

平成29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	人数	模型数	標本数	入選	佳作	銅賞	銀賞	金賞
1	46	金程	地環	4606	3	私たちの大地の秘密を探れ！パート3 ～真鶴半島は本当に箱根火山の溶岩で形成されているのか～	前田 七海	1	0	2					金賞 市長賞
2	51	白鳥	化学	5113	3	究極のふわふわパンを求めて～発酵のメカニズムと 焼きあがりの関係に迫る～第3報	山本 翔夏	1	1	0					金賞 教育長賞
3	20	井田	物理	2001	3	絡みの科学 ～コードの絡みの基礎的研究～	田中 丹菜	1	0	0					銀賞
4	23	宮内	生物	2306	3	イネの光応答に関する一考察(光合成と光周性)～祖 父米の成長記録Ⅲ～	小山秀幸	1	1	0					銀賞
5	47	長沢	化学	4702	3	試験管の中で歯をつくる ～歯の再石灰化の研究 PartⅣ～	鏡味 怜	1	0	0					銀賞
6	14	塚越	化学	1402	3	人工胃液による消化の検証Ⅱ	吉田 美々花	1	0	0					銅賞
7	14	塚越	物理	1404	3	冷やすと電気が流れやすい part3 逆転現象の謎に迫る	成川 貴則	1	0	0					銅賞
8	40	中野島	生物	4001	3	多摩川河口干潟生き物調査Part3～ヤマトシジミの浄 化実験Part2＝ヤマトシジミの浄化作用能力の比較 ＝	志賀 芳紀	1	0	0					銅賞
9	46	金程	生物	4601	3	LED～LED照明による植物の成長～PART3	原田 綾花	1	1	0					銅賞
10	46	金程	生物	4612	3	我が家のほごりの実態に迫るPart2 ～No Moreダニアレルギー～	白井 理紗 春本 美咲	2	0	1					銅賞
11	51	白鳥	生物	5108	3	アサガオに隠された“光センサー”	笹川 実花	1	0	0					銅賞
12	1	大師	化学	0102	3	納豆に油を溶かす力はあるのか	村上 彰啓	1	0	0					佳作
13	9	富士見	物理	0902	3	水害の危険性と排水	南 花衣	1	0	0					佳作
14	13	御幸	生物	1301	3	テーマ1 魚が生まれた日 ～魚の進化について～ テーマ2 魚の耳石の大きさに法則があるのか？ ～耳石研究の3年間のまとめ～	鋸持 裕真	1	1	1					佳作
15	14	塚越	化学	1401	3	ビタミンCでつくる銅の鏡	玉廣 朋彬	1	0	0					佳作
16	14	塚越	物理	1403	3	空気砲の渦輪の不思議	鈴木 聖翼 榎本 大地	2	0	0					佳作
17	30	宮崎	地環	3001	3	「風の観測もプラスすると明日の天気が正確になる かな。」お天気博士になるために～基本編～	三島川 瑞音	1	0	0					佳作
18	46	金程	化学	4602	3	野菜の発光ガス(パート2)	篠崎 諒	1	0	0					佳作
19	46	金程	生物	4604	3	メダカの学校	森崎 雄大	1	0	0					佳作
20	51	白鳥	物理	5101	3	目指せ驚異の時速200km超え！！ ～加速と回転の探求～	森優香 白野真由	2	0	0					佳作
21	51	白鳥	物理	5102	3	蹴る ～キッキングマシンと人間で検証する 第3 報～	丸山 蓮	1	1	0					佳作
22	51	白鳥	物理	5104	3	Keep on running ～走りの極みはコーナーにあり～	植田 航世	1	0	0					佳作
23	52	はるひ野	物理	5201	3	風に負けるな！ ～風速や形と風から受ける力の関係～	旭野 絵里	1	0	0					佳作
24	1	大師	生物	0101	3	土 vs. 水	武藤 哲	1	0	0					入選
25	3	川中島	生物	0310	3	多肉植物の不思議	柴田 美南	1	0	0					入選
26	7	京町	化学	0701	3	人間の光合成！？	小畑 春菜	1	0	0					入選
27	11	附属	物理	1102	3	水の跳ね方について ～水が跳ねる要因はなんだろうか～	東杏里紗	1	0	0					入選
28	11	附属	物理	1103	3	色の詐欺にご注意を！ ～より効果的な錯視の条件～	堀内菜々美	1	0	0					入選
29	11	附属	物理	1108	部	放物線を描かない飛翔体 ～バドミントンシャトルの不思議な運動～	田中大陸, 倉持いお星, 小林明口智, 宮井桃, 石原綾乃, 小林美帆, 酒井竜介, 山本若奈, 高津翔矢, 山田真社, 山本雄空, 仙道節子	12	0	0					入選
30	13	御幸	物理	1302	3	効率よく換気するための窓の開け方	小原 裕太	1	0	0					入選
31	17	平間	化学	1701	3	正体を暴く！～お茶の泡の研究～	河内 ひなた 河内 きらり	2	0	0					入選
32	20	井田	物理	2002	3	物体の劣化はなぜ起こるのか？	山口 泰人	1	0	0					入選
33	20	井田	物理	2007	3	キレイな靴が好き。	征矢 明香里	1	0	0					入選
34	20	井田	物理	2008	3	アメンボになりたい	武石 遼	1	0	0					入選
35	21	今井	物理	2101	3	凸レンズの不思議 Part3 ～凹レンズも調べてみた～	渡邊 陽奈子	1	1	0					入選

36	21	今井	化学	2102	3	冷凍マジック3 ～総集編～	森 あこ	1	0	0	入選			
37	21	今井	化学	2106	3	金額の違いによる泡の寿命	仲俣 貴市	1	0	0	入選			
38	21	今井	物理	2107	3	不可能立体錯視	小林 雅	1	1	0	入選			
39	23	宮内	化学	2301	3	ブドウから出ている泡の正体の謎～微生物が作る発酵の世界～	向井舜	1	1	0	入選			
40	23	宮内	生物	2307	3	お風呂で自由研！？	会沢碧莞	1	1	0	入選			
41	23	宮内	物理	2308	3	3つの球の動きの特徴	鳥井志穂	1	1	0	入選			
42	25	東橋	化学	2501	3	解消！夏のお弁当に潜む危険	無着陽菜	1	0	0	入選			
43	25	東橋	物理	2518	3	極ゴム～輪ゴムを極める～	大館雄介 大森優斗	2	0	0	入選			
44	27	高津	生物	2701	3	食虫植物の恐るべき捕食性と消化機能を探る	山田 湧太	1	0	0	入選			
45	28	東高津	化学	2802	3	勝つのはどっちだ？軟水VS硬水 洗濯対決	今井 里美	1	0	0	入選			
46	31	野川	物理	3103	3	排水口の渦は右回転、それと左回転？	浅井 智也	1	0	0	入選			
47	33	宮前平	生物	3303	3	植物ホルモンによる植物の伸長成長のメカニズムをさぐる	岩倉 葵	1	0	0	入選			
48	33	宮前平	物理	3307	3	ハンドスピナーによるジャイロ効果の研究	下田 晴暉	1	1	0	入選			
49	36	菅生	生物	3601	3	微生物のサバイバル～どんな環境で微生物は生きるのか～	熊谷 風優	1	0	2	入選			
50	36	菅生	生物	3605	3	イカの解剖と魚類の視力	櫻井 莉奈子	1	0	0	入選			
51	39	拵形	物理	3903	3	乱気流に負けない飛行機～どんな飛行機が強い風でも安定して長距離を飛べるのか～	柳澤 歩	1	4	0	入選			
52	44	南生田	生物	4402	3	シロタエギクの繊毛の役割	小島あすか	1	0	0	入選			
53	46	金程	化学	4603	3	化学が操るケミカルライトのミステリー	池田 知樹 福士 友偉	2	0	0	入選			
54	46	金程	物理	4605	3	紙飛行機の原理を探る	清藤 慎太郎	1	0	0	入選			
55	46	金程	生物	4611	3	卵がポッコーン～ずずらの卵の秘密 (Part2)～	古里 優芽	1	0	2	入選			
56	47	長沢	化学	4704	3	美味しく麺類を食べるには？	森 佳音	1	0	0	入選			
57	47	長沢	物理	4707	3	霧箱で見える！？身近にある放射線の秘密	鈴木 理那	1	0	0	入選			
58	48	麻生	生物	4801	3	単細胞原生動物群の培養効率化と食胞の形成	織田 大輝	1	0	0	入選			
59	51	白鳥	物理	5103	3	風力発電は今のままでいいのか	疋田 夏帆	1	1	0	入選			
60	51	白鳥	物理	5111	3	朝からカバンが重すぎる	中島 愛佳	1	1	0	入選			
61	52	はるひ野	物理	5205	3	なぜ牛乳瓶の牛乳は垂れるのか～牛乳が垂れない方法とは何か～	中村 優里	1	0	0	入選			
62	52	はるひ野	物理	5206	3	安全な夜道の服装～光と布の関係性～	埴 竜二	1	0	0	入選			
63	52	はるひ野	物理	5209	3	マリオットの瓶	谷 美咲	1	1	0	入選			
64	52	はるひ野	化学	5210	3	「溶けないアイス」の秘密を探る！！	玉田 瑛新	1	0	0	入選			
65	3	川中島	生物	0301	3	50m走の記録を伸ばす	朴 美宇	1	0	0	入選			
66	6	田島	物理	0601	3	ソーラーパネルで集めた太陽光エネルギーを調理に利用できるのか	杵淵日菜	1	0	0	入選			
67	8	渡田	化学	0801	3	「水を守ろう！！」～身近な生活排水の汚れを考える～	高阪 美樹	1	0	0	入選			
68	9	富士見	物理	0901	3	知らなかった！充電の秘密！	赤松 諄	1	0	0	入選			
69	12	南河原	物理	1201	3	「その時、ハンドスピナーは回った。」ペアリングから探る3つの摩擦力	和田 優斗	1	0	0	入選			
70	15	日吉	化学	1501	3	大根の正体 ～イソチオシアートと酵素から～	市川 遥夏	1	0	0	入選			
71	16	南加瀬	化学	1601	3	ブドウの皮で液性を調べる	三森さくの	1	0	0	入選			
72	18	玉川	生物	1801	3	発酵食品の不思議を探る～カビ・細菌の培養とオリジナル甘酒作り～	三塚隆平	1	0	0	入選			

73	28	東高津	化学	2801	3	大きなシャボン玉をつくる要素	山中 涼雅	1	0	0	入選			
74	32	有馬	物理	3201	3	ずれの研究	佐藤 匡哉	1	0	0	入選			
75	37	犬蔵	化学	3701	3	食品の香りには腐敗を防止する効果があるのか	池田 温	1	0	0	入選			
76	38	稲田	化学	3801	3	シワの科学	ストークス 晴順	1	0	0	入選			
77	41	南菅	物理	4101	3	飛行機が飛ぶしくみ～紙飛行機と風車でウイングレットを考察する～	田中裕貴	1	0	0	入選			
78	43	生田	物理	4301	3	コップの音の変化調べ	木村実鈴	1	0	0	入選			
79	44	南生田	生物	4401	3	肺活量を鍛える	横山陽南、松本風菜、吉沢瑠菜、望月芽生	4	0	0	入選			
80	47	長沢	物理	4701	3	コーヒーカップの音の変化	後藤 麻那	1	0	0	入選			
81	49	柿生	物理	4901	3	風とドーナツ	町田 隼祐	1	0	0	入選			
82	50	王禪寺中央	物理	5001	3	物が転がる時の速度	花井 亜友美	1	0	0	入選			

平成29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	人数	模型数	標本数	入選	佳作	銅賞	銀賞	金賞
1	14	塚越	生物	1407	2	植物の中の結晶を抽出	山室 廣太 工藤 勇貴	2	0	0					金賞
2	14	塚越	化学	1405	2	電極金属と水溶液の組み合わせによる水溶液の7色変化	伊藤 友輔 北岡 真幸	2	0	0				銀賞	
3	23	宮内	物理	2302	2	飛蝗目の鳴き声を再現	高橋志織	1	1	0				銀賞	
4	34	向丘	生物	3401	2	植物の進化と知恵	小川 空来	1	0	1				銀賞	
5	13	御幸	生物	1306	2	ウツボカズラの補虫袋Ⅱ	和田 匠史	1	0	0			銅賞		
6	25	東橋	物理	2526	2	音速の計測	若竹 卓樹	1	0	0			銅賞		
7	46	金程	生物	4623	2	パン作りと粉の種類	藤岡 玲実	1	0	0			銅賞		
8	47	長沢	化学	4708	2	金属の腐食のメカニズムの研究～金属腐食と電気の意外な関係～	平野 帆乃佳	1	0	0			銅賞		
9	52	はるひ野	物理	5215	2	連理返り人形の復元に挑戦～からくり半蔵「機巧図彙」を読み解く～	福田 幸	1	1	0			銅賞		
10	3	川中島	物理	0306	2	「物体の周りに流れる空気の可視化Ⅱ～複数の物体が流れに与える影響について～	増淵 稜雅	1	1	0	佳作				
11	11	附属	生物	1113	2	附属中育ちのジャガイモ～インカから隠された謎は、解けるか	吉田つかさ	1	0	0	佳作				
12	14	塚越	物理	1408	2	さまざまな飛行物体にみられる飛距離を伸ばすための工夫	横山 隼 鹿久保 俊佑 木村 海斗	3	0	0	佳作				
13	15	日吉	地学	1505	2	美しい空と雲の大研究 ～cloud in the sky～	米山 史織	1	0	0	佳作				
14	23	宮内	化学	2305	2	ペットボトルコンポスの観察Ⅱ～生ごみが土に還るまでを比較～	鈴木颯斗	1	1	0	佳作				
15	28	東高津	化学	2808	2	ちよつとなら嬪業	高橋 淳音	1	0	0	佳作				
16	28	東高津	地環	2809	2	鳴門の渦潮	磯波 凪	1	0	0	佳作				
17	33	宮前平	化学	3312	2	液体ローソクを作るその2～炎が大きく自立する芯を作る～	小畑 草介	1	0	0	佳作				
18	42	菅	地環	4201	2	二酸化炭素はこわい?	小田部 潤	1	0	0	佳作				
19	47	長沢	物理	4711	2	空気の流れ	柳井 樹海民	1	1	0	佳作				
20	1	大師	生物	0120	2	蚕の観察	佐藤 真歩	1	0	1	入選				
21	5	臨港	生物	0504	2	おいしいカボチャを育てよう	本田 琢磨	1	0	0	入選				
22	13	御幸	地環	1307	2	川の塩分濃度の研究～河口からの距離によって塩分濃度に差があるだろうか～	木村 愛里	1	0	0	入選				
23	14	塚越	化学	1406	2	過冷却からの結晶化現象を酢酸ナトリウムで追及する	倉田 康平 古田 康太郎 高田 昭仁	3	0	0	入選				
24	15	日吉	物理	1504	2	ジェットコースターの仕組みが私達の未来を支える?!	小林 碧	1	0	0	入選				

研究部会長賞

25	19	住吉	物理	1901	2	水溶液と屈折の関係	鈴木 里緒	1	0	0	入選				
26	20	井田	生物	2012	2	私達の体の秘密 ～体温・脈拍・血圧の変化について～	小川 礼	1	0	0	入選				
27	20	井田	化学	2013	2	自分で作る簡単ニキビケア化粧水	伊藤 優那	1	0	0	入選				
28	21	今井	地学	2111	2	石ころはどこから来たの？	中村 文音	1	0	0	入選				
29	24	西中原	化学	2401	2	水の種類によってそれぞれ水溶液は異なるのだろうか	辻 桂太	1	0	0	入選				
30	24	西中原	化学	2411	2	洗濯物(ジーンズ)の干し方について	山田 美紗季	1	0	0	入選				
31	25	東橋	化学	2531	2	アクアビーズで分子模型	中村 怜	1	4	0	入選				
32	27	高津	生物	2708	2	視界の研究	佐伯 唯	1	0	0	入選				
33	27	高津	物理	2712	2	生物模倣技術～ハニカム構造の強度～ ハニカム構造は強いのか？	廣田 凌	1	0	0	入選				
34	29	西高津	物理	2901	2	マルコーニの火花送信機による電波発信の実験2 ～電波の受信量の数値化と障害物による影響の測定～	八尋俊平	1	0	0	入選				
35	30	宮崎	生物	3004	2	酵素でお肉を柔らかくするには	鵜野 莉々果	1	0	0	入選				
36	30	宮崎	物理	3006	2	素材 発見！	宮田 鋭	1	0	0	入選				
37	31	野川	化学	3101	2	最強の浄水器を作れ！	南 暖	1	0	0	入選				
38	33	宮前平	物理	3308	2	紙飛行機の翼の形が飛距離に与える影響について	鈴木 翔矢、森谷 太陽	2	0	0	入選				
39	39	枅形	化学	3901	2	日やけ止めの変色について ～どのように色が変化していくのだろうか～	滝沢 結菜	1	0	0	入選				
40	40	中野島	物理	4006	2	対象年齢3歳以上！？ おもちゃの糸電話追究	上村 ひより	1	0	0	入選				
41	43	生田	物理	4304	2	トランペットの音程を変化させる環境要因	北村 結	1	0	0	入選				
42	43	生田	物理	4307	2	目指せ！！ 100m9秒台 ～靴の底力の研究～	石津 滯	1	0	0	入選				
43	47	長沢	物理	4712	2	どんな時に水は転がるのか	地家 僚太	1	0	0	入選				
44	48	麻生	物理	4812	2	IHクッキングヒーターがつくる磁界について	高木 美美	1	0	0	入選				
45	49	柿生	物理	4907	2	線香花火はどこを持って長く続くのか？	坂本 果乃	1	0	0	入選				
46	49	柿生	物理	4914	2	確実に入るフリースローの打ち方	高田 慧牙	1	0	0	入選				
47	51	白鳥	物理	5121	2	カチコチとろとろ大作戦！	石垣端 一郎	1	0	0	入選				
48	51	白鳥	化学	5127	2	状態変化で作る自作クーラー	久田 虎汰	1	0	0	入選				
49	51	白鳥	生物	5129	2	中2が本気でネコを追ってみた	長坂 泰史	1	0	0	入選				
50	52	はるひ野	生物	5213	2	巨大ダンゴムシ迷路は成功するのか？！	中原 健太	1	0	0	入選				
51	1	大師	物理	0132	2	振動発電の研究と実用化まで	今 耀	1	0	0	入選				
52	2	南大師	化学	0201	2	水が溶けるのに、状況によって違いはあるか	平山美緒	1	0	0	入選				
53	4	桜本	地環	0401	2	多摩川の違い	水本 航輔	1	0	0	入選				
54	26	橋	地環	2601	2	土壌酸度の研究	若井 拓社	1	0	0	入選				
55	53	壘	化学	5301	2	鏡が曇る悩みを解決！	清水 達弥	1	0	0	入選				

平成29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	人数	模型数	標本数	入選	佳作	銅賞	銀賞	金賞
1	20	井田	化学	2016	1	シャボン玉は水が苦手なのか？ ～水蒸気量とシャボン玉膜持続時間の関係を探る～	今関 ひなた	1	0	0					金賞 奨励賞
2	14	塚越	化学	1410	1	身近な蛍光物質を探る	三井 岳人 田中 慎也 石川 翔一	3	0	0				銀賞	
3	45	西生田	地環	4501	1	プチSATOYAMAプロジェクト2017 ダンゴリウムでメダカを育てよう	小林 咲由希	1	0	0				銀賞	

4	13	御幸	生物	1308	1	ツバメに大・大・大接近 ～Ver. 2～	鈴木 勇羽	1	0	0		銅賞	
5	13	御幸	化学	1310	1	とろみの不思議とは ～とろみの特性について～	松下 瑛至	1	0	0		銅賞	
6	20	井田	物理	2023	1	ゴミ出しロープワーク	田中 良仁	1	0	0		銅賞	
7	33	宮前平	物理	3316	1	ふわりふわりゆっくり落ちるパラシュートの秘密	廣川 敦	1	1	0		銅賞	
8	52	はるひ野	物理	5221	1	弦で探る音の秘密 ～材質・太さ・引っ張り度合いと音の関係～	小谷 友也	1	1	0		銅賞	
9	14	塚越	物理	1409	1	重力による物体の運動	濱野 聖志 富塚 瑛太	2	0	0		佳作	
10	14	塚越	化学	1411	1	金属メッキの追求	渡辺 楓汰 濱西 遼	2	0	0		佳作	
11	14	塚越	物理	1412	1	ペンハムの独楽	原口 航一 高野 太牙 坂本 卓磨	3	0	0		佳作	
12	21	今井	生物	2115	1	口腔内細菌 培養してみた。	平瀬 智子	1	0	0		佳作	
13	24	西中原	物理	2402	1	手作り飛行機の研究	山田 雄太	1	0	0		佳作	
14	24	西中原	化学	2409	1	色消しのマジシャン到来！その名は“紫外線”	大西 晃正	1	0	0		佳作	
15	33	宮前平	物理	3301	1	眼鏡の影について	田幸 凧木	1	0	0		佳作	
16	40	中野島	化学	4008	1	「接着」のしくみ	三海 未稀	1	0	0		佳作	
17	3	川中島	生物	0302	1	知ろう、身近な害虫「コバエ」 研究と実験・対策	清水 仁衣菜	1	0	0		入選	
18	3	川中島	生物	0305	1	果物と野菜 ～DNAは抽出できる！？DNAは環境によって変化ある？	羽山 ひかる	1	0	0		入選	
19	9	富士見	物理	0907	1	無回転シュート プレ玉について	土川智也	1	0	0		入選	
20	9	富士見	化学	0909	1	塩の形	前田陽樹 佐久間孔盟	2	0	1		入選	
21	9	富士見	物理	0913	1	10円玉の直径をはかる	白石玲奈	1	0	0		入選	
22	11	附属	物理	1101	1	究極の紙飛行機づくり ～素材・大きさを変える～	佐伯菜那子	1	0	0		入選	
23	11	附属	物理	1114	1	不思議！！教訓を伝える茶碗の秘密とは？	鈴木天河	1	0	0		入選	
24	11	附属	化学	1117	1	レシート復活大作戦	南口千晴	1	0	0		入選	
25	18	玉川	生物	1813	1	何故葉は水を弾くのか	多田将輝	1	0	0		入選	
26	20	井田	生物	2019	1	～ムラサキキャベツ指示薬で見る～ 光合成	田邊 怜生	1	0	0		入選	
27	23	宮内	生物	2315	1	皮膚感覚の研究	後藤馨良	1	1	0		入選	
28	26	橘	生物	2606	1	蟻の睡眠	鈴木 郁人	1	0	0		入選	
29	28	東高津	物理	2811	1	扇風機の強風を求めて	小宮 陽菜	1	3	0		入選	
30	28	東高津	生物	2814	1	樹上棲ヤモリの謎	桔川 歩	1	0	0		入選	
31	30	宮崎	生物	3007	1	ポウフラに密着した2週間！	中村 颯太	1	0	0		入選	
32	33	宮前平	物理	3313	1	障害物を検知する車の製作	田中 誠二郎	1	1	0		入選	
33	43	生田	化学	4310	1	スイカのはしまで甘くするにはどうすれば いいだろうか	安江 夏樹	1	0	0		入選	
34	51	白鳥	化学	5132	1	水→色水へ！虹の常識をくつがえす！	久保田愛華里	1	0	0		入選	
35	51	白鳥	物理	5135	1	青色で囲まれている私達	望月結衣	1	0	0		入選	
36	51	白鳥	生物	5136	1	利き手の研究	浦崎悠平	1	0	0		入選	
37	52	はるひ野	物理	5222	1	音を見よう	鈴木 愛万	1	1	0		入選	
38	52	はるひ野	生物	5224	1	樹木の防火効果・役割について	飯野 希来梨	1	0	0		入選	
39	10	川崎	地環	1001	1	天気予報は毎年似てるのか	藤井 紗音	1	0	0		入選	
40	43	生田	生物	4311	1	よく生長するのはどの光？	平山 聖大	1	0	0		入選	

平成29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	9	富士見	生物	0914	3	うろこフレンズ	安藤 和海	入選				
2	13	御幸	生物	1316	1	葉脈標本図鑑	石井 幸樹	入選				
3	15	日吉	生物	1506	2	山梨・神奈川の昆虫	岡 敬介	入選				
4	22	中原	生物	2201	3	二年間の昆虫採集の記録 ～様々なデータによる採集量の比較～	吉川剣登	入選				
5	24	西中原	生物	2413	1	自宅と祖父母の家の周りの植物比べ	浅野 奈央	入選				
6	24	西中原	生物	2414	1	里山の昆虫	市原 涉	入選				
7	25	東橘	生物	2510	3	新潟県上越市直海海岸の貝の標本	大谷彩可	入選				
8	33	宮前平	生物	3318	1	三浦半島の貝の標本	甲斐 大翔	入選				
9	38	稲田	生物	3802	1	アブラゼミの生態と個体変異	江嶋 銀志	入選				
10	41	南菅	生物	4118	3	トラフグの骨格標本とトラフグの皮の標本	小高耀一朗	入選				
11	51	白鳥	生物	5141	2	昆虫標本	林 弘季	入選				
12	51	白鳥	生物	5142	3	私達の地域に住んでいる虫の昆虫標本	安藤 凜	入選				
13	51	白鳥	生物	5143	2	地域の昆虫標本	岩本 慶太	入選				
14	52	はるひ野	生物	5203	3	透かしほおずきをつくろう	中本 千晴	入選				
15	52	はるひ野	生物	5208	3	透明骨格標本の製作についての研究	濱口 優太郎	入選				
16	5	臨港	地環	0501	3	伊豆大島三原山 火山の成り立ちと溶岩の観察	斎藤 真央	入選				
17	35	平	生物	3501	3	よし！！魚の骨格標本を作ろう！！	山下 葉緒里	入選				