

神奈川県科学教育振興委員会賞

地区	学校名	分野	No	学年	作品名	出品者氏名	人数
川崎	高津	物理	13	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	1
横浜	すすき野	化学	13	3	菌の力で世界を救う？ ～納豆の隠された力～	佐々木実莉 宇治龍成	2
川崎	白鳥	生物	12	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	1
横浜	翠陵	生物	27	1	ネバネバの秘密をあばけ！ オクラにとってネバネバはどんな役割をしているか？	小林美緒	1
横浜	すすき野	生物	32	3	ナメクジはスゴイ記憶力を持つ！ ナメクジって最近見ないけどⅡ	川田菜里奈 佐々木実莉	2
横浜	すすき野	生物	34	3	パイナップルはイモムシにとって危険な果実 ～パイナップルの保身術～	武田七海	1
横浜	すすき野	生物	35	3	イソギンチャクは美味しいものを知っている ～「うまみ」と捕食の関係～	榊原優衣	1
高校	横浜市立南	物理	1	2	ベナール対流に現れる沈殿構造の形成機構 の解明 －味噌汁の秩序構造の研究Ⅴ－	葛西 涼介	1
川崎	金程	物理	6	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	1
横浜	すすき野	化学	12	3	と～っても怖いジャガイモの芽の毒 ～悪役のアルカロイドはヒーローになれるのか？～	鈴木ひなみ 須藤菜摘	2
川崎	白鳥	生物	10	1	クモの獲物の見分け方 Part.3	笹川 真由	1
横浜	瀬谷	生物	40	3	メキシコサラマンダーに学ぶ両生類の進化	今井 凜 皆良田 愛美	2
川崎	金程	物理	4	2	翼よあがれ	猪上 拓磨	1
川崎	宮前平	生物	20	2	1214粒のフン闘記 ～カマキリの生態研究～	安藤 嶺	1
川崎	塚越	物理	14	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～	冨塚瑛太 田中慎也 渡邊楓汰 三井岳人	4
川崎	はるひ野	化学	8	2	キウイのたんぱく質分解能の局在性 肉を溶かす果物の動き<2>	阿部 希美	1
西部	小田原市立城山	化学	29	2	ワインの涙	水貝 恵麻	1
川崎	稲田	生物	1	3	何によって甲虫の体の色が決まるのか？	江嶋 神良	1
川崎	金程	物理	5	2	空気砲の実験2	梶 愛実	1
横浜	すすき野	物理	28	3	風の違いは、乾燥の違い！ 扇風機とサーキュレーター風の探れ	今井栞音	1
川崎	川崎高等学校附属	化学	4	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	1

令和元年度 地区特別賞

地区	学校名	分野	No	学年	作品名	出品者氏名	人数
西部	小田原市立白山	生物	47	2	未来を変えるLEDシイタケ栽培 ～LED Shiitake cultivation that changes our future～	中村 祐希	1