥田真澄                                     | 2  | 0   | 1   | 佳作        |
| 宮崎   | 化学 | 2903 | 3  | 輪ゴムの劣化について                                  | 栗原 澄也   | 1  | 0   | 0   | 佳作        |
| 宮前平  | 物理 | 3205 | 3  | ストリンググラフィとペットボトルを使った音階の研究                   | 深川優瞳子   | 1  | 0   | 0   | 佳作        |
| 向丘推  | 生物 | 3301 | 3  | 植物の葉が水を弾く力                                  | 佐藤 洋輔   | 1  | 0   | 0   | 佳作        |
| 菅推   | 生物 | 4101 | 3  | 変化朝顔Ⅱ ～江戸の人々に思いを巡らせて～                       | 鈴木 萌生   | 1  | 0   | 0   | 佳作        |
| 金程推  | 生物 | 4501 | 3  | 分解酵素4                                       | 前田亜澄、吉田莉紗                                     | 2  | 0   | 0   | 佳作        |
| 金程   | 生物 | 4528 | 3  | 微生物を知る                                      | 辻村優衣、三上夏瑚、伊藤里紗、高橋美帆、一色亜津美、小野寺彪斗、廣本慎士、今野祥平、市沢良 | 9  | 0   | 2   | 佳作        |
| 白鳥推  | 物理 | 5001 | 3  | 圧電素子による発電の力                                 | 暮井 達己   | 1  | 0   | 0   | 佳作        |
| 白鳥   | 物理 | 5004 | 3  | 竜巻とすじ雲のメカニズム                                | 川越 康平   | 1  | 0   | 0   | 佳作        |
| 大師推  | 地学 | 101  | 3  | 私の台風は左巻き～!?                                 | 三宅 知佳   | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 南大師推 | 生物 | 201  | 3  | 導管と花びら                                      | 加藤 芽衣   | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 南大師  | 生物 | 202  | 3  | 速く走りたい どうすればいい?                             | 鍋島 圭太   | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 南大師  | 生物 | 203  | 3  | オオクワガタ                                      | 櫻井 貴浩   | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 川中島  | 地学 | 304  | 3  | 断層・液状化 ～大変だ川崎大ピンチ～                          | 関 真莉菜   | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 田島推  | 物理 | 601  | 3  | 電磁誘導で電気をつくる!                                | 武田 茜  | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 京町推  | 化学 | 701  | 3  | 探れウーロン茶パワー                                  | 岩本 卓巳   | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 富士見  | 物理 | 902  | 3  | 1つぶの美学                                      | 今関好乃  | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 富士見  | 物理 | 905  | 3  | 摩擦力の変化                                      | 池田大輝  | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 富士見  | 物理 | 908  | 3  | 空で競って                                       | 吉田直樹  | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 富士見  | 生物 | 913  | 3  | 使おう野球場の土を育てよう野菜を!                           | 福原弘志  | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 川崎推  | 生物 | 1001 | 3  | 魚の解剖  | 伊東 史子   | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 南河原推 | 物理 | 1101 | 3  | 静電気モーター                                     | 岸 海斗  | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 御幸   | 生物 | 1202 | 3  | 落花生と根粒菌の研究                                  | 工藤 亜美里  | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 塚越   | 生物 | 1315 | 部  | 二ヶ領用水の自然環境                                  | 太田千瑛、松田向日葵、長岡未紗、川上純佳、大美賀明莉                    | 5  | 0   | 0   | 入選        |
| 塚越   | 生物 | 1316 | 部  | 葉脈について                                      | 落合智生、平山裕暉、鷺尾雅浩、金井勇人                           | 4  | 0   | 0   | 入選        |
| 塚越   | 生物 | 1317 | 部  | アリの生態                                       | 近藤直斗、小関智也、西村隆太、小野晴紀、高橋大雅、加藤啓太、栗原朔人、小菅尚人       | 8  | 0   | 0   | 入選        |
| 塚越推  | 化学 | 1319 | 3  | 10円玉と1円玉のイオンの実験～あの電気が実用可能になるまで～             | 加藤 竜太   | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 南加瀬推 | 生物 | 1501 | 3  | しいたけの季節による生育の違いを調べる                         | 加藤 颯  | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 平間推  | 物理 | 1601 | 3  | 15の夏～電力削減に迫る～                               | 五十嵐 りん  | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 平間   | 物理 | 1602 | 3  | あがれ!あがれ!～毛細管現象～                             | 杉江 彩夏   | 1  | 0   | 0   | 入選        |
| 玉川推  | 物理 | 1701 | 3  | 35℃の部屋は暑いのに35℃のお風呂が冷たいのはどうしてか。              | 目崎 汐里   | 1  | 0   | 0   | 入選        |

|        |    |      |   |   |                      |   |   |   |    |
|--------|----|------|---|---|----------------------|---|---|---|----|
| 住吉推    | 物理 | 1801 | 3 | 発電の種類 ～水力発電におけるタービンの種類                          | 友澤まりあ                |   | 0 | 0 | 入選 |
| 今井     | 物理 | 2003 | 3 | 熱とフリーズ  | 川原 大輝                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 今井     | 物理 | 2004 | 3 | 鉄球の運動とガウス加速器を用いた運動の変化                           | 佐藤 脩平                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 今井     | 化学 | 2026 | 3 | The interesting world of chemistry ～オモシロき化学の世界～ | 大林 孝祐                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 宮内推    | 生物 | 2201 | 3 | 食べ物のカビの研究                                       | 新谷 遥                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 西中原推   | 化学 | 2301 | 3 | 身近なもので保冷剤を作ろう                                   | 金子彩夏                 | 1 | 1 | 0 | 入選 |
| 西中原    | 物理 | 2304 | 3 | 無限音階を作る   | 村上友啓                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 東橋推    | 化学 | 2401 | 3 | 本当にメントスがコーラを噴き出させているのか。                         | 佐藤遼太、遊佐祐介、三輪聖人、長沢清太郎 | 4 | 0 | 0 | 入選 |
| 橋推     | 物理 | 2501 | 3 | 塩のはたらきについて調べよう                                  | 倉光 萌衣                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 高津推    | 物理 | 2601 | 3 | 飛行機は何故飛べるのか                                     | 田中 麻琴                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 高津     | 物理 | 2604 | 3 | 遠くに球を飛ばす  | 徳永 このみ               | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 東高津    | 物理 | 2703 | 3 | 子音のグループ分けと子音カット                                 | 常石 初                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 西高津    | 生物 | 2802 | 3 | 気孔の研究 part2 ～200種類の植物を採取して～                     | 川田彩絢、横尾可綾            | 2 | 0 | 0 | 入選 |
| 西高津    | 物理 | 2806 | 3 | 斜面での落下速度はどんな場合が最も速いのか                           | 大和田千夏、嶋崎由樹           | 2 | 0 | 0 | 入選 |
| 西高津    | 生物 | 2809 | 3 | 鱗粉について知ろう！                                      | 佐々木一真、三田泰成、藤家矢麻刀     | 3 | 0 | 0 | 入選 |
| 宮崎推    | 化学 | 2901 | 3 | 色々な炭の作成と浄化作用の比較                                 | 相島 怜                 | 1 | 1 | 1 | 入選 |
| 野川推    | 物理 | 3001 | 3 | 色素増感型太陽電池Ⅲ                                      | 山方 誠                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 宮前平推   | 物理 | 3201 | 3 | 楽にこげる自転車の乗り方の研究                                 | 神山莉奈                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 宮前平    | 化学 | 3206 | 3 | 浄水器を使わない塩素をぬく方法                                 | 石原菜美                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 宮前平    | 物理 | 3207 | 3 | 100円ショップの芯VSふつうの芯                               | 安藤彰太                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 向丘     | 物理 | 3318 | 3 | 最強の目覚まし時計                                       | 寺嶋 大陽                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 平      | 化学 | 3402 | 3 | 脱色作用  | 大島 和歌子               | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 平推     | 物理 | 3410 | 3 | トライアングルの謎                                       | 岡田 陸                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 犬蔵推    | 生物 | 3601 | 3 | どじょうは地震予測できるの？                                  | 郷野和                  | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 稲田     | 生物 | 3702 | 3 | 昇の納豆づくり<br>～オリジナル納豆をつくってみた～                     | 藤生 昇                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 稲田     | 化学 | 3714 | 部 | アルミ缶でエアコン効果                                     | 山田 翔太 久保 葵<br>木川 佑一  | 3 | 0 | 0 | 入選 |
| 稲田     | 物理 | 3715 | 部 | モビール自由自在  | 青木 農人                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 枅形推    | 物理 | 3801 | 3 | 風に負けないハンガー                                      | 渡邊 勲                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 枅形     | 化学 | 3802 | 3 | 保冷剤について   | 片桐 建登                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 菅      | 物理 | 4110 | 3 | 音の波形の分析   | 田中 茉由莉               | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 金程     | 物理 | 4526 | 3 | チキソロピー現象を起こすエマルジョンとは？                           | 加藤 智香                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 金程     | 地学 | 4530 | 3 | オレンジたちのひみつ                                      | 田中 愛                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 金程     | 地学 | 4532 | 3 | 液状化被害と条件  | 福富 優香                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 金程     | 化学 | 4534 | 3 | 炎の謎に迫る  | 金巻 舞                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 金程     | 生物 | 4538 | 3 | 魚に色はどんな影響があるのか？                                 | 篠崎 明日香               | 1 | 1 | 0 | 入選 |
| 金程     | 生物 | 4543 | 3 | ダニの研究   | 柴田あゆみ                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 麻生推    | 物理 | 4701 | 3 | (ぐるぐる)磁石の浮遊                                     | 三富 智                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 麻生     | 物理 | 4705 | 3 | 地球に優しい発電法とは                                     | 高塚 絢巳                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 柿生推    | 生物 | 4801 | 3 | 水と海水による植物の育ち方                                   | 美野輪 徹                | 1 | 0 | 1 | 入選 |
| 王禅寺中央推 | 物理 | 4901 | 3 | 家の中の涼スポットを求めて                                   | 佐藤 美波                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| 王禅寺中央  | 生物 | 4905 | 3 | 塩害！？～土壌が植物生育に及ぼす影響～                             | 早坂 一哉                | 1 | 0 | 0 | 入選 |
| はるひ野   | 物理 | 5101 | 3 | 洗濯物を部屋干ししたときの風向きと湯き方のちが                         | 高橋遼子                 | 1 | 0 | 0 | 入選 |

標本

※速報版につき、間違いがある場合があります。ご了承下さい。

速報9.20am版

| 学校名 | 分類 | 作品番号 | 学年 | 作品名                                       | 氏名          | 賞  |
|-----|----|------|----|---|-------------|----|
| 稲田  | 標本 | 3719 | 2  | ミヤマクワガタ 70匹                               | 作田 郁馬       | 銅賞 |
| 宮内  | 標本 | 2217 | 2  | 植物の標本                                     | 横田 唯        | 佳作 |
| 大師  | 標本 | 101  | 2  | DNA徹底研究                                   | 眞坂 莉乃       | 入選 |
| 京町  | 標本 | 709  | 2  | 豚足の骨格標本                                   | 川越 大樹       | 入選 |
| 渡田  | 標本 | 802  | 1  | 貝の標本                                      | 内堀慶乃        | 入選 |
| 富士見 | 標本 | 930  | 3  | チョウの標本                                    | 秋田周汰        | 入選 |
| 富士見 | 標本 | 931  | 3  | コーンスネークの脱皮                                | 横山智子        | 入選 |
| 富士見 | 標本 | 932  | 2  | ハーブの標本                                    | 菅野美波        | 入選 |
| 富士見 | 標本 | 933  | 2  | 薬草植物について                                  | 奥山和澄        | 入選 |
| 富士見 | 標本 | 934  | 2  | 秋田県男鹿市安田海岸の地層と化石                          | 本沢航晟        | 入選 |
| 富士見 | 標本 | 935  | 2  | クワガタの標本                                   | 伊藤熙         | 入選 |
| 富士見 | 標本 | 936  | 1  | 料理にかかせないスパイスの種類                           | 佐々木陽菜       | 入選 |
| 川崎  | 標本 | 1001 | 1  | 葉脈標本                                      | 西岡 晴菜       | 入選 |
| 中原  | 標本 | 2102 | 3  | 昆虫標本                                      | 飯野 貴央       | 入選 |
| 宮内  | 標本 | 2216 | 2  | 貝の標本                                      | 植木 美奈       | 入選 |
| 西中原 | 標本 | 2332 | 3  | ～山梨県甲府市上黒平水晶峠～(アコウ沢)<br>一産出される鉱物とその地形一    | 伊藤道玄        | 入選 |
| 橋   | 標本 | 2519 | 2  | 「帰化植物」の標本・考察 ～外来からの侵略者た                   | 中山 海征       | 入選 |
| 橋   | 標本 | 2520 | 3  | 押し花                                       | 園部 真琴       | 入選 |
| 東高津 | 標本 | 2708 | 3  | まじりものを探す ～大阪湾のちりめんじゃこから大<br>阪湾の魚類の豊かさを知る～ | 足立 沙樹       | 入選 |
| 東高津 | 標本 | 2709 | 1  | 化石 ～百万年以上の時をこえて～                          | 柴崎 健司・佐藤 眞哉 | 入選 |
| 稲田  | 標本 | 3718 | 2  | 夏休みの足跡 ～日本の土・砂 五十選～                       | 吉村 紗月       | 入選 |
| 菅   | 標本 | 4111 | 2  | 植物標本                                      | 佐藤 真波       | 入選 |
| 生田  | 標本 | 4222 | 3  | 多摩川における継続的化石採取                            | 鈴木 隆星       | 入選 |
| 長沢  | 標本 | 4606 | 2  | 豚足の骨格標本                                   | 大竹 結世       | 入選 |
| 柿生  | 標本 | 4806 | 3  | 身のまわりの植物                                  | 齊藤 歩        | 入選 |
| 柿生  | 標本 | 4807 | 2  | シイラの剥製記録 PART2(巨大シイラへの挑戦)                 | 鈴木 諒        | 入選 |

学校賞 (佳作以上の作品の点数合計がもっとも多かった学校)

|         |        |
|---------|--------|
| 川崎地区    | 川崎中学校  |
| 幸・中原地区  | 御幸中学校  |
| 高津・宮前地区 | 宮前平中学校 |
| 多摩・麻生地区 | 金程中学校  |