令和2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 学校名 分類 作品番号 NΩ 学校番号 氏名 入選 佳作 銅賞 銀賞 作品名 人数 模型数 標本数 バスシ 僕と私が動く理由 1 20 ## 生物 2027 1 今関 晟太郎 1 0 0 ~性別による行動の違いを探る ダンゴムシ実験2020~ 川崎高等 学校附属 2 きな粉とくろみつを仲良くさせよう 村松 里桜 0 0 銀管 11 化学 1123 1 1 3 知らなかった!!野菜の鮮度を守る秘密とは!? 清川美澪 銀営 46 金程 化学 4611 1 1 Λ Λ 川崎高等 4 溝入 宥子 Ο 11 物理 1125 1 No. 1水車を探せ?! 1 Ω 銅賞 学校附属 5 25 東橘 4かT甲 2516 1 斜面に勝つ 滝沢 仁 1 O Ω 细烂 ろ過方法の違いによる家庭排水の浄化効果に関する研究 47 4711 O 0 6 ₩・環 1 1 長沢 前田 心美 ~水をきれいにして確認する実験~ みかんの皮でエコ 7 4712 0 0 47 長沢 地·環 1 平野 瑞季 1 ~食品廃棄物の意外な吸着性能~ クマゼミを探せ 8 47 4718 1 0 洞崖 長沢 牛物 秋笹 京斗 1 1 ~麻生区周辺のセミの抜け殻調査~ 9 9 物理 906 1 光の屈折について 十川 直歩 1 0 0 佳作 富十見 川崎高等 学校附属 アサガオの謎を追え! 10 11 生物 1126 若原有乃愛 0 0 佳作 ~アサガオから学ぶ地球環境の現状~ 佳作 11 14 1420 コロナに負けない最強マスクはどれだ? 西田朋宏 1 0 0 12 20 生物 2018 植物の種子から学ぶ飛行機作り 土谷 玲 佳作 13 20 井田 化学 2020 1 「麺がのびる」ってどういうこと? 坂口 純恰 1 0 0 佳作 2026 佳作 14 20 井田 物理 1 「地震に強い家」ってどんな家 檜垣 翔 0 15 23 生物 2305 1 蟻が通れる線と通れない線の違いの研究 大久保 明里 1 0 0 佳作 宮内 45 4510 1 0 0 佳作 16 西生田 生物 1 あのかたいもの 浦口 慶大 80年後なぜホッキョクグマは絶滅してしまうのか? 17 47 長沢 4717 1 山本 雄太 0 0 佳作 地·環 ~教科書の二酸化炭素の実験からその特徴を理解し考える~ 18 物理 5120 1 1 0 0 佳作 51 白鳥 タイプ別マスクの研究~自分に合ったマスクは何だろう~ 松田 翔和 フライパンテニス学 19 2 南大師 物理 208 野村 天視 0 0 ~{僕の好きなもの}×{できる範囲のこと}~ ピアノの音の秘密に迫る 3 20 川中島 物理 307 増渕 優恵 0 0 ~倍音の仕組みを調べる~ 21 富士見 化学 907 色鉛筆研究 見代 梨々香 0 0 9 物理 908 電気の恩恵と起こりうる危険 0 0 22 富士見 1 加藤 由來 1 23 14 意外と知らない!サイコロの秘密! 0 塚越 物理 1418 前田陸翔 0 1 1 14 濡れたプリントの救出大作戦! 0 24 塚越 化学 1422 1 野上美月 1 0 25 14 0 地環 1424 緊急時に飲料水は作れるのか??? 藤井幸翔 1 0 塚越 1 塚越 26 14 科学 1425 1 身の回りの抗菌効果について 須山奉海 1 0 0 27 14 摆越 牛物 1426 1 人の文字の認識は色や大きさでどう変わる? 小野祐十朗 1 Ω Ω 28 19 住吉 地環 1908 1 フェイスシールドのくもりの研究 佐貫 奈菜 1 Ω Ω 29 19 住吉 物押 1909 1 ステントグラフトの模型 加茂 杏佳 1 1 0 30 19 住吉 地環 1910 1 天気管と天気の関係 横田 悠妃 1 0 0 31 20 物理 2017 ルパンに挑戦!iPhoneの顔認証を騙せ! 堀本 晟矢 1 0 0 井田 32 20 2019 1 1 0 井田 物理 光はどこまで届く? 矢崎 遥叶 0 便利な生活の先には? 33 20 井田 地環 2024 山口 陽向 0 0 ~電化製品とそれを使わない場合を比較~ 34 20 井田 牛物 2025 1 日吉公園の植物のなかま分け 佐々木 優羽 1 Ω 0 23 35 宮内 生物 2306 1 土は生きている一微生物の多いところ少ないところ一 大和田 直樹 1 Λ Λ 36 24 西中原 化学 2408 1 カートンドッグ 色々な容器で作ってみた 山田 夏生 1 0 0 水から油を吸い取るためには 37 25 東橘 化学 2518 1 浅原 夕衣音 1 O 0 油流出事故と環境を守るためには 38 26 橘 2601 1 土の浄化力の研究 奈良野 凌央 0 0 39 フウセンカズラのつるの性質 0 0 33 宮前平 生物 3312 廣山 葵

奨励賞

40	35	平	物理	3501	1	身近な力 ~圧力の実験から楽に袋を運ぶ方法~	関口 瑠華	1	0	0	入選		
41	40	中野島	生	4007	1	身近なコケってどんなコケ? おもしろいミクロのセカイ	青柳 悠花	1	0	0	入選		
42	41	南菅	化学	4103	1	パワフルな燃料電池	勝田 瑛仁	1	0	0	入選		
43	45	西生田	物理	4501	1	時間の科学	吉岡 大希	1	0	0	入選		
44	45	西生田	物理	4505	1	海の音の研究	ロレンゾ 里愛	1	0	0	入選		
45	45	西生田	化学	4507	1	飲み水の確保	西村 文伽	1	0	0	入選		
46	46	金程	化学	4607	1	パンの秘密 ~パンの発酵とその時間~	小原千弘	1	0	0	入選		
47	46	金程	物理	4609	1	様々なボールの飛球角度と飛距離の関係	宮嵜すみれ	1	0	0	入選		
48	46	金程	生物	4610	1	カビの天敵は何だ!?	平井史規	1	0	0	入選		
49	46	金程	化学	4613	1	漂白剤の力	川上芽璃	1	0	0	入選		
50	46	金程	物理	4614	1	脳の錯覚のメカニズム 〜シミュラクラ現象〜	山中理央	1	0	0	入選		
51	47	長沢	物理	4713	1	濡れた紙がシワになる謎 〜紙の繊維の変化と強度の実験〜	小泉さくら	1	0	0	入選		
52	50	王禅寺中 央	物理	5001	1	じゃばらの強度実験	淺井みなみ	1	0	0	入選		

令和2年度 川崎市中学校 理科作品展 入選作品 (第2学年)

NO	学校番号	学校名	分類	作品番号	学年	作品名	氏名	人数	模型数	標本数	入選	佳作	銅賞	銀賞	金賞
1	25	東橘	生物	2506	2	花と色の関係 PART2	河野 優夏	1	0	0					金賞
2	17	平間	生物	1703	2	エコな未来への次なる一歩 ~0円紙づくり+α~	小和田 響	1	0	0				銀賞	
3	29	西高津	物理	2902	2	マスクを気にせずに走りたい	齋藤 舞音	1	0	0				銀賞	
4	51	白鳥	生物	5113	2	クモの獲物の見分け方 Part.4	笹川 真由	1	1	0				銀賞	
5	9	富士見	地環	904	2	火山灰は本当に厄介なものなの?第2章	奥山 あかり	1	0	0			銅賞		
6	11	川崎高等 学校附属	地環	1111	2	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」~PART2	前田 菜月	1	1	3			銅賞		
7	27	高津	物理	2702	2	プテラノドンのバランス研究 Part2 〜どうしたら遠くまで飛べるか〜	野々部 結月	1	1	0			銅賞		
8	47	長沢	地·環	4706	2	ソーシャルディスタンスは本当に妥当なのか? ~マスクの飛沫に関する研究~	新井 雪音	1	0	0			銅賞		
9	51	白鳥	生物	5116	2	家庭用ナチュラルクリーナーと除菌 〜エタノール以外のもので新型コロナウイルスを除菌できるか〜	清野 博貴	1	0	0			銅賞		
10	4	桜本	地環	401	2	雲の種類調べ、雲の観察日記を付けよう	小川 日和	1	0	0		佳作			
11	7	京町	生物	704	2	2種類の方法で骨格標本作りにも挑戦! ヒキガエルの内蔵・筋肉・骨格を調べてみた	須藤 寿美	1	0	2		佳作			
12	11	川崎高等 学校附属	生物	1108	2	どっちが好き!?ダンゴムシPart3	佐々木ゆい	1	0	0		佳作			
13	11	川崎高等 学校附属	生物	1112	2	CEREBRAL SCIENCE	邵 如晶	1	1	0		佳作			
14	11	川崎高等 学校附属	生物	1115	2	アリは本当に砂糖が好き?Part2	宮川 円花	1	0	0		佳作			
15	11	川崎高等 学校附属	化学	1119	2	奇跡の品種!?ポップコーンの姿に迫れ!	小島 絢香	1	0	0		佳作			
16	27	高津	化学	2704	2	抹茶の泡の研究	鳥山 小百合	1	0	0		佳作			
17	29	西高津	物理	2903	2	爆発クレーターのでき方を探れ! ~ 人エクレーター実験 Part.2 ~	小森 優和	1	0	0		佳作			
18	51	白鳥	地環	5117	2	都市部の内水氾濫 ~そのメカニズムと対策~	高橋 耕生	1	0	0		佳作			
19	51	白鳥	生物	5118	2	アリの生態における社会性について2 〜複数種の生活比較と移植実験〜	和美帆夏	1	0	0		佳作			
20	51	白鳥	地環	5119	2	人工知能でどこまで判別できるのか	三宅大智	1	0	0		佳作			
21	1	大師	化学	103	2	本当に炭は様々な効果を発揮するのか	金子 夢須葵	1	0	0	入選				
22	2	南大師	生物	205	2	アベノマスクを有効活用	髙野 咲菜	1	1	0	入選				
23	3	川中島	化学	305	2	オームは調味料の抵抗を測ったか?	足立 治彦	1	0	0	入選				

24	3	川中島	物理	306	2	解き明かせ!!エアコンの秘密	齋藤 翼	1	1	0	入選			
25	4	桜本	生物	404	2	いろんな年代の顔を描き分けたい	小林 日茉莉	1	0	0	入選			
26	5	臨港	物理	501	2	『マスクに密着!』〜繊維と飛散の関係〜	植木百音	1	0	0	入選			
27	8	渡田	地環	801	2	液状化現象と地盤の粒の違いの関係	武田 隆希	1	0	0	入選			
28	9	富士見	物理	903	2	風船と気圧の変化	坂本 花南雨	1	0	0	入選			
29	10	川崎	化学	1001	2	骨を溶かす性質の液体調べ	岡田 治輝	1	0	0	入選			
30	11	川崎高等 学校附属	物理	1104	2	知らなかった!!物質によって光の屈折率が違う?	阿部 帆奈	1	0	0	入選			
31	11	川崎高等 学校附属	生物	1110	2	薬味ぐらい落ち着いて切らせてくれ・・・!!	野村 一花	1	0	0	入選			
32	11	川崎高等 学校附属	物理	1118	2	液体は振れば温まる?	太田 櫻子	1	0	0	入選			
33	12	南河原	物理	1201	2	どうしたらたくさん回る?	佐藤 颯紀	1	0	0	入選			
34	14	塚越	化学	1404	2	手洗い革命!	八木原想太	1	0	0	入選			
35	14	塚越	物理	1406	2	「摩擦」ってなんだ? ~雨でも滑らないサンダルとは?~	三橋佳悟	1	0	0	入選			
36	14	塚越	化学	1407	2	環境に優しいプラスチックを作ってみた	松村凌聖	1	0	0	入選			
37	16	南加瀬	化学	1601	2	調味料の成分を利用してカビを阻止しよう!	山本 怜奈	1	0	0	入選			
38	17	平間	生物	1704	2	アリの行動観察	山本 煌惺	1	0	0	入選			
39	20	井田	物理	2011	2	コピー用紙橋の耐久性研究	池松 実敏	1	0	0	入選			
40	20	井田	物理	2012	2	カチカチ振り子のなぜ? ~どうして反復運動は続くのか	木村 友里乃	1	0	0	入選			
41	20	井田	化学	2013	2	色んな物de納豆 ~命がけの発酵記Part2~	須藤 その美	1	0	0	入選			
42	20	井田	物理	2014	2	甘さは光で測れるの?	曽我部 翔太	1	0	0	入選			
43	21	今井	物理	2101	2	からぶきvsみずぶきvs工夫したぞうきん どれが1番ごみを吸着するのか!	髙橋 勇太朗	1	0	0	入選			
44	23	宮内	生物	2301	2	赤身魚と白身魚の違い	長谷川 望乃	1	0	0	入選			
45	27	高津	生物	2703	2	身の回りにに潜む菌の謎	五味 拓也	1	0	0	入選			
46	29	西高津	化学	2901	2	今日からコレだ!!	中村 菜穂	1	0	0	入選			
47	30	宮崎	生物	3001	2	意外にナイーブ 金魚の社交性	北岡 実里	1	0	0	入選			
48	30	宮崎	生物	3002	2	残り野菜は生きている?!	深山 陽奈	1	0	0	入選			
49	31	野川	物理	3105	2	風力と羽根の関係	山口 颯翔	1	0	0	入選			
50	32	有馬	化学	3201	2	ラーメンじゃなくても麺は伸びるのか	深田涼介	1	0	0	入選			
51	33	宮前平	物理	3309	2	不快な音をシャットアウト!~音を通しにくい物質~	小関 琉璃	1	0	0	入選			
52	33	宮前平	物理	3310	2	デジタル放送の車での受信における地形と電波の関係について考える	石川 陽暉	1	0	0	入選			
53	33	宮前平	生物	3311	2	ギョギョっと分かった!骨格標本と魚の生態	鈴木蓮太郎	1	0	7	入選			
54	41	南菅	化学	4101	2	新タオル VS 旧タオル 〜私の髪を乾かすのはどっちだ…?〜	漆谷 沙穂	1	0	0	入選			
55	41	南菅	物理	4102	2	七色に光るディスクの秘密	西原 晶子	1	0	0	入選			\prod
56	53	聾	環	5301	2	5Gの特徴	植田 陽平	1	0	0	入選		\top	\prod
							I.					_		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

令和2年度 川崎市中学校 理科作品展 入選作品 (第3学年)

	I A B	田研究の	り部	1												
NO	学校番号	学校名	分類	作品番号	学年	作品名	氏名	人数	模型数	標本数	入選	佳作	銅賞	銀賞	金賞	
1	51	白鳥	生物	5102	3	タンポポとブタナ ~18000株を超える分布調査から見えてきた勢力図~第3報~	上坂 知弘	1	2	0				100	金賞「	市長賞
2	46	金程	物理	4604	З	抗力と揚力の関係 〜理想的な翼はどれだ?〜	猪上拓磨	1	0	0				1	金賞	教育長賞
3	7	京町	生物	703	3	自分で見つけた… 生田緑地の夏のキノコの研究 第2報	会田 愛梨	1	0	0				銀賞		
4	51	白鳥	物理	5111	3	未来の飛行機へ向けて3 〜自作飛行体によるローター飛行機の有用性調査〜	五十嵐 天海	1	3	0				銀賞		
5	51	白鳥	地環	5112	3	岩石サイクルの全貌~8年間の集大成~	岡本 匡駈	1	3	0				銀賞		

6	7	京町	生物	702	3	天然素材のよさを生かしたい・・・・菌は生きている、第三報 ~3年間で39の実験を通したイースト・天然酵母・麹菌の研究~	河内 芽生	1	0	0			銅賞	
7	33	宮前平	生物	3301	3	日々是フン闘 ~セイタカアワダチソウを巡るカマキリの生態研究~	安藤 嶺	1	0	2		3	銅賞	
8	34	向丘	化学	3402	3	お菓子な酸化銅の還元	村瀨 菜奈絵	1	0	0		3	銅賞	
9	46	金程	環境	4603	3	ペットボトルを溶かして再生しよう ~ニューノーマルな購買行動の変化について~	安念 晴菜	1	0	0		3	銅賞	
10	51	白鳥	地環	5104	3	《ガンジス川》水質調査part2《鶴見川》汚染地点の特定	菊原 我風	1	1	0		Š	銅賞	
11	52	はるひ野	物理	5202	共同	老舗のうなぎ屋の継ぎ足しタレを可視化 ~創業時のタレは残っているのか~	福田知、福田実	2	1	0		1	銅賞	
12	1	大師	化学	101	3	米の研ぎ汁の消臭効果	砂原 心優	1	0	0		佳作		
13	6	田島	化学	601	3	夏用快適マスクの素材を探そう!!	白倉恵美	1	1	0		佳作		
14	18	玉川	生物	1801	3	アリが出すもの	木本 凪	1	0	0		佳作		
15	24	西中原	物理	2401	3	ウインドトンネルと風の力 〜風洞と風力発電の秘密に迫る〜	狩野 亜沙子	1	0	0		佳作		
16	25	東橘	物理	2501	3	キッチンの輪ゴムを硫黄で強くできるのか?	佐藤 叡士	1	0	0		佳作		
17	27	高津	化学	2701	3	未来へつなげる製品作り ~作って分解手作りプラスチック Part3~	野々部 咲月	1	1	0		佳作		
18	42	菅	生	4201	3	その痛み信じてもいいですか Part2 ~痛みは部位や環境によって違う?~	阿部 真子	1	0	0		佳作		
19	42	菅	物	4202	3	ビニール傘強度についての研究(続編)	坂 南輝	1	0	0		佳作	1	
20	46	金程	生物	4601	3	知っておどろく! シジュウカラの子育て③	木野村 亮	1	0	0		佳作		
21	49	柿生	地環	4901	3	続・粉からチョークへ…日本の未来は? ~Recycleチョークの更なる改善を目指して~	梶晴喜	1	1	0		佳作		
22	51	白鳥	物理	5109	3	赤い電車なら、急カーブでも高速で通過できます?	山本遼馬	1	0	0		佳作		
23	52	はるひ野	化学	5201	3	パイナップルのたんぱく質分解酵素の働きと防虫効果 肉を溶かす果物の働き < 3 >	阿部 希美	1	0	0		佳作		
24	2	南大師	生物	201	3	こばえホイホイの秘密	黒木 雫	1	0	0	入選			
25	3	川中島	生物	301	3	お米のでんぷん	河村采美	1	0	0	入選			
26	3	川中島	化学	302	3	気化熱について	貫井美緒	1	0	0	入選			
27	7	京町	生物	701	3	DNAの抽出に挑戦! 14種類のDNA標本の研究	新井 優莉菜	1	0	0	入選			
28	9	富士見	物理	901	3	それぞれの人に合ったシャーペンを見つける	黑川 耀介	1	0	0	入選			
29	11	川崎高等 学校附属	生物	1101	3	生活におけるカビの研究 カビエンス 〜カビの魔術師に俺はなる!!〜	山口 涼介	1	0	0	入選			
30	11	川崎高等 学校附属	生物	1103	共同	右前脚と左前脚 右手と左手	片山 葵泉、安達 凛	2	0	0	入選			
31	13	御幸	生物	1301	3	(続)菌についての研究 〜カビの増殖のしかたについて〜	永井 たまき	1	0	0	入選			
32	14	塚越	物理	1401	部	風力発電の効率に関した実験	前田直志·大塚祐 司·中村瑠汰	3	0	0	入選			
33	14	塚越	物理	1403	部	蒸気機関の可能性〜最強のポンポン船を作ろう!〜	丸山遥稀·萬木祐介·草刈勇哉·南雲 喬介	4	0	0	入選			
34	15	日吉	地環	1501	3	室内の二酸化炭素濃度と換気の仕方 関係から効率の良い換気について考える	中西 啓太	1	0	0	入選			
35	17	平間	物理	1701	3	テニスやバドミントンのラケットはなぜ網目状なのか	木村 唯	1	0	0	入選			
36	19	住吉	物理	1901	3	そこって本当にあたたかい?	馬場 遼	1	0	0	入選			
37	20	井田	物理	2001	3	鉄球を転がすと…?	仲谷 結子	1	0	0	入選			
38	20	井田	生物	2002	3	人の思いは、物事にどれくらい作用しているのだろうか?もしも、これが本当なら受験に役立つ	石井 乙乃	1	0	0	入選			
39	20	井田	物理	2005	3	めざせ!FLUTEの達人	内園 礼菜	1	0	0	入選		\top	+
40	21	今井	生物	2102	共同	最強のねばねば納豆をつくる! ~4組のようにねばり強く~	成 立基、新村康希 他 38名(3年4組)	40	0	0	入選			
41	22	中原	化学	2201	3	炎色反応実験	酒井 遥	1	0	0	入選			
42	25	東橘	物理	2502	3	音を防ぐのに最適な素材とは	長谷川 舞衣	1	0	0	入選			
43	25	東橘	物理	2503	3	割り箸投石機の限界を知りたい 2年目	松浦 舜	1	2	0	入選			

44	31	野川	物理	3101	3	全反射へ 全反射の需要へ	児玉 悠輔	1	0	0	入選		
45	31	野川	物理	3102	3	見えないウィルスと戦え! 感染拡大防止シュミレーション	中島 功貴	1	0	0	入選		
46	31	野川	物理	3104	3	リモコンから出る信号の研究	池内 香凜	1	0	0	入選		
47	33	宮前平	環境	3304	3	カゼインプラスチックの可能性 〜生分解性プラスチックは石油由来プラスチックに取って替わるか・・・	菊野 紫織	1	0	0	入選		
48	33	宮前平	化学	3306	3	快適なマスクを見つけよう!	今井 美里	1	0	0	入選		
49	33	宮前平	生物	3308	З	オクラの粘性と保水性に迫る	木戸 翔一朗	1	0	0	入選		
50	34	向丘	化学	3401	3	エアコンフィン上のアルミニウム錆の研究	能浦 颯	1	0	0	入選		
51	37	犬蔵	物	3701	3	Wifiの電波を遠く離れた自分の部屋に飛ばしてインターネットを繋げることが出来るか?	高澤 柊二郎	1	0	0	入選		
52	38	稲田	化学	3801	3	軟水と硬水に関する3つの実験	髙橋 秀次	1	0	0	入選		
53	40	中野島	生	4001	3	LEDを使った光の波長と植物の成長の関係	風戸 柚輝	1	0	0	入選		
54	43	生田	化学	4301	3	より早く、大きくてきれいなミョウバンの結晶を作るには	富崎 晴	1	0	0	入選		
55	44	南生田	物理	4401	3	私は像になりたい	萬代 暖菜	1	0	0	入選		
56	44	南生田	生物	4402	3	緊急時でも栄養満点のごはんを!	萩原 大地	1	1	0	入選		
57	46	金程	物理	4602	3	空気法の実験3	梶 愛実	1	0	0	入選		
58	47	長沢	化学	4701	3	ニンニク・グリーン ~身近で不思議な化学変化~	藤原 尚子	1	0	0	入選		
59	47	長沢	生物	4705	3	カタツムリとナメクジは何が違う?	齋藤 杏奈	1	0	0	入選		
60	48	麻生	生物	4801	3	酸性雨が植物に与える影響	久保木 琢真	1	0	0	入選		
61	49	柿生	地環	4903	3	密です。	R. S	1	0	0	入選		
62	49	柿生	物理	4905	3	効率のいい換気の仕方	鈴木優太	1	1	0	入選		
63	49	柿生	物理	4906	3	続・続・目には見えない「波」の正体とは	池田隼太朗	1	0	0	入選		
64	51	白鳥	物理	5101	3	最強に涼しいうちわは?!Part2	佐藤朋風	1	0	0	入選		
65	51	白鳥	生物	5103	3	スーパー植物化計画〜成長の限界突破への挑戦〜	原空大	1	0	0	入選		
66	51	白鳥	物理	5105	3	心地いい和音って??	亀井 美里	1	0	0	入選		
67	51	白鳥	生物	5107	3	植物への影響の検証 第3報	山野友翔	1	0	0	入選		
68	51	白鳥	物理	5110	3	溶け方の違いに迫る!第三弾~フレーバーでの違い~	笹川 真叶	1	0	0	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	6	田島	生物	620	3	昆虫の種類によっての成長の変化を調べる	永井太陽		入選			
2	7	京町	生物	706	2	小田公園に咲く 夏の24の花たち	磯ヶ谷 凛々		入選			
3	7	京町	地環	707	2	8月の月の変化の記録	内田 琴羽		入選			
4	7	京町	生物	708	2	川崎区鶴見区で見られる 自分で見つけた… 食べられる植物標本 第2報	葛西 琉気		入選			
5	9	富士見	生物	911	3	蝶の研究	刀禰 基		入選			
6	13	御幸	標本	1310	3	ようこそ 虫の世界 PartⅢ in長野	多賀 陽菜		入選			
7	19	住吉	生物	1912	2	身近にある植物の特徴	浮貝 賴輝·角舘 大和		入選			
8	20	井田	生物	2028	3	樹脂標本	鈴木 亙		入選			
9	30	宮崎	生物	3003	1	昆虫標本十人十色	佐藤智恒		入選			
10	33	宮前平	生物	3314	3	昆虫の標本	山本脩平		入選			
11	44	南生田	生物	4404	1	カブトムシ・クワガタムシの標本	松丸 登環		入選			
12	46	金程	生物	4615	1	葉脈標本 ~葉の1つ1つの特徴を見つけよう~	柴田周治		入選			
13	49	柿生	生物	4908	3	野草採取目録	倉石怜		入選			