

令和元年度 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	51	白鳥	生物	5127	1	クモの獲物の見分け方 Part.3	笹川 真由					金賞
2	11	川崎高等学校附属	地環	1124	1	海の生き物にせまる危機！ ～その犯人！？「マイクロプラスチック」～	前田 菜月				銀賞	
3	29	西高津	物理	2903	1	インパクトクレーターのできかたを探れ！	小森 優和				銀賞	
4	11	川崎高等学校附属	生物	1123	1	アリは本当に砂糖が好き？	宮川 円花			銅賞		
5	17	平間	生物	1708	1	エコな未来への第一歩 ～余りの野菜等の活用～	小和田 響			銅賞		
6	22	中原	物理	2205	1	紙飛行機 ～紙の違いで飛び方は変わるのか～	八橋 陽葵			銅賞		
7	46	金程	地環	4624	1	不思議な地層の謎に迫る ～伊豆半島城ヶ崎海岸と 三浦半島の城ヶ島の地層をおって～	前田 美海			銅賞		
8	51	白鳥	生物	5128	1	アリの生態における社会性について ～初期段階のコロニー形成～	和美 帆夏			銅賞		
9	4	桜本	物理	0404	1	最高の大きな拍手はこのように打て	八木 優里香	佳作				
10	9	富士見	地学	0913	1	火山灰は本当に厄介なものなの？	奥山 あかり	佳作				
11	11	川崎高等学校附属	生物	1122	1	どっちに進む！？ダンゴムシ パート2～色と光の進行方向の関係性～	佐々木 ゆい	佳作				
12	13	御幸	生物	1311	1	辛いししょうを作るには？ ～苦労と発見の90日間～	佐藤 愛花	佳作				
13	21	今井	物理	2111	1	水に濡れたノートの救出法	大野 瑠香	佳作				
14	25	東橋	生物	2519	1	花と色の関係	河野 優夏	佳作				
15	46	金程	生物	4627	1	ペットボトルを直飲みすると本当に菌は増えるのか	大塚 舞	佳作				
16	47	長沢	生物	4717	1	ドクダミは我が家の厄介者？！ ～あなたは、駆除派？有効活用派？～	松澤 清華	佳作				
17	51	白鳥	化学	5133	1	水の溶解と付加物による反応の違い	横井 茉莉亜	佳作				
18	52	はるひ野	物理	5219	1	あなたはいくつ知ってる？！ 新聞紙の活用法に迫る！！	平野 真帆	佳作				
19	3	川中島	化学	0315	1	寝ぐせの秘密	迫田 拓空	入選				
20	3	川中島	物理	0317	1	砂時計は3分を保つことはできるのか？	林 美和子	入選				
21	4	桜本	生物	0403	1	なんで「マンガ」って正しい順で読めるの？	小林 日茉莉	入選				
22	11	川崎高等学校附属	生物	1117	1	TEN TEETH × BEVERAGE	邵 如晶	入選				
23	11	川崎高等学校附属	生物	1126	1	なぜ牛乳は白いのか？もとは血液なのに、なぜ？	加藤さち	入選				
24	14	塚越	物理	1408	1	ブランコはなぜ、人が乗るとずっと振り続けていくのか？	三橋 佳悟	入選				
25	14	塚越	化学	1410	1	なぜ、かき氷を食べるとキーンとする？	高橋 華歩	入選				
26	14	塚越	生物	1414	1	3秒ルールって本当？	八木原 想太	入選				
27	16	南加瀬	化学	1601	1	牛乳は固めることができるの？	山本 怜奈	入選				
28	17	平間	物理	1709	1	1番消ししやすい消しゴムは何だ！？	三浦 航太郎	入選				
29	20	井田	生物	2007	1	野菜・果物・ハーブde納豆 ～命かけの発酵記～	須藤 その美	入選				
30	21	今井	物理	2105	1	からぶきvsみずぶきvs工夫したぞうきん どれが1番ホコリを吸着するのか！	高橋 勇太郎	入選				
31	24	西中原	物理	2402	1	仰天！テニスボールの回転の秘密！ ～これでほくも錦織圭！？～	佐藤 璃空	入選				
32	27	高津	物理	2708	1	ラーメンののびの研究	鳥山 小百合	入選				
33	29	西高津	地環	2902	1	さわやかにかぶれる帽子を作る	齋藤 舞音	入選				
34	30	宮崎	生物	3003	1	ベンケイガニの生態研究	春海 空	入選				
35	32	有馬	物理	3213	1	ひもが絡まる秘密	鈴木 寿音	入選				
36	35	平	物理	3503	1	ギアの研究	磯貝 琉佳	入選				
37	45	西生田	化学	4501	1	炭酸による骨の溶解反応の糖分濃度による比較	内野 航	入選				
38	45	西生田	化学	4506	1	葉上水滴の行方 葉の表面の違いと蒸発の研究	谷田 采穂	入選				
39	46	金程	物理	4628	1	聞こえ方の違いについて	酒井 陽翔	入選				
40	47	長沢	生物	4715	1	赤い葉の不思議 ～緑色以外の葉は光合成をするのか～	河野 静玖	入選				
41	47	長沢	物理	4725	1	シャトルがきれいに安定して飛ぶ秘密 ～バドミントンのシャトルの羽根の役割を調べる～	亀田 菜々子	入選				
42	51	白鳥	生物	5130	1	煮干しの胃の中 大調査 ～生きた海のプランクトンネット 煮干し～	福室 早織	入選				
43	51	白鳥	地環	5134	1	自宅周辺の地質と土砂災害について	高橋 耕生	入選				
44	52	はるひ野	物理	5213	1	発見！振り子の不思議 ～追求しよう、振り子。完全制覇～	今井 寛人	入選				
45	52	はるひ野	物理	5214	1	音の形見してみよう	梅澤 太一	入選				

奨励賞

令和元年度 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	51	白鳥	地環	5123	2	花崗岩の風化から始まる自然災害と人工災害 ～第二報～	岡本 匡駈					金賞
2	46	金程	物理	4622	2	翼よあがれ	猪上 拓磨				銀賞	
3	51	白鳥	生物	5125	2	在来VS外来VS雑種 ～タンポポの生き残りサバイバル～	上坂 知弘				銀賞	
4	52	はるひ野	化学	5201	2	キウイのたんぱく質分解能の局在性 肉を溶かす果物の働き<2>	阿部 希美				銀賞	
5	7	京町	生物	0706	2	菌は生きている 第2報	河内 芽生				銅賞	
6	46	金程	地環	4615	2	地球温暖化の原因を探ろう～二酸化炭素温室効果 について～	安念 晴菜				銅賞	
7	46	金程	物理	4618	2	空気砲の実験2	梶 愛実				銅賞	
8	46	金程	生物	4623	2	知っておどろく！シジュウカラの子育て2	木野村 亮				銅賞	
9	51	白鳥	物理	5118	2	コードに電気を奪われる？！	竹屋 結唯				銅賞	
10	1	大師	生物	0115	2	米の研ぎ汁は本当に役に立つか	砂原 心優		佳作			
11	18	玉川	化学	1806	2	布の素材による燃え方の違い～火災を予防せよ～	木本 凧		佳作			
12	20	井田	物理	2014	2	「響け♪♪ MY VOICE♪♪」	山口 杏		佳作			
13	24	西中原	物理	2408	2	ウインドトンネルと風の流れ	狩野 亜沙子		佳作			
14	28	東高津	生物	2807	2	蚕の一生	是澤 佳凜		佳作			
15	39	枅形	物理	3903	2	食べずに甘さをはかるには？ ～屈折率で糖度計の仕組みを調べよう～	伊藤 千遥		佳作			
16	42	菅	生物	4203	2	その痛み信じてもいいですか ～痛みは部位や環境によって違う？～	阿部 真子		佳作			
17	42	菅	物理	4216	2	ビニール傘の強度についての研究	坂 南輝		佳作			
18	51	白鳥	物理	5115	2	真冬と真夏の50mダッシュ324本！ ～これを読めばアナタもウサインボルトだ！～	東谷 帆菜		佳作			
19	51	白鳥	物理	5120	2	未来の飛行機へ向けて2 ～いろいろな形状と空気抵抗・揚力の関係～	五十嵐 天海		佳作			
20	9	富士見	物理	0911	2	紙は衝撃から卵を守るのか	豊田 遥高	入選				
21	9	富士見	物理	0912	2	消しゴムの密度と弾力による違い	黒川 耀介	入選				
22	11	川崎高等学校 附属	化学	1110	2	家にあるもので花を染める	加藤 愛幸	入選				
23	11	川崎高等学校 附属	物理	1116	2	スティール！！～電磁石で貯金箱～	水越 汐音	入選				
24	19	住吉	物理	1901	2	冷房を上手に使ってCOOL DOWN	馬場 遼	入選				
25	20	井田	化学	2008	2	百均の文房具と普通の文房具の違いって？	田中 里奈	入選				
26	20	井田	物理	2009	2	理想の井田中バッグとその背負い方	高橋 宇太	入選				
27	20	井田	生物	2011	2	消化酵素の研究	天野 清伶	入選				
28	20	井田	物理	2013	2	落とすとどれくらい変わる硬貨の謎	仲谷 結子	入選				
29	22	中原	生物	2203	2	なぜ？手の指先がふやける理由	五明 和夏	入選				
30	22	中原	化学	2204	2	消臭ビーズと臭いの関係～消臭剤は本当に効いて いるのか？～	吉富 有理	入選				
31	25	東橋	物理	2507	2	キッチンにある輪ゴムは切れやすい？	佐藤 亶士	入選				
32	26	橋	物理	2601	2	海の波の秘密	門口 美里	入選				
33	27	高津	物理	2710	2	電波が運ぶもの	國友 健太郎	入選				
34	27	高津	物理	2711	2	新時代のストローは～作って分解手作りプラスチック part.2～	野々部 咲月	入選				
35	29	西高津	化学	2901	2	炭酸水Power！ ～PART2～	神谷 陽香	入選				
36	32	有馬	化学	3207	2	肉を溶かすボタン電池	橋本 彩生	入選				
37	33	宮前平	生物	3306	2	1214粒のフン闘記 ～カマキリの生態研究～	安藤 嶺	入選				
38	33	宮前平	化学	3308	2	キッチンラップの使い分け	吉森 心香	入選				
39	34	向丘	物理	3401	2	電波探偵	高橋 創	入選				
40	35	平	物理	3501	2	風車の羽根と力の関係	中井 藍子	入選				
41	36	菅生	物理	3601	2	紙飛行機の研究 ～紙飛行機	阪本 千咲	入選				
42	37	犬蔵	生物	3701	2	セミの羽の不思議	岩島 寧央	入選				
43	39	枅形	物理	3901	2	ハンドソープの発泡倍率とエコの関係 ～どうして液体から泡状へと変化するの？～	内藤 有沙	入選				
44	44	南生田	物理	4406	2	私たちの命を守る「ビクトさん」。	福田 亜湖	入選				
45	45	西生田	化学	4508	2	考察、ポルタ電池	眞下 煌矢	入選				
46	47	長沢	生物	4712	2	蚊の大好物はなんだろう？	河田 そら	入選				
47	50	玉禅寺中央	物理	5004	2	紙の落ち方	金子 由空	入選				
48	51	白鳥	生物	5113	2	人類が自然を汚している ～生活排水が及ぼす植物への影響について～	原 空大	入選				
49	51	白鳥	物理	5119	2	最強に涼しいうちは…！？	佐藤 朋風	入選				
50	51	白鳥	地環	5126	2	ガンジス川に入りたい！！	菊原 我風	入選				
51	52	はるひ野	物理	5209	2	磁力線を立体的に見てみよう ～身の回りのものでの比較～	中本 瑞希	入選				

研究部
会長賞

令和元年度 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	物理	4601	3	摩擦と温度変化がタイヤに及ぼす影響とは？ ～タイヤの謎の解明 第2弾～	野口 咲希					金賞	市長賞
2	20	井田	化学	2001	3	シャボン玉ディスプレイは作れるか？ ～シャボン玉膜の特性を生かしたディスプレイ作成に挑む～	今関 ひなた					金賞	教育長賞
3	25	東橋	地環	2501	共同	500日間デジカメで太陽黒点の観測してみた ～太陽活動周期サイクル24の終結か！？～	谷川なごみ、高田千鶴、山田佳奈					銀賞	
4	27	高津	物理	2701	3	ひもマジックの秘密に迫る～科学的基礎的研究による解明～	豎月 美涼					銀賞	
5	33	宮前平	地環	3301	3	新発見！日本の「砂」は千差万別！？	太田 有輝菜					銀賞	
6	14	塚越	物理	1402	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～	富塚 瑛太 田中 慎也 渡邊 楓汰 三井 岳人					銅賞	
7	11	川崎高等学校附属	化学	1103	3	脂肪も積もれば膜となる ～膜が張る事に意味はあるのか？～	岡田 彩希					銅賞	
8	15	日吉	地環	1503	3	マイクロプラスチックの環境汚染問題の研究	高橋 朱里					銅賞	
9	20	井田	化学	2026	3	凍らせたジュースをおいしく飲むためには？	木村 元泰					銅賞	
10	46	金程	生物	4604	3	貴方の身近なもののホントにキレイ？	古川 陽一朗					銅賞	
11	51	白鳥	物理	5105	3	スマホと一緒に寝てない？	笠井 俐美					銅賞	
12	14	塚越	化学	1401	部	メチレンブルーの反応から知る酸化還元反応	原口 航一 坂本 卓磨		佳作				
13	9	富士見	化学	0905	3	多摩川の汽水域の水質検査	前田 陽樹		佳作				
14	10	川崎	化学	1001	3	水退治	藤井 紗音		佳作				
15	13	御幸	物理	1301	3	飛ぶ？ツバメ	鈴木 勇羽		佳作				
16	13	御幸	生物	1302	3	コリコリ食感の正体とは！ ～きくらげの特性について～	松下 瑛至		佳作				
17	18	玉川	物理	1801	3	見えない力を可視化する～ガス橋と大師橋を参考に して～	小島 丈太郎		佳作				
18	20	井田	物理	2015	3	「武蔵小杉のビル風」に関する研究	長渡 広樹		佳作				
19	24	西中原	物理	2401	3	(Fan+Fan)×♡=Fun! ～未来の風の定理～	大西 晃正		佳作				
20	33	宮前平	物理	3303	3	自動運転の車の制作	田中 誠二郎		佳作				
21	38	福田	生物	3801	3	何によって甲虫の体の色が決まるのか？	江嶋 神良		佳作				
22	38	福田	生物	3802	3	セミの羽化に隠された秘密 ～抜け殻からわかること～	江嶋 銀志		佳作				
23	50	王禅寺中央	生物	5001	3	王禅寺・下麻生住宅街と河川周辺における 帰化植物の分析調査～3年間追跡調査～	辻野 亜依		佳作				
24	14	塚越	化学	1405	部	化学発光と蓄光の実験	前田 直志 丸山 遥稀 谷 咲弥 大塚 祐司 茅田 翔瑛 萬木 祐介 森川 駿伍 中村 瑠汰 高野 仁	入選					
25	14	塚越	化学	1407	部	15の実験で吸水性ポリマーを徹底的に調べる！	江端 快斗 西原 悠生 中村 優里 高橋 哉多 佐野 匠海 中浜 暁仁 三橋 佳悟 片山 敦樹 柳之内 悠太 茶木 佑月 武良 優吾 新庄 俊太	入選					
26	9	富士見	物理	0901	共同	相対性理論	中原 響 高原 快斗	入選					
27	17	平間	物理	1701	共同	色々なボールを冷やした時の跳ね方の違い	高橋葉月 竹内沙羅 新井陽世	入選					
28	17	平間	物理	1706	共同	からまりやすいイヤホン！	西村 有香 沼田 彩菜	入選					
29	45	西生田	化学	4511	共同	光触媒の有用性	井上 隼・大峯 鼓堂	入選					
30	51	白鳥	地環	5111	共同	End of the space	丹 孝太郎 芹沢 優介	入選					
31	52	はるひ野	物理	5221	共同	光と色の三原色でペンハムのコマを回す ～フェヒナーの主観色を楽しむ～	福田 知、福田 実	入選					
32	1	大師	物理	0101	3	ベアリングのひみつ	菊田 健吾	入選					
33	1	大師	化学	0107	3	天気予報より正確？！ ～明日の天気を当てる液体の作り方！～	福田 まりあ	入選					
34	1	大師	生物	0108	3	多摩川の植物調査 ～東京都・羽田～四谷までの植 物分布の観察～	高橋 芽生	入選					
35	2	南大師	物理	0201	3	橋の強度	染谷 恵太	入選					
36	3	川中島	物理	0301	3	果物&野菜part3 ～甘さの研究～	羽山 ひかる	入選					
37	3	川中島	生物	0304	3	消化のしくみを考える！ ～胃薬と消化薬～	清水 仁衣菜	入選					
38	3	川中島	化学	0313	3	飲み水を作る！	原 美月	入選					
39	4	桜本	化学	0401	3	汚れの落ち方	杉山 咲菜	入選					
40	5	臨港	生物	0501	3	セミの不思議	畠山 彩愛	入選					
41	6	田島	生物	0601	3	硬水と軟水の違い	櫻庭 笑瑠	入選					
42	7	京町	生物	0701	3	なぜ暑い国の料理は辛い？ ～身近にある塩・香辛料の食材保存効果を調べる～	金子 知瑠	入選					
43	8	渡田	地環	0801	3	川の水質を科学的に分析する	青山 海輝	入選					
44	9	富士見	化学	0902	3	草木染め	高月 莉乃	入選					
45	9	富士見	物理	0906	3	ゼロから作る電磁投射砲	阿部 真宏	入選					
46	9	富士見	物理	0907	3	中学生が消費する化石燃料を計算する	白石 玲奈	入選					
47	11	川崎高等学校附属	化学	1101	3	レシート復活大作戦 Part3	南口 千晴	入選					
48	12	南河原	地環	1201	3	地球温暖化には何が関係しているのか	熊谷 天	入選					
49	13	御幸	地環	1305	3	私の暮らす地域で地球温暖化は進んでいるか？	藤本 奏	入選					
50	13	御幸	物理	1306	3	素材と角度で変わる走り幅跳び	平澤 浩太郎	入選					
51	15	日吉	生物	1501	3	世界にひとつだけのベチュニア	館 ひなの	入選					
52	18	玉川	化学	1802	3	究極のプリンを求めて	松本 るびな	入選					
53	18	玉川	生物	1804	3	パソコンで同じ文字をうちつづけると曲がって見える 「猫マナー」	岡田 悟	入選					
54	20	井田	生物	2016	3	オオカナダモとメダカでみる生物の代謝Ⅱ	田邊 怜生	入選					

55	20	井田	生物	2021	3	ダンゴムシとワラジムシの仕事率の違いについて	濱野 二希	入選				
56	20	井田	物理	2023	3	一人で閉められる魔法のドア	藤澤 汐里	入選				
57	20	井田	物理	2024	3	流線型はなぜ速い？	柴 涼太	入選				
58	20	井田	物理	2025	3	ポケモンの音系の技がみがわりを貫通することは現実で可能なのか。	矢崎 由翔	入選				
59	20	井田	物理	2027	3	茶柱が立つと縁起がいい？ ～茶柱が立つ原理～	小山 友萌	入選				
60	20	井田	化学	2030	3	鉄の酸化における食塩の触媒作用の基礎的研究 ～ホッカイロの発熱の秘密に迫る～	田中 良仁	入選				
61	21	今井	生物	2101	3	豆苗が求めているものとは？	大塚 佑実子	入選				
62	22	中原	化学	2201	3	金属イオンの動きに関する考察	中川 真宙	入選				
63	23	宮内	物理	2301	3	リズム感を鍛えれば音痴は直るのか ～聴覚の研究パートⅡ～	後藤 誉良	入選				
64	23	宮内	物理	2303	3	バッシュに摩擦力は最強！？	館野 楓	入選				
65	23	宮内	物理	2304	3	ちぢれ麺は本当にスープが絡むのか	三田 琉斗	入選				
66	23	宮内	物理	2306	3	より高く簡単に飛ばせるバロケットの研究	大久保 和香	入選				
67	24	西中原	化学	2405	3	染み込め！大根	金野 紗奈	入選				
68	24	西中原	生物	2407	3	きゅうりの実はどこが伸びる？	阿部 七海	入選				
69	24	西中原	生物	2410	3	無性生殖の第2の成長について調べる	二見 直輝	入選				
70	25	東橋	物理	2504	3	耐久性のある柱 9つのまとまりで最適な形とは？	清 悠人	入選				
71	28	東高津	物理	2801	3	表面張力のはらたらき	山中 美空	入選				
72	28	東高津	地環	2806	3	あさがりか浄化する最適な条件	丸橋 杏	入選				
73	30	宮崎	生物	3001	3	蚊の産卵条件の謎	中村 颯太	入選				
74	30	宮崎	物理	3009	3	吹ける？吹けない？変わり笛	中村 紘葉	入選				
75	31	野川	化学	3101	3	汚れが一番落ちる洗剤は・・・？	菊地 南月	入選				
76	32	有馬	生物	3201	3	三秒ルールの研究	山本 陽美	入選				
77	32	有馬	生物	3202	3	卵の孵化とウズラの観察日記	入口 崇徳	入選				
78	33	宮前平	物理	3304	3	神飛行機	関口 さら	入選				
79	40	中野島	化学	4001	3	「プラスチックを学ぶ」 豊かで安全な生活の持続に向けて	三海 未稀	入選				
80	41	南菅	化学	4101	3	エコクックの秘密 ～電池がいらない時計の謎～	岡本 夢叶	入選				
81	42	菅	化学	4201	3	苦いものの正体！？	金盛 悠太	入選				
82	43	生田	化学	4301	3	もつと低い温度で、長く冷えている保冷剤は作れないか	安江 夏樹	入選				
83	43	生田	物理	4302	3	風洞実験～装置を自作して鉄道車両の空気抵抗を調べる～	武者 拓真	入選				
84	43	生田	生物	4303	3	よく成長するのはどの光？	平山 聖大	入選				
85	43	生田	物理	4309	3	ボールは階段ではどのように運動するのか	見目 優美	入選				
86	44	南生田	物理	4401	3	残像	木村 太一	入選				
87	46	金程	物理	4602	3	流体の熱分散と動き	大井 章弘	入選				
8	46	金程	物理	4606	3	水の跳ね方 ～水が周りに跳ねにくい水とその方法～	小原 千空	入選				
89	46	金程	地環	4607	3	カゼインプラスチックの作成から使用・処分	小松原 漢史	入選				
90	46	金程	化学	4608	3	ハッカ油の機能と市販のものとの比較	野村 圭史	入選				
91	47	長沢	物理	4701	3	じゃがじゃかなづち選手権 イモってQ！ ～うきしずみと密度の関係～	谷澤 茉祐	入選				
92	47	長沢	物理	4702	3	球の反発！ バウンド跳査	池田 朋穂	入選				
93	48	麻生	化学	4801	3	水のボトルを作る	松本 茉莉	入選				
94	49	柿生	生物	4901	3	カビを防げ！ 簡単カビガード	糸数 翔伍	入選				
95	50	玉禅寺中央	物理	5002	3	ドミノの進行速度	碓井 貴太	入選				
96	51	白鳥	物理	5101	3	氷の魅力 ～理想的な形を探る～	浦崎 泰地	入選				
97	51	白鳥	化学	5108	3	目指せ！ゆで卵No.1～美味しいその先へ～	深村 聖風	入選				
98	51	白鳥	物理	5109	3	摩擦力の研究 ～1番速く滑る物質はどれだ！？～	圓崎 大和	入選				
99	53	豊	化学	5301	3	炭酸が噴き出さない方法	今野 空	入選				

令和元年度 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	43	生田	生物	4317	2	冬虫夏草の図鑑	後藤 聡亜		佳作			
2	7	京町	生物	0707	2	生田緑地のキノコの標本	会田 愛梨	入選				
3	7	京町	生物	0708	1	川崎区・鶴見区で見られる食べられる植物標本	葛西 琉気	入選				
4	9	富士見	生物	0915	1	様々な葉脈を見よう	山本 奈音	入選				
5	13	御幸	生物	1315	2	ようこそ虫の世界へ Part II in 長野	多賀 陽菜	入選				
6	20	井田	生物	2032	3	THE鯛 鯛の骨格について知ろう！！	石森 珠里亜	入選				
7	24	西中原	生物	2414	1	海を渡る蝶～アサギマダラについて～ Parantica sita	白幡 司	入選				
8	29	西高津	生物	2907	1	鯉の骨格標本	狩谷 晴翔	入選				
9	33	宮前平	生物	3320	3	貝の採集 ～最終章 静岡編 3年間のまとめ～	甲斐 大翔	入選				
10	38	稲田	生物	3815	2	植物標本	池畑 美春	入選				
11	38	稲田	生物	3816	3	川辺の植物の標本	面川 晴加	入選				
12	46	金程	生物	4633	2	ヒトと鶏の骨の違いについて	藤田 海吏	入選				
13	49	柿生	地環	4913	3	奇石発見伝	倉持 佑輝	入選				
14	52	はるひ野	生物	5222	1	自宅庭の植物の分類(標本一葉)	永石 祐樹	入選				