

平成30年度 川崎市中学校 理科作品展 入選作品 (第1学年)

【 A 自由研究の部 】

NO	学校番号	学校名	分類	作品番号	学年	作品名	氏名	入選	佳作	銅賞	銀賞	金賞
1	52	はるひ野	化学	5216	1	果物のたんぱく質分解能の数値化 肉を溶かす果物の働き<1>	阿部 希美					金賞
2	18	玉川	化学	1811	1	ラップの成分による特徴の違い ～ラップなんてどれも同じだと思いませんか～	木本 凪				銀賞	
3	46	金程	物理	4624	1	空気砲の実験	梶 愛実				銀賞	
4	23	宮内	物理	2309	1	ピンポン玉をより遠くに飛ばすには	大城和登			銅賞		
5	33	宮前平	生物	3317	1	Only you セミと夏の日を ～羽化場所決定の要因を探る～	安藤 嶺			銅賞		
6	46	金程	物理	4631	1	風の流れ、物の形	猪上 拓磨			銅賞		
7	51	白鳥	物理	5124	1	未来の飛行機へ向けて ～長距離・長時間飛行と空気の流れ～	五十嵐 天海			銅賞		
8	51	白鳥	地環	5126	1	西日本豪雨の原因は！？ ～花崗岩の風化～	岡本 匡駈			銅賞		
9	9	富士見	化学	0909	1	水質浄化の方法～どれが1番きれいになるか～	刀禰 基		佳作			
10	9	富士見	物理	0911	1	左右の目の視差で距離は測れるだろうか	豊田 遥高		佳作			
11	21	今井	物理	2124	1	究極の小僧小僧を目指せ！	星田 哲司		佳作			
12	33	宮前平	物理	3316	1	羽根の枚数と角度の違いによる発電量の変化	長谷川 一真		佳作			
13	34	向丘	物理	3401	1	ハンガーでつかめ	高橋 創		佳作			
14	51	白鳥	生物	5127	1	在来VS外来 ～タンポポの生き残りサバイバル～	上坂 知弘		佳作			
15	52	はるひ野	物理	5218	1	水は強力な接着剤になりえるか？	和田 明香里		佳作			
16	52	はるひ野	物理	5221	1	～30種類の紙から見つける～ 紙の滞空時間と落ち方の規則性	曾我部 美礼		佳作			
17	1	大師	化学	0124	1	再発見！米の研ぎ汁の持つ力 ～明日から使える研ぎ汁の効能を探る～	砂原 心優	入選				
18	1	大師	物理	0125	1	すすめ！電磁推進船！ ～スクリューなしで進む船～	橋本 健佑	入選				
19	1	大師	生物	0129	1	かたつむりの生態実験	大澤 航平	入選				
20	9	富士見	化学	0910	1	鉛筆の濃さによる違い	黒川 耀介	入選				
21	9	富士見	化学	0912	1	カラーペンについて～色を調べてみよう～	荻野 吏音	入選				
22	9	富士見	生物	0913	1	ダンゴムシの記憶力	丸山 乃武	入選				
23	11	川崎高附属	生物	1101	1	カビエンス パート2 カビが生えやすいのはどこだ！！	山口 涼介	入選				
24	11	川崎高附属	地環	1102	1	牛乳でプラスチックを作ろう！ ～地球にやさしいものづくりを目指して～	安達 凜	入選				
25	11	川崎高附属	生物	1105	1	シジミの浄化能力を確かめる	奥田 梨乃	入選				
26	19	住吉	生物	1909	1	蚕の羽化の研究	曾禰 楓大	入選				
27	21	今井	物理	2120	1	電話の音が違って聞こえる理由	鍋谷 駿介	入選				
28	21	今井	生物	2130	1	アリの見えない壁	西野 涼風	入選				
29	21	今井	化学	2131	1	リンゴの変色と酸化とは？	松浦 寛菜	入選				

奨励賞

30	23	宮内	物理	2310	1	無線と環境の関係について	井居和大	入選			
31	24	西中原	化学	2409	1	プラバンにえんぴつで書くには	山之内 綾音	入選			
32	24	西中原	化学	2410	1	風車の研究	狩野 亜沙子	入選			
33	24	西中原	化学	2411	1	化粧品のイメージと害についての研究	本間 由真	入選			
34	25	東橋	地環	2505	1	飲食業界へ提案！	中塚風薫	入選			
35	27	高津	物理	2713	1	川と海の境目はどこにあるのか。	井上喬志朗	入選			
36	27	高津	物理	2714	1	イオンの可視化と銅の電気分解	中村誠駆	入選			
37	27	高津	生物	2716	1	爪はどこから伸びるのか(+α)	荒川夏凧	入選			
38	28	東高津	生物	2817	1	ワラジムシの動き方に決まりはあるのか	萩原 康祐	入選			
39	32	有馬	化学	3201	1	ふきこぼれの不思議	仙崎裕奈	入選			
40	36	菅生	生物	3601	1	種子がニョキニョキ研究	佐々木 遥菜	入選			
41	36	菅生	生物	3602	1	夏の大敵 カビ 大調査	中島 結昊	入選			
42	37	犬蔵	物理	3706	1	No Music, No Life!	軸丸 陽希	入選			
43	39	枅形	地環	3901	1	雲の調査～雲・雨が できる仕組みを調べ、 雲を作ってみる～	中島 埜乃香	入選			
44	40	中野島	物理	4008	1	ワイヤレス給電の効率調べ	風戸 柚輝	入選			
45	42	菅	生物	4207	1	なぜ足の小指をぶつけるのか	阿部 真子	入選			
46	44	南生田	地環	4409	1	風力発電 どの羽が一番回るのか	大矢 優	入選			
47	44	南生田	生物	4410	1	葉の葉脈はどうなっているのだろうか ～葉脈標本を作ってみる～	高橋 瑛実莉	入選			
48	46	金程	物理	4619	1	2枚の鏡を合わせてできる像	齊藤 煌侑	入選			
49	46	金程	生物	4625	1	父の痛風記	森田 二葉	入選			
50	46	金程	生物	4626	1	知っておどろく！シジュウカラの子育て	木野村 亮	入選			
51	46	金程	化学	4628	1	飽和状態の研究	泉 綾	入選			
52	46	金程	地環	4630	1	未来の地球を守ろう ～使い捨てプラスチックをなくそう～	安念 晴菜	入選			
53	46	金程	物理	4634	1	夢をかなえろ！リアモーターカーの研究	勝亦 優月	入選			
54	46	長沢	物理	4706	1	建物の揺れ方の違い	有吉 楓子	入選			
55	47	白鳥	化学	5122	1	おいしいお米を食べたい！	萩村 美心	入選			
56	51	白鳥	化学	5123	1	アイスクリーム 溶け方の違いを追う！	笹川 真叶	入選			
57	51	白鳥	生物	5125	1	植物への影響の検証 ～塩水と生ゴミ堆肥を用いて～	山野 友翔	入選			
58	51	白鳥	物理	5128	1	道路から聞こえるメロディーの謎	亀井 美里	入選			
59	51	はるひ野	生物	5219	1	新鮮な状態を維持するためには ～家庭でできる ちよこっと工夫で野菜長持ち！～	中井 万智	入選			

平成30年度 川崎市中学校 理科作品展 入選作品 (第2学年)

【 A 自由研究の部 】

NO	学校番号	学校名	分類	作品番号	学年	作品名	氏名	入選	佳作	銅賞	銀賞	金賞
1	45	西生田	生物	4501	2	プチSATOYAMAプロジェクト2018 ～ダンゴムシとメダカがいるメダンゴ田でイネを育てよう～	小林 咲由希					金賞
2	20	井田	化学	2001	2	シャボン玉の重さはどう決まるのか？ ～シャボン玉膜厚と重さの関係を知る～	今関ひなた				銀賞	
3	24	西中原	物理	2404	2	エコハネで風おこし町おこし	大西 晃正				銀賞	
4	46	金程	物理	4617	2	タイヤの溝と水の跳ね方の関係	野口 咲希				銀賞	
5	3	川中島	化学	0306	2	古にせまる!!昔の人々の知恵とは？ ～真材の真実～	邵 若堂			銅賞		
6	20	井田	化学	2025	2	身近なものの時計反応の基礎的研究	田中 良仁			銅賞		
7	25	東橘	物理	2504	2	耐久性のある柱の最適な形とは！ ～自作柱強度測定器を使って～	清 悠人			銅賞		
8	33	宮前平	物理	3307	2	危険を察知する車の制作	田中 誠二郎			銅賞		
9	51	白鳥	化学	5114	2	増やせ！ビタミンC 目指せ！！健康色白	深村 聖凧			銅賞		
10	2	南大師	化学	0204	2	青1号を隠し味に入れてみた ～着色料は隠し味になるのか？～	野村 天音		佳作			
11	3	川中島	化学	0311	2	果物＆野菜パート2 酵素ってなに？ ～酵素の含有量は環境によって変化する？～	羽山 ひかる		佳作			
12	9	富士見	地環	0904	2	多摩川の汽水域の塩分濃度について	前田陽樹		佳作			
13	13	御幸	物理	1313	2	より、遠くへ飛ぶために	平澤 浩太郎		佳作			
14	20	井田	物理	2015	2	「風の道」に関する研究レポート	長渡広樹		佳作			
15	32	有馬	地環	3203	2	土砂崩れについて	古山央透		佳作			
16	38	稲田	生物	3801	2	セミの鳴く仕組み ～セミの解剖実験からわかること～	江嶋 銀志		佳作			
17	46	金程	生物	4612	2	貴方の食卓ホントにキレイ？	古川 陽一朗		佳作			
18	50	王禅寺中央	生物	5001	2	王禅寺・下麻生住宅街と河川敷における帰化植物の分布調査	辻野 亜依		佳作			
19	51	白鳥	物理	5113	2	猫の毛から服を守るためには	浦崎 悠平		佳作			
20	1	大師	生物	0115	2	美味しく分解！細胞壁	長谷川優馬	入選				
21	1	大師	物理	0119	2	トラス構造の強度について ロー、紙を用いた実験～	市原颯人	入選				
22	1	大師	物理	0121	2	なぜ垂れない？そこには秘密が、、、	菊田健吾	入選				
23	2	南大師	化学	0201	2	教室の空気は安全か！！	大嶺 心優	入選				
24	3	川中島	化学	0310	2	mission: 100%を超えろ！！	長谷 優澄	入選				
25	6	田島	生物	0601	2	豆苗からわかる生活排水と植物の関係	小出 陽菜	入選				
26	9	富士見	物理	0905	2	カーブボールについて	土川智也	入選				
27	9	富士見	物理	0907	2	体操競技と科学の融合	神野公汰	入選				
28	11	川崎高附属	化学	1108	2	ポテトチップスはどれくらいの時間で甘く感じるの？ ～デンプンのアミラーゼによる分解速度について～	岡田 彩希	入選				
29	11	川崎高附属	物理	1109	2	線香花火を長時間燃やすには ～メーカーと角度による違い～	佐伯 菜那子	入選				
30	11	川崎高附属	化学	1110	2	レシート復活大作戦 Part2	南口 千晴	入選				

研究部
会長賞

31	11	川崎高附属	物理	1111	2	日傘の効果検証実験 ～猛暑から熱中症を防ぐためにどの傘が一番効果的なのか～	本田 とあ	入選			
32	11	川崎高附属	物理	1112	2	音を知る ～協和音と不協和音の特徴から～	椛沢 妃那	入選			
33	13	御幸	地環	1309	2	暑い時、どうする？	藤本 奏	入選			
34	13	御幸	物理	1311	2	グラスハープでの音階の作り方とは…！？	佐藤 花音	入選			
35	13	御幸	生物	1314	2	ツバメの巣には愛情たっぷり！	鈴木 勇羽	入選			
36	15	日吉	地学	1503	2	多摩川、相模川の岩石の研究 ～多摩川、相模川での岩石採取から簡易偏光顕微鏡での岩石薄片の観察まで～	高橋 朱里	入選			
37	18	玉川	物理	1808	2	シャープペンシルの芯はなぜ長く出しすぎると折れやすくなり、短く出すと折れにくいのだろう	竹内紗南	入選			
38	18	玉川	物理	1809	2	遠くまで飛ぶ紙飛行機とは	羽根田和也	入選			
39	20	井田	生物	2010	2	オオカナダモとメダカでみる生物の代謝	田邊怜生	入選			
40	20	井田	物理	2011	2	とんとん相撲必勝法	林俊輔	入選			
41	20	井田	物理	2012	2	ポケモンのタイプ相性を科学的に検証	矢崎由翔	入選			
42	20	井田	物理	2014	2	くつに詰めるのは新聞紙？それとも？	梅津恭輔	入選			
43	20	井田	生物	2017	2	ダンゴムシとワラジムシの運動能力の違いについて	濱野二希	入選			
44	23	宮内	物理	2305	2	回りやすい風車の形研究	阿部 詩織	入選			
45	26	橋	物理	2601	2	クールなままにいるためには…	長谷 太陽	入選			
46	27	高津	生物	2709	2	からだの部位でどこが一番、体温の上がり下がりが早く差が大きいのか	宮田 果緒	入選			
47	29	西高津	物理	2901	2	家で風力発電を行う ～効率的なものを作る～	徳間 春輝	入選			
48	31	野川	物理	3107	2	地面と熱の関係とヒートアイランド現象について	和田 碧	入選			
49	33	宮前平	科学	3308	2	「銀色」の秘密にズームイン！	太田 有輝菜	入選			
50	33	宮前平	物理	3309	2	私にとっての神ヒコーキ	関口 さら	入選			
51	35	平	地環	3501	2	水質調査	井上 遥翔	入選			
52	36	菅生	物理	3606	2	炎天下 猛烈に熱くなった車内温度を一気に下げる方法	森下 響介	入選			
53	43	生田	化学	4304	2	保冷材を使うメリット、解りますか？	安江 夏樹	入選			
54	43	生田	生物	4306	2	植物に異なった色の光を交互にあて続けると、どう成長のしかたが変化するのか？	平山 聖大	入選			
55	45	西生田	生物	4502	2	カタツムリの生態 -4年間の分析-	去石 英子	入選			
56	45	西生田	物理	4503	2	紡錘形をしたラグビーボールの不思議	石野 創太郎	入選			
57	47	長沢	化学	4705	2	最後までおいしく飲みたい ～なぜ凍らせたジュースの最後の1口は味が薄いのか～	池田 朋穂	入選			
58	51	白鳥	物理	5117	2	色水→飲み物へ！ 虹の常識をくつがえす！Part2	久保田 愛華里	入選			
59	51	白鳥	地環	5118	2	地球温暖化で見る私達の未来	望月 結衣	入選			
60	52	はるひ野	物理	5211	2	身近なもので染色!!! ～より速くそめるには～	早藤 花菜	入選			
61	52	はるひ野	物理	5212	2	身近なモノの磁力を調べよう	鈴木 愛万	入選			

平成30年度 川崎市中学校 理科作品展 入選作品 (第3学年)

【 A 自由研究の部 】

NO	学校番号	学校名	分類	作品番号	学年	作品名	氏名	入選	佳作	銅賞	銀賞	金賞
1	46	金程	生物	4601	3	低糖質でおいしいパン	藤岡 玲実					金賞
2	34	向丘	生物	3402	3	植物の進化と知恵	小川 空来					金賞
3	11	川崎高附属	物理	1121	部	バドミントンシャトル大解剖	バドミントン部(高津翔央、仙道範子、高島七美、庭野智勇、山田真)					銀賞
4	11	川崎高附属	生物	1115	3	赤から始める“color”の世界 ～正反対の光と色はついに手を結ぶ！？～	吉田つかさ					銀賞
5	51	白鳥	生物	5107	3	中3になってもネコを本気で追いかけたP2	長坂 泰史					銀賞
6	14	塚越	物理	1404	部	スターリングエンジンのモデル製作と それによる冷却効果の検証	濱野 聖志 富塚 瑛太			銅賞		
7	14	塚越	物理	1405	部	フィラメントの発光に関する研究 ～シャーペン芯フィラメントと自作フィラメントの発光～	田中 慎也 濱西 遼 坂本 卓磨			銅賞		
8	3	川中島	物理	0301	3	「物体の周り」に流れる空気の可視化Ⅲ ～簡易型風洞で空気の流れを可視化する～	増淵 稜雅			銅賞		
9	42	菅	化学	4201	3	アルコールストーブの燃焼実験	北川 達也			銅賞		
10	46	金程	生物	4609	3	どうしたら英単語を効率良く覚えられるのか	藤田 歌乃			銅賞		
11	52	はるひ野	物理	5202	3	ダイヤモンドダストリウム ～物質の粘度と落下速度の関係を探る～	福田 幸			銅賞		
12	42	菅	生物	4203	共同	三沢川にハグロトンボは戻ってきたのか？	堀内 康広 西塚 楓人		佳作			
13	1	大師	物理	0102	3	走れ プラレール！ ～電池を長持ちさせるには～	村田直輝		佳作			
14	1	大師	生物	0109	3	蚕の飼育 ～白蚕と黄蚕 桑葉と人工飼料の違い～	佐藤真歩		佳作			
15	13	御幸	生物	1304	3	着生植物の観察及びタマシダの観察	石田 鼓太郎		佳作			
16	15	日吉	生物	1501	3	酵母もみんな生きている！？ ー酵母と過ごした私の夏休みー	小林 碧		佳作			
17	18	玉川	生物	1805	3	主婦のじゃが芋選びを科学する～でんぷん量の 数値から分かるじゃが芋の種類～	西坂友希		佳作			
18	21	今井	化学	2102	3	目指せ美肌！みずみずしい潤い肌を手に入れよ！ ～スキンケアによる肌の水分量の変化を調べる～	西村 明寿果		佳作			
19	23	宮内	生物	2306	3	生ゴミが土に還るまで ～ペットボトルコンポストの観察 Part3～	鈴木 颯斗		佳作			
20	25	東橋	地環	2515	3	2018年8月の1か月間のガリレオ衛星の動きをスマートフォンで撮る！ ～ガリレオ衛星こんなに動く	平野 琉希		佳作			
21	30	宮崎	地環	3001	3	ずてるものからエネルギーを生む	宮田 鋭		佳作			
22	47	長沢	化学	4702	3	金属腐食を利用した電池と植物電池の研究	平野 帆乃佳		佳作			
23	52	はるひ野	物理	5201	3	シャトルの消失現象について考える	河野 日南		佳作			
24	14	塚越	化学	1401	部	金属イオンによるカラフルな反応 ～3年間の水溶液と金属の研究の集大成～	伊藤 友輔 高田 昭仁 鹿久保 俊佑 木村 海斗	入選				
25	14	塚越	物理	1402	部	さまざまな飛行物体にみられる工夫 part2	横山 隼 倉田 康平 古田 康太郎	入選				

市長賞
教育長賞

26	14	塚越	化学	1408	部	お茶に含まれているタンニンの研究	多田 翔瑛 成川 翔悟 高野 仁	入選				
27	14	塚越	生物	1409	部	アジサイの色 変化を試験管の中で再現できるか	大塚 祐司 南雲 喬介 丸山 遥稀 草刈 勇哉	入選				
28	46	金程	化学	4615	共同	探れ！我らの骨の秘密	西尾 真優 野村 圭史	入選				
29	1	大師	生物	0101	3	将来の自分につながる生命の神秘	出口彩妃	入選				
30	4	桜本	地環	0401	3	多摩川の違い2	水本 航輔	入選				
31	5	臨港	生物	0501	3	良い言葉でカイワレダイコンがよく育つ!? ～植物の生育と言葉の力～	西村 百々花	入選				
32	5	臨港	生物	0502	3	おいしい野菜を育てよう パート2	本田 琢磨	入選				
33	7	京町	物理	0701	3	暑さと向き合う 2018夏	大矢 青依	入選				
34	8	渡田	地学	0801	3	雨や地震による地面の変化と災害	小幡 みのり	入選				
35	9	富士見	生物	0901	3	食品のにおいでカビを防ぐことはできるのか	綿貫 吏牙	入選				
36	10	川崎	物理	1001	3	水のもつ不思議な力・性質の探求 ～「表面張力」の魅力・追求～	高田 涼花	入選				
37	12	南河原	化学	1201	3	薬は水で飲め??	石鍋 開理	入選				
38	13	御幸	化学	1301	3	海の塩分濃度の研究 ～海水の汚れと塩分濃度の関係について～	木村 愛里	入選				
39	15	日吉	地学	1502	3	美しい空と雲の大研究 ～ Season 2 ～	米山 史織	入選				
40	16	南加瀬	化学	1601	3	氷の科学	亀田 七海	入選				
41	17	平間	物理	1701	3	電子の箱に関するささやかな考察	小和田 千紘	入選				
42	18	玉川	物理	1801	3	効率の良い水力発電の方法に関する研究 ～力学的エネルギーの数値化を通して～	川島琉太郎	入選				
43	19	住吉	生物	1901	3	ジグザグカブトムシ～カブトムシにも交替性転向はあるのか?!～	水田 堅	入選				
44	21	今井	物理	2101	3	気分がノリノリなら歩く速さも速くなる説	筒井 琢人	入選				
45	21	今井	生物	2103	3	調味料とホエイの排出量の関係	山田 佳穂	入選				
46	22	中原	物理	2201	3	原子力で電卓を動かそう ～意外と身近なアトミックパワー～	小林 佑太郎	入選				
47	23	宮内	化学	2301	3	液体から生まれたチーズの可能性	石橋 由宇乃	入選				
48	23	宮内	化学	2307	3	ピスマスと構造色	松本 望愛	入選				
49	24	西中原	地環	2401	3	「洗濯物を乾かせる干し方」についての研究	山田 美紗季	入選				
50	25	東橋	物理	2501	3	人が乗れるホバークラフト	後藤 里優	入選				
51	25	東橋	物理	2514	3	切断の原理を考える ～手作り包丁で切断の比較～	藤田 あかり	入選				
52	27	高津	物理	2701	3	空気抵抗～生物模倣技術と空気抵抗～空気の流れの制御	廣田凌	入選				
53	28	東高津	化学	2801	3	嘘と毒薬	高橋 淳音	入選				
54	28	東高津	物理	2802	3	空中停止の条件	宗像 小梅	入選				
55	28	東高津	生物	2804	3	発酵の種類別特性の研究	北川 陽菜	入選				
56	28	東高津	物理	2806	3	鳴門の渦潮	磯波 凧	入選				
57	28	東高津	物理	2807	3	危ない交差点	山之内 さくら	入選				
58	28	東高津	物理	2808	3	あふれる水面	大島 華菜	入選				
59	31	野川	物理	3101	3	飛行機の翼の形と揚力	奥山 温	入選				
60	33	宮前平	物理	3301	3	よく回る風力発電機を作るには??	上町 望実	入選				

61	37	犬蔵	物理	3701	3	液だれの発生 ～素材や形によって変わる！？～	後藤 春介	入選				
62	40	中野島	物理	4001	3	アリは線を嫌がる？真相に迫る！	竹田 倭	入選				
63	41	南菅	地環	4101	3	箱根 大涌谷の観察 黒たまごを求めて	祐定 未桜	入選				
64	42	菅	物理	4202	3	Wi-Fi電波はどう飛ぶ？	小田部 潤	入選				
65	42	菅	物理	4205	3	包丁を温めるとパンがよく切れるのは なぜか？ 謎を解く	米川 なつき	入選				
66	43	生田	物理	4301	3	ラジオはなぜ聞こえにくいのか？	北村 結	入選				
67	43	生田	物理	4303	3	体育祭必勝法 ～力のはたらきで考える～	森田 晴登	入選				
68	44	南生田	化学	4401	3	飴色玉葱をおいしくする科学	羽山 千皓	入選				
69	46	金程	生物	4604	3	腐敗実験 ～なぜ腐るのか～	野末 結月	入選				
70	47	長沢	物理	4701	3	どっちのバットがよく反発する？ バットと金属バットの違い～ part2	～木製 森 恭平	入選				
71	47	長沢	物理	4703	3	揚力の実験	柳井 樹海民	入選				
72	48	麻生	生物	4801	3	ドライイーストは生きている	斎藤 和輝	入選				
73	49	柿生	生物	4901	3	街路樹 イチョウの1年 ～雌雄は葉で見分けられるか？！～	田中 咲帆	入選				
74	51	白鳥	生物	5101	3	The Study of the Frog P2	吉田 沙羅	入選				
75	51	白鳥	物理	5109	3	曲がらない紙を作りたい	久田 虎汰	入選				
76	51	白鳥	物理	5112	3	さらば、ガリガリかき氷	小島 茜	入選				
77	53	壘	物理	5301	3	摩擦のチカラ	清水 達弥	入選				

平成30年度 川崎市中学校 理科作品展 入選作品 (標本)

【 B 標本の部 】

NO	学校番号	学校名	分類	作品番号	学年	作品名	氏名	入選	佳作	銅賞	銀賞	金賞
1	23	宮内	生物	2316	3	たいのたい、さかなのさかな	小林 皓介		佳作			
2	52	はるひ野	生物	5223	3	黒川の蝶	矢澤 良和		佳作			
3	52	はるひ野	生物	5224	3	黒川・はるひ野の植物	矢澤 歩和		佳作			
4	5	臨港	生物	0508	3	豚の足 標本	寺内 柝史	入選				
5	13	御幸	化学	1319	3	アミノ酸について	福谷 蒼依子	入選				
6	13	御幸	生物	1320	3	多摩川の植物調査	口田 優花	入選				
7	13	御幸	生物	1322	1	ようこそ 虫の世界 in 長野	多賀 陽菜	入選				
8	18	玉川	生物	1812	2	透明骨格標本を作ってみよう!!	坂井美咲	入選				
9	18	玉川	生物	1813	1	雑草豆知識標本	高橋瑞稀	入選				
10	20	井田	生物	2024	2	THE豚足 ～骨の標本を作ろう!～	石森珠里亜	入選				
11	23	宮内	地学	2312	3	多摩川と昇仙峡・鴨川の石の標本と考察	橋永 雄太、宮部 真碩、嶋田 大	入選				
12	24	西中原	生物	2412	3	植物採集 ～夏のあわすのスキー場の植物を集めよう～	齋藤 裕太	入選				
13	25	東橘	生物	2518	3	高尾山のシダ植物～シダ植物40種の記録～	木村 明日香	入選				
14	33	宮前平	生物	3319	3	カニの樹脂封入標本	小松 優斗	入選				
15	33	宮前平	生物	3320	3	世界のクワガタ・カブトムシ	澤田 淳希	入選				
16	33	宮前平	生物	3321	3	種類によって、魚の動きのようすが異なるのはなぜ だろうか ～骨格の特徴に迫る!～	富樫 謙吾	入選				
17	33	宮前平	生物	3322	2	房総半島の貝の標本 ～三浦半島の貝と比べて～	甲斐 大翔	入選				
18	33	宮前平	生物	3323	1	カブトムシ・クワガタムシの標本	山本 脩平	入選				
19	38	稲田	生物	3804	2	セミの標本	江嶋 神良	入選				
20	51	白鳥	生物	5131	3	我が家の雑草のふるさとは? 日庭の雑草2442本を	小出 さくら	入選				
21	51	白鳥	生物	5132	3	家の1km圏内に共存する虫たち	林 弘季	入選				
22	51	白鳥	生物	5133	3	麻生地区+奥多摩、静岡県の昆虫	岩本 慶太	入選				