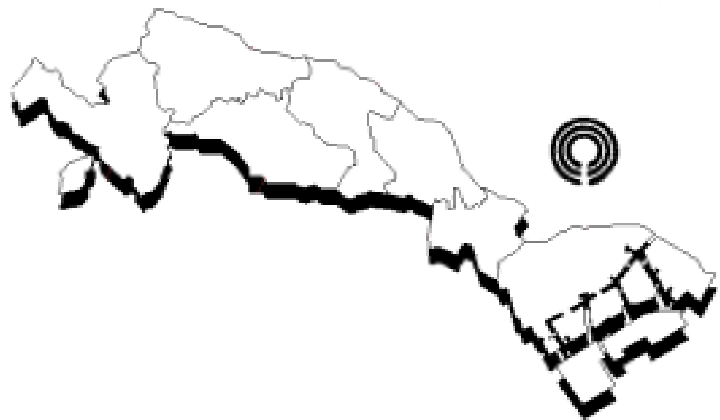


川崎市立中学校教育研究会 理科部会

研究会50年のあゆみ

- 1 . はじめに
- 2 . 歴代研究会長及び主な沿革
- 3 . 市・県の研究指定・委嘱校
- 4 . 川崎市立中学校理科作品等の入賞記録



平成14年11月6日発行

1. はじめに

本研究部会は今年、川崎の地に第22回関東甲信越地区中学校理科教育研究会神奈川大会兼、第43回神中理川崎地区大会を迎えました。本年度は新教育課程完全実施という節目の年でありますが、同時に本研究部会にとりまして50周年という記念すべき年でもあります。

そこで、5年ごとに開催される神中理川崎研究大会の折りまとめておりました「研究会 年のあゆみ」(前回は第38回神中理川崎大会において「研究会45年のあゆみ」を発刊)の改訂版を「研究会50年のあゆみ」として上梓することとしました。前回以降5年間を書き加えたことと、欠落資料の発見や明らかな誤記の訂正など大規模な改訂に努めたものです。また、従来のタイプ原稿をデジタル文書に記録し直す作業も行いました。その作業をとおして、これまでの諸先輩の先生方が築かれた、すばらしい実績をたどることとなり、改めて今後の研究部会に継承していきたいと実感した幸いです。

まとめるにあたり、多くの方々から資料を送っていただくなどご協力をいただくなど、ご協力をいただいたことを感謝いたします。

2. 歴代研究会長(正・副会長)及び主な沿革

年度	研究会長名	おもな沿革
28	唐戸 未蔵	・昭和22年より昭和27年までは、各教科独自で研究会組織を作り活動をしていた。
29	〃	・昭和28年、全市的まとまりのある活動をめざして校長会で各研究会長を決めるようになった。
30	磯岡 寛	
31	土田 耕	・5月9日、高津中で、総会を開き、前年度まで3名であった常任委員は、学校数の増加にともなって、今回より4名にした。 ・6月、地区別小中学校連絡協議会(南・中・北)を行った。 ・9月29日、第6回川崎市中学校理科作品展覧会を御幸中で行った。あわせて、第4回川崎市中学校理科研究発表会を行った。(作品展関係は、後のページにまとめてある。)
32	茂木千之介	・国立科学博物館の奥山春季先生を迎えて、神津牧場で植物採集会を開いた。(以下、見学会等消略) ・小学校と合同で、カリキュラムの内容を中心に研究協議し、その結果を川教組の研究大会で発表。 ・11月、住吉中が、過去3ヶ月に渡り研究した「理科学習指導に於ける視聴覚的方法について」の研究発表が授業研究とともに開催され、参会者一同に多大な感銘を与えた。(研究指定・委嘱校については、後のページにまとめてある。) ・11月、高津中を会場に、中学校創立10周年記念展示会並びに第7回中学校理科作品展及び理科研究発表会を開催した。(参加23校、出品183点)
33	〃	・6月24日、県下中学校理科研究会連盟が誕生して、我川崎も仲間入りした。これで県下中学校は、横の連絡ができて、科学振興という同一の目的に向かって活動が開始できるようになった。 ・神中理、第1回大会を小田原市立城山中学校(森川清次郎運営委員長)にて開催され、我が川崎よりは、「科学クラブの指導」と題して、青柳教諭(宮内中)の有意義な発表があった。(以降、神中理大会については、本市で開催された大会にとどめる) ・過去10年間、高津中の講堂で開いていた理科作品展を岡田屋デパートで開催した。
34	〃	・新教育課程の移行問題とからんで、「最低基準の理科実験と観察」を一冊にまとめた。(中学校3年間で、最小限度実施せねばならない実験と観察92題)
35	〃	・8月11・12日、玉川中を会場として、夏季実験講座を開催して、常任委員が講師となり、基礎実験を取り上げて研修した。 ・11月26日、第3回神中理川崎研究大会を川崎市立公民館、同図書館にて、主題を「科学振興」として盛会裡に開催された。本市からは、伊藤和彦(富士見中)先生他10人の研究発表や映画東芝並びに講演として原子炉があり、出席者一同に非常な感銘を与え好評であった。 ・9月17日~24日、第10回理科作品展にあわせて、今回から市商工課も応援して第14回青少年創意工夫展も同時に岡田屋デパートで開催された。

36	"	・少年の科学教養講座として、川崎公民館主催で、科学教室が毎日曜日毎に開かれた。それぞれ専門の先生が指導にあたった。たとえば、偏光（及川利男指導主事）、生物の繁殖（玉井秀夫・井田中）他。
37	"	・第5回全日本学生科学展にて、「砂鉄による地学的研究（多摩川、多摩丘陵、相模湾）」と題した宮内中学校科学部の研究が学校賞第1位となった。工業都市川崎市の誇りであり喜びにたえない。
38	"	・8月7日～11日に、第2回関東甲信越地区中学校理科協議会神奈川大会が、横浜の開港記念館で開催された。本研究会の代表の発表は、高宮文英（塚越中）先生の「理科教育における実験器具の整備とその活用」であり、生徒の代表には、永井、菊地（宮内中）の両君の「砂鉄による地学的研究、・・・他」があった。また、研究協議には、福島義夫（川崎中）先生より出題された「理科実験観察の指導を高めるにはどうしたらよいか」があり、全体協議に取り入れられた。
39	"	
40	"	・11月19日、第8回神中理川崎研究大会（運営委員長・茂木千之介）が日吉中学校で開催された。主題は「理科学力を向上させるためにはどうしたらよいか」のもとに全体協議が行われた。
41	"	・7月9日、神奈川県中学校理科教育研究協議会を神奈川県中学校理科教育研究会と改称した。
42	"	・7月10日、県青少年一日センターを見学した。
43	"	・全国中学校理科教育研究神奈川大会、同川崎分科会準備委員会をもった。 第14回全国中学校理科研究香川大会（8月1日～4日高松市で開催）で、茂木千之介会長が代表研究発表した。
44	"	・8月6・7日、第16回全国中学校理科研究神奈川大会が、県青少年センターを中心に開催された。 全国から443人の参加者を迎え、研究主題「理科教育の現代化（発見・探求・創造）」を研究協議した。研究授業は、富士見中学校を会場として、日吉中、平間中、宮内中の3校より生徒をバス輸送して行われた。授業は1年「地殻の変化」青柳隆二（宮内中）、1年「水と溶液」江田昭夫（平間中）、2年「力と仕事」滝沢 洋（日吉中）の先生方で行われた。
45	茂木千之介 岡部 三郎	・新教育課程への移行について、移行措置研究委員会を作り、年度移行措置の取扱いおよび46年度の計画を作成した。そして、2月、3月、川崎市教育研究所で、研究調査の説明と討議を行った。2年については、滝沢（日吉中）本橋（稲田中）掛札（平間中）正岡（塚越中）、1年については、渡辺（南大師中）濃沼（中原中）麻生（東橋中）玉井（今井中）の先生方が発表した。
46	岡部 三郎	・研究会を分野別組織を構成し、分野別推進委員会を置き、研究内容の充実発展を期した。 教育課程研究推進委員会、新教育課程編成のための資料作成委員会を作り、次年度からの新指導要領による教育に向けて、研究推進と資料作成にあたった。
47	"	・新指導要領の実施に向けて、今年度も前年度に引き続き教育課程研究推進委員会を設け、7月・8月研究会を開き、その研究推進にあたった。 ・標準運営費研究委員会を設置し、理科教育に関するあらゆる教材を系統的に算定したものを作り、市予算の基礎とした。 ・分野別研究委員会は、神中理大会の内容を検討し、テーマ毎に3グループを作り、その研究推進に当たった。 ・11月28日、神中理川崎研究大会が塚越中学校で開催された。" 当研究会の総力を挙げてこの大会の運営に当り、参加者340名を迎え、盛会のうちに終了した。大会主題「探究の過程をふまえた理科教育」、副主題(1)探究の過程を重視した概念の形成、(2)探究の過程と創造性を重視した理科学習の評価、(3)探究の過程を重視した理科学習における施設の諸問題をテーマに、4つの公開授業と副主題別分科会を設けて提案討議を行った。
48	及川 利男	・分野別研究委員会は、部会ごとに研究テーマを設け、授業実践を通して研究推進し、部会ごとにその成果を発表した。 ・研究会の事業報告がまとまったものが残っていない。当時の川崎市中学校長会の事業報告の中には教科の研究部会の事業報告は掲載されていない。
49	"	
50	"	
51	"	
52	及川 利男 伊藤 和彦	・11月15日、第18回神中理川崎研究大会が田島中学校で開催された。「豊かな人間性をはぐくむ理科学習はどうしたらよいか」の主題のもとに、個別化とその進め方・教材の重点化・目標の設定と評価・教育機器の活用の4つの副主題を設定し、4つの公開授業と特殊学級の授業、副主題別分科会を設けて提案討議を行った

5 3	〃 〃	・新教育課程の実施に向けて、移行措置の研究や資料作成のための委員会を設置し、研究討議や授業研究が活発に行われた。
5 4	〃 〃	・これまでの4分野の研究部会に加えて、地区別研究部会を設け、授業研究等を行った。
5 5	及川 利男 中村 正	・第23回神中理川崎研究大会に向けて、主題・副主題の検討、また、研究推進や運営の骨子をつくって、各研究部会ごとに研究を開始した
5 6	及川 利男 中村 正 青山 雄一	・第25回・第27回神奈川県理科作品展の運営を担当し、全員の多大な協力を得て実施した。
5 7	中村 正 及川 利男	・第23回神中理川崎研究大会開催に備え、物・化・生・地の4研究部門に、調査資料、観点別評価の2研究部門を追加し、それぞれの発表課題に取り組んだ。 ・11月18日、第23回神中理川崎研究大会が王禅寺中学校を会場に、県下各地域より336名の参加を得て4分野の公開授業、杉山・飯塚・海老沢（王禅寺中）、遠藤（西高津中）と研究討議、また、4分野の副主題ごとの分科会と研究協議が行われ、いずれも実践をともなって深く追求された研究内容で、参加した先生方からも熱心な意見がでて活発な討議がかさねられた。
5 8	及川 利男 中村 正	・研究推進委員会を今までの物・化・生・地の4分野別の研究部門から、教育課程研究部、指導法研究部、教材・教具研究部、教育機器研究部、評価法研究部、施設・設備研究部の6研究部門とし、それぞれ課題を設定し研究に取り組んだ。 ・1月19日、県教育課程研究推進校委託、市教育委員会委嘱理科教育研究発表会が王禅寺中で開かれ、研究授業、研究発表、研究協議を行った。また、小島基先生（元市教育委員会指導主事）の講演が行われた。
5 9	伊藤 和彦 及川 利男	・研究推進委員会6研究部門がそれぞれ研究課題を設定し、60年8月の全中理神奈川大会で発表するため研究を進める。
6 0	伊藤 和彦 本橋 弘	・8月の全中理神奈川大会が、横浜市を主会場として開催され、全県の研究会が運営と研究の推進に当たった。本市でも今までの研究の総括と、大会発表の研究主題を決めて、研究推進に当たった。
6 1	本橋 弘 伊藤 和彦	・来年度の第28回神中理川崎大会を成功させるため、研究組織の総点検と改善、および研究推進の柱の確立が急務となり、精力的に体制づくりを行う。研究部を教育課程研究部、指導法研究部、教材・教具開発研究部、教育機器研究部、評価法研究部の5研究部として、研究に取り組んだ。
6 2	本橋 弘 阿部 庸一	・11月11日、第28回神中理川崎大会が川崎市総合教育センターで開催される。大会主題を「科学的な思考力を高め創造性を養う理科指導」とし、物理分野・化学分野・生物分野・地学分野にコンピュータを加えた5つの公開授業を、滝口（高津中）、甲斐（西高津中）、上杉（渡田中）、岡部（枅形中）、大井（橘中）の各先生方が行った。また、「教育課程」「指導法」「教材開発」「評価」の4つの副主題を設定し、それぞれ口述・文書発表を行い、活発な意見交換が行われた。
6 3	本橋 弘 小川 忠則	・62年度の神中理川崎地区大会の成果をさらに発展させるべく「課題解決学習の指導と展開」を本年度の研究主題とし、各研究部もテーマを継承し、研究活動を行った。また、平成5年度の新学習指導要領の完全実施に向け、移行措置（平成元年、2年、3年）の内容および、改訂の内容やその取り扱いについての研究を深めた。
平成1	本橋 弘 小川 忠則	・これからの21世紀を生きる人間を育てる上で重要な「個性を生かす教育」を発展させるべく、昨年度に引き続き「課題解決学習の指導と展開」を研究主題とし、より深化させるため研究活動を行った。
2	本橋 弘 杉山 和子	・各研究部で「課題解決学習」をどう具体化し、どのように展開させていくかについて研究活動を行う。また、平成5年度実施の新学習指導要領の内容やその取り扱いについて研究を進め、「移行措置の手引き」の編集を行った。

3	掛札 宏道 杉山 和子	・新学習指導要領が発表され、理科教育にも基礎的基本的な内容を共通に履修させるとともに、生徒の能力・適性・興味・関心に応じた教育の充実が求められている。そのために「新しい時代に即応した理科指導」を研究課題とし、各研究部もこの課題を深化させるように研究活動を行ってきた。
4	掛札 宏道 杉山 和子	・11月6日、第33回神中理川崎地区大会が麻生中学校で開催される。物理分野・化学分野・生物分野・地学分野にコンピュータを2つ加えた6つの公開授業を、山崎（長沢中）、服部（南生田中）、永井（長沢中）、福山（南生田中）、橋本（東高津中）、増崎（中原中）の各先生方が行った。また、「教育課程」「指導法」「教材開発」「評価」「教育機器」の5つの副主題を設定し、それぞれ口述・文書発表を行い、活発な意見交換が行われた。
5	村瀬 勝彰 杉山 和子	・基礎、基本の徹底と個性を生かす教育を目指した新学習指導要領に基づく教育課程が全面実施された。理科教育研究会においても、「新しい学力観にたった理科指導」を主題とし、研究部についても教育課程研究部、指導法研究部、教材開発研究部、評価研究部、教育機器研究部の5つで研究を進めることにした。
6	村瀬 勝彰 石垣永太郎	・各研究部を中心に内容について研究を深め、その具体化を目指した。各学校での実践に基づく研究を、授業研究などを行う中で情報交換し、資料について発表しあい、指導法、評価、教材教具などで特に内容を深めることができた。
7	石垣永太郎 沼崎 博志	・教育課程研究会や市委嘱研究の発表等の中でも、実践をふまえた発表をしあい、指導法、評価、教材教具開発等の内容を中心に取り組んだ。特に、教育機器研究部では市総合教育センターの協力をいただき、理科学習におけるコンピュータの効果的な活用や、使用ソフトの開発等の研究に取り組んだ。
8	石垣永太郎 大久保 忠	・全中理福島大会の環境教育分野での研究発表に向けて、全組織で研究活動を推進し、8月1日にその成果を発表した。
9	石垣永太郎 大久保 忠	・11月6日、「生徒一人ひとりの学習意欲を基にした理科学習をめざして」という大会主題のもとに、第38回神中理川崎地区大会が有馬中学校で開催される。物理分野・化学分野・生物分野・地学分野にコンピュータを加えた5つの公開授業を、鏡味（富士見中）、谷（有馬中）、網屋（菅生中）高田（菅生中）、穴久保（渡田中）、伊藤（白山中）の各先生方が行った。教育課程研究部で平成6年より「選択教科における理科」についての研究を行ってきた。その成果を生物分野の3年生の選択理科の野外観察の授業として行った。
10	大久保 忠 鷺田 昌久	・平成9年度の神中理川崎大会の成果を踏まえて、各研究推進委員会で授業研究を中心に実践に重点をおいた研究活動を行った。教育機器研究推進委員会では平成8年度から検討してきた気象ソフトに、さらに説明画面・問題等を加えて完成させ、ソフトの活用・有効性等について授業研究を通して研究活動を進めた。
11	鷺田 昌久 飯塚 正秀	・2002年の新教育課程完全実施をひかえ、各研究推進委員会では、今年度も引き続き昨年度までの研究を踏襲しながら、授業研究を中心に、実践に重点をおいた研究活動に取り組んできた。また、平成14年度の関中理神奈川（川崎）大会に向け、新教育課程を具現化するための研究組織・研究の進め方・大会運営に関する組織作りにも着手した。
12	飯塚 正秀 根津 達郎	・理科部会組織のスリム化、効率化を図るため、従来の「理事」については、常任委員、研究推進委員長、事務局からの兼務とした。また、新たに「環境教育」の推進委員会を立ち上げ、関プロの授業（環境教育）に向けて模索することとし、推進委員会は6つの研究部体制とした。
13	飯塚 正秀 根津 達郎	・平成14年度の「第22回関東甲信越地区中学校理科研究神奈川大会兼第43回神奈川県公立中学校教育研究会理科部会川崎地区研究大会」をまえに、各研究推進委員会では、授業研究を中心に、実践に重点を置いた研究活動に取り組んだ。
14	根津 達郎 飯塚 正秀	・11月6、7日、第22回関東甲信越地区中学校理科研究会神奈川大会兼第43回神中理川崎地区大会が全体会：東芝科学館、公開授業：中野島中学校、宮崎中学校で開催される。物・化・生・地の4分野に加え、総合的学習、選択の2つを加えた6つの授業を、鈴木（今井中）、安藤（中野島中）、金子（宮崎中）、永田（柿生中）、三留（富士見中）、吉田（中野島中）、神宮（宮崎中）の7名で行う。研究発表分科会は教育課程、環境教育、観察実験、学習評価の4つを行う。

3. 市・県の研究指定・委嘱校

年 度	学 校 名	研 究 主 題	指 定
24	田島	ワンテーブルによる理科学習	市市 県市
25	臨港	理科の指導法(生物・食品貯蔵)	
26	中川	本校の理科教育の基礎をいたした教育課程	
28	玉川	理科の実験観察を基礎とした教育課程	
30・31	住吉	理科の指導法を基礎とした理科学習	
33・34	渡田	測定・観察に重点をおいた理科実験の学習	
33・34	御幸	理科教育課程の研究及び実験教材について	
35	塚越	中学校における理科学習を推進するには如何にしたらよいか	
35・36	川崎	理科の実験観察の指導の質を高めるには、どうすればよいか	
37・38	田島	理科学的に考える男女性差の問題	
37・38	稲生	科学的思考を伸ばすためには授業環境整備、クラブ活動をどのようにしたらよいか	
39	柿田	科学的興味を高めるための力と分析による対策	
39	今井	科学的性を高める効果的指導のための生徒及び教師実験のあり方と工夫	
39・40	大橋	理科学習を効果的に指導するための生徒及び教師実験のあり方と工夫	
40	南加瀬	学力向上を目指す理科学習指導の工夫	
41・42	南加瀬	考える生徒を養う指導・評価の研究	
41・42	高宮	つまずきの発見とその対策	
41・42	津崎	自然認識を深めるための資料の整備と活用	
43	宮崎	植物分野における実験指導の研究	
42~44	平間	科学的解決法にたよるための指導法	
43・44	稲田	学力に合った化学教材の系統的指導の研究	
45	生田	視聴覚教材を利用した理科指導	
45・46	東橋	探究の過程を通じた学習指導	
46・47	日吉	探究の過程を重視した理科学習指導法の研究	
47	塚越	探究の過程をふまえた理科学習	
47・48	西中原	探究の過程をふまえた理科学習	
49・50	南河原	教育機器を生かした指導内容の精選	
51・52	橋島	領域の精選と構成をどのようにしたらよいか	
51・52	田島	豊かな人間性を養う理科指導法の改善をめざして	
53・54	平間	自然を調べる能力と態度を育てる観察実験の指導法をめざして	
55・56	住吉	学習意欲を高めるための指導法の研究 - 課題の提示、問題解決の能力を育てる -	
57・58	王禅寺	わかる理科授業はどうあるべきか	
59・60	宮崎	興味・関心を高める理科指導	
61・62	渡田	生き生きとした理科学習をめざして	
S63・H元	西生田	一人ひとりの考えを重視し、創造性と意欲を高める授業の工夫	
平成2・3	南河原	ひとりひとりの意欲を高め、自ら学ぶ力を伸ばす理科指導	
4・5	南河原	観察・実験を重視した主体的な探求活動	
6・7	御幸	生徒が主体的に取り組む理科学習をめざして	
8・9	有馬	生徒の良さを発揮し、自ら感じ意欲的に学ぶ力の育成 ~考える力を育てる理科教育~	
10・11	渡田	科学的な目を育てる理科指導 ~身近な自然の事物や現象を通して~	
12・13	南大	個に合った学習指導 ~チームティーチングを有効に活用する方法~	
14・15	南菅		

4. 川崎市立中学校理科作品等の受賞記録

昭和31年度 市 第5回 31.9.29.30 於：御幸中学校

(全)は日本学生科学賞
の中央審査結果

蒐集の部

金賞 銀賞 銅賞	東横水郷植物分布 蝶の標本 葉脈標本	中原中 住吉中 住吉中	3年 荒井美鈴 他 3年 池谷和夫 3年 天野 一	
----------------	--------------------------	-------------------	---------------------------------	--

観察記録の部

金賞 銀賞 銅賞	稲の生長比較観察 気象観測資料 植物染色標本	向丘中 西中原中 住吉中	3年 石塚綾子 3年 田島俊明、小泉栄一 2年 渋谷昌子	
----------------	------------------------------	--------------------	------------------------------------	--

創意工夫の部

金賞 銀賞 銅賞 銅賞	簡易天体運行模型 私の科学実験箱 ねずみ取器 熱線風速計	御幸中 田島中 桜本中 中原中	3年 佐藤 実他 3年 進藤典美 科学クラブ 2年 桜谷恭三	
----------------------	---------------------------------------	--------------------------	---	--

第15回神奈川県青少年創意工夫展

優良賞 佳良賞	果実取り器 歯の向き自由になる糸のこ 万能えもんかけ	川中島中 大師中 川中島中	3年 吉岡正明 3年 鈴木正之 2年 木村英雄	
------------	----------------------------------	---------------------	-------------------------------	--

昭和32年度 市 第6回 32.11. 於：高津中学校
高津中学校創立10周年記念展示会とあわせて行った
参加校23校 出品数183点
県 第1回

昭和33年度 市 第7回 33.9.10~17 於：岡田屋デパート
出品数183点
県 第2回 33.10.6~ 於：有隣堂

読売新聞社賞 岡田屋賞	多摩川の水質 蜘蛛の観察記 改良型オルゴール連弾ピアノ アメリカザリガニ解剖標本	宮内中 中原中 宮崎中 稲田中	科学部	県知事賞 (全)全日本科学教育振興委員長賞
----------------	---	--------------------------	-----	--------------------------

昭和34年度 市 第8回 34.9. 於：岡田屋デパート
 県 第3回 34.10. 於：有隣堂

市長賞(銀) 川崎商工会賞 読売新聞社賞 市は出品せず	川崎市の土壌 モノコードによる交流周波数測定装置 地下水による多摩川下流地方の研究 多摩川、および多摩川に入る下水中の細菌数調査	中原中 橋中 宮内中 宮内中	科学部 細貝、山田 科学部 科学部	県科振委賞 県科振委賞
--------------------------------------	---	-------------------------	----------------------------	----------------

昭和35年度 市 第9回 35.9.17~24 於：岡田屋デパート
 県 第4回 35.10.8~ 於：有隣堂

市長賞 読売新聞社賞 教育委員会賞 商工会会頭賞 読売新聞社賞 岡田屋賞	多摩川の岩石 多摩川における石灰岩の研究 多摩川における生物の生息条件 多摩丘陵の地学的研究、多摩丘陵の土砂崩れの研究 甲虫類の標本 自記風向計 3点 3点 川中島の野外植物	宮内中 宮内中 宮内中 塚越中 富士見中 川中島中	科学部 科学部 科学部 1年 佐藤美久 3年 長沼正城 1年 三上千木子	県科振委賞 県 学校賞 横浜経済同友会賞
---	--	--	---	--------------------------------

昭和36年度 市 第10回 36.9. 於：岡田屋デパート
 県 第5回 36.10. 於：有隣堂

市長賞 商工会会頭賞 研究会賞 読売新聞社賞 " " 岡田屋アイデア賞 " "	砂鉄による地学的研究 ロボット 昆虫標本 多摩川植物分布 野菜の発芽観察 水波投影 ゴミ処理	宮内中 富士見中 平間中 御幸中 井田中 塚越中 平間中	科学部 3年 花村恵市 1年 門脇武信 3年 吉井貞雄 1年 増淵克枝 2年 花村恵市 1年 村越実	県科振委賞 (全)学校賞1位
---	--	--	--	-------------------

昭和37年度 市 第11回 37.9.12~19 於：岡田屋デパート
 県 第6回

市長賞 教育委員会賞 商工会会頭賞 研究会賞 読売新聞社賞 " " " " 岡田屋賞 " "	岩石の物理的性質の研究 担子菌類標本 改良実験器具 蝶の標本 井田山の化石と地層 四年間の気温と気候 蟻の研究 火災防止アイロン 水圧計	宮内中 西高津中 南加瀬中 玉川中 井田中 今井中 宮内中 平間中 高津中	科学部 渡辺義彦 大橋謙治 大野敏博 岸・岩下 池田由美子 佐藤 他3名 大野 豊 小沢信幸	横浜市教委賞
--	--	---	--	--------

昭和38年度 市 第12回
 県 第7回

市長賞	東京軽石層を追って アリの研究	宮内中 宮内中	科学部 科学部	県科振委賞 県科振委賞
-----	--------------------	------------	------------	----------------

昭和39年度 市 第13回
 県 第8回

市長賞	多摩丘陵にたい積するローム層の起源を追って 川崎市内における空気中のSO ₂ 、CO ₂ の測定 アリの研究	宮内中 宮内中 宮内中	科学部 科学部 科学部	県知事賞 (全)科学技術庁長官賞 (全)三等賞
-----	--	-------------------	-------------------	-------------------------------

昭和40年度 市 第14回
 県 第9回

市長賞	関東ローム層の浄化作用 不明	宮内中 臨港中	科学部 ?	横浜市長賞 (全)読売新聞社賞 (全)入選3等
-----	-------------------	------------	----------	-------------------------------

昭和41年度 市 第15回
 県 第10回

市長賞	関東ローム層の浄化作用(第2報)	宮内中	科学部	県教委員会賞
-----	------------------	-----	-----	--------

昭和42年度 市 第16回 42.9.12~ 於：岡田屋デパート
 出品数 第1類39点(14校) 第2類39点(16校) 第3類10点(9校) 計88点・入選
 県 第11回 42.9.28~30 於：県青少年センター 参加12校

市長賞 教育委員会賞 研究会賞 商工会会頭賞 読売新聞社賞 " " 岡田屋賞 " 学校賞	くだもの電池 登戸、南多摩の甲虫 化石標本 改良牛乳びん入 学習板消ゴムかす入れ さびの研究 アサガオの研究 天体望遠鏡 大師中の理科 鏡とメダカの行動 関東ローム層の浄化作用 横浜古砂丘	中原中 稲田中 中原中 大師中 中野島中 高津中 井田中 住吉中 大師中 平間中 平間中 宮内中 臨港中	1年 田上、尾上、白戸 2年 小島克己 1年 富田、大平、青木 2年 桜井恵子 1年 吉田真也 2年 塚田祐子 3年 毛利、小椋 3年 中島真保、下山、西川 科学部	県科振委賞 県科振委賞
---	---	--	--	----------------

県 創意工夫展 10月19日

於：川崎さいか屋 参加校13校、出品数23点

毎日新聞社賞	不快指数早見盤	塚越中	2年	長野孝信	
優良賞	煤煙測定器	平間中	2年	花本正樹	
〃	改良気圧計	〃	2年	松田均	
佳良賞	風向風力計	井田中	2年	松原功時	
〃	簡易オスシレーター	西中原中	2年	柳沢昭夫	
〃	液体電気抵抗測定器	中野島中	2年	山口健太郎	

昭和43年度

市 第17回 43.9.10~17 於：岡田屋デパート

出品数 第1類45点(17校) 第2類34点(10校) 第3類18点(8校) ..入選

県 第12回 43.10.30~11.1 於：県青少年センター

市長賞	多摩川の水質(第2報)	宮内中	科学部		
教育委員会賞	岩石採集	中野島中	2年	矢沢義行	
研究会賞	テントウムシのはん文の型	柿生中	2年	海老沢衛	他
商工会会頭賞	遮光自動動作器	中野島中	1年	伊東巧夫	猫橋幸浩
読売新聞社賞	クロレラの観察	井田中	3年	松原功時	
〃	洗濯と汚れの研究	中原中	1年	松尾輝光	
〃	くもの研究	柿生中	1年	佐藤明	
岡田屋賞	簡易きり箱	塚越中	3年	長野孝信	
〃	塩化コバルト利用の湿度計	平間中	2年	田辺生美	
	伊豆大島における土壌酸度測定	中野島中			県科振委賞
	花粉図鑑	井田中			県科振委賞

市の創意工夫展 10月4日~6日

於：産文

市長賞	塩化コバルト利用の湿度計	平間中	2年	田辺生美	
優良賞	新案洗濯ばさみ	富士見中	2年	勝亦房雄、真野晃	
〃	雨ふり警報機	柿生中	3年	上阪敏明	
〃	糸整理台	平間中	3年	山本和枝	
佳良賞	扇風機簡易変速装置	平間中	2年	男全健一郎、渡辺浩明	
〃	証明付ドライバー	御幸中	3年	吉田康明	
〃	電気オルガン	住吉中	2年	栗田和幸	
〃	簡易きり箱	塚越中	3年	長野孝信	
学校賞		平間中			

昭和44年度 市 第18回 44.9.12~16 於：岡田屋デパート
 出品数 223点
 県 第13回 44.10.30~11.1 於：県青少年センター

市長賞 教育委員会賞 商工会会頭賞 読売新聞社賞 " " 岡田屋賞学校賞	自然人工降下煤塵の分析 岩石標本 電子自動捕鳥器 流星観察 モアレの研究 鉱床岩石 多摩川の水質とその汚染限界の追求 富士山の気象変化と川崎市スモッグ モアレ研究と植物の観察	田島中 住吉中 中野島中 中野島中 井田中 中野島中 中野島中 宮内中 田島中 井田中	科学部 陽川博英、五井野洋 伊藤切夫 柏原、西野、斎藤 手塚一秀 矢沢義行 科学部	川崎市長賞 (全)3等賞 県科振委賞 県科振委賞
--	---	--	---	-----------------------------------

昭和45年度 市 第19回 45.9.7~17 於：岡田屋デパート
 出品数 第1類28点 第2類78点 第3類30点
 県 第14回 45.10.29~31 於：県青少年センター

市長賞 教育委員会賞 研究会賞 商工会会頭賞 読売新聞社賞 " " 岡田屋・学校賞	関東ローム層の物理・化学的研究 クモの観察記録 多摩川の川底に棲息する微生物 日本産蝶類 クモの標本(県：クモの研究) 天体写真(県：流星の研究) 植物採集と群落 田島中における降下煤塵の分析	宮内中 柿生中 宮内中 中原中 中野島中 中野島中 柿生中 西高津中 田島中	科学部 佐藤 明 科学部 西村真治 柄沢賢一 他1名 小林正人 蔵野久美子	横浜市長賞 川崎市長賞 県科振委賞 県科振委賞 県科振委賞
--	---	--	---	---

昭和46年度 市 第20回 46.9.15~18 於：産文
 県 第15回 46.10 於：県青少年センター

市長賞 銅賞 "	関東ローム層のたい積速度とたい積環境の研究 蝶道(生田緑地)	宮内中 稲田中 稲田中	科学部 3年 茂木陽子 2年 立川生人	県知事賞 (全)3等賞
----------------	-----------------------------------	-------------------	---------------------------	----------------

昭和47年度 市 第21回
 県 第16回 47.10.7~12 於：県青少年センター

市長賞 研究会賞 読売新聞社賞	多摩川のヘドロ 関東ローム層の黒い筋 ゴイシジミ	宮内中 宮内中 稲田中	科学部 科学部 3年 立川正人	川崎市教委賞 川崎市長賞
-----------------------	--------------------------------	-------------------	-----------------------	-----------------

昭和48年度

市 第22回
 県 第17回 48.10.13~17 於：県青少年センター

市長賞	関東ローム層の黒い筋 多摩川のヘドロ(第2報) ゴキブリの研究 昆虫採集	宮内中 宮内中 平間中 東橋中	2年	科学部 科学部 田村、鈴木、高橋 生物クラブ	横浜市長賞
教育長賞					
銀賞					

昭和49年度

市 第23回
 県 第18回 49.10.19~24 於：県青少年センター

市長賞	関東ローム層の色の研究 クモの研究(県：蜘蛛の研究) 川崎市の大気・水質汚染の状況を探る 公害の中にどんな野鳥がくるか クロヤマアリの飼育実験 ヘドロの中の微生物と含有物について 化石の研究 身近な薬草 ピンホールカメラによる像	宮内中 平間中 渡田中 平間中 平間中 平間中 稲田中 稲田中 稲田中	3年 1年	科学部 田村、鈴木、高橋 細田広行 他9名 大津みゆき 米光郁文 戸田、松井、加藤 小泉明裕 小笠原勝 田代基晴、金室要一	県教委賞 (全)学校賞2等 横浜市教委賞 県科振委賞
教育長賞					
銀賞					
銅賞					
〃 〃 〃 〃					

昭和50年度

市 第24回
 県 第19回 50.10.18~23 於：県青少年センター

市長賞	野生植物と環境との関係 鍾乳洞調査 化石の研究 雑草の研究 花粉の研究 ウキクサの研究 流星の観測 繊維の毛管現象について イモリ 海草標本 関東ローム層の物理的性質の研究	平間中 西中原中 稲田中 平間中 平間中 稲田中 稲田中 平間中 平間中 宮内中	2年 3年 1年 2年 3,2年 1年 2年 1年	大津みゆき 高橋敏明 小泉明裕 宮岸 徹 天津恵美 生物部 関根、石川、柴沼、小笠原 鈴木靖子 鈴木、須藤、高橋、森下 茂木、佐原、宮坂 科学部	県科振委賞 県科振委賞 県知事賞 (全)1等賞
教育長賞					
研究会賞					
銀賞					
銅賞					

昭和51年度

市 第25回 51.9.14~17
 県 第20回 51.10.16~20

於：産文
 於：県青少年センター

第2類

市長賞	園芸的な立場から見た鹿沼土の研究	宮内中	科学部	県知事賞 (全)2等賞
教育長賞 研究会長賞	テントウ虫の研究 ダンゴ虫とワラジ虫の比較	宮内中 今井中	小川 清 原田幸子	県科振委賞 県教委賞
銀 賞	ミノ虫の研究	平間中	3年 須藤純子、高橋智子	県科振委賞
"	植物と昆虫	平間中	3年 青木夫美代、豊田まゆみ	県科振委賞
"	生田緑地の池のまわりの生物	稲田中		
"	カタツムリの研究	菅生中		
"	ナス試験紙の考案	西中原中		
"	水溶液の凝固と融解	宮前平中	1年 船橋めぐみ、有泉祐子	
銅 賞	食物と環境について	平間中	3年 大津みゆき	県科振委賞
"	オジギソウの研究	住吉中		
"	天気図から見た今年の気象	稲田中		
"	セッケンの研究	菅 中		
"	下田・田の浦湾における葉上生物の研究	菅生中		
"	の引っ張る力に対する研究	橘 中		
"	気孔について	今井中		
"	運動と心拍数について	富士見中		
"	紙の吸水力の研究	平間中	1年 間淵典子	県科振委賞
"	コケの生育の条件	井田中		
"	桜島火山の研究	西中原中		
"	色素の研究	西中原中		
"	田島地区の窒素酸化物の分布	渡田中		

第3類

研究会長賞	化石の標本	稲田中	3年 小泉明裕	
銀 賞	チョウの標本	井田中		
"	植物標本	橘 中		
銅 賞	海そう標本	平間中	1年 茂木直樹	
"	植物採集	井田中		
"	岩石・鉱物標本	稲田中		
"	川崎(多摩区)で見られる薬草	稲田中	1年 佐藤千秋	

昭和52年度

市 第26回 52.9.14~17 於：産文
 出品数 第1類41点 第2類90点 第3類22点 計153点
 入選数 第1類41点 第2類90点 第3類22点 計153点
 県 第21回 52.10.15~19 於：県青少年センター

第2類

市長賞 教育長賞 研究会長賞	褐変作用の起きる条件とその防止法 ダンゴムシの研究 ウキクサとアオウキクサの環境のちがいによるふえ方	菅生中 今井中 西中原中	3年 米山優子 2年 原田幸子 1年 榎本千恵子	県青少年センター館長賞
銀賞	石けん水のものび方(県：液体洗剤水溶液のものび方) 紙の種類別による口過性と吸水力との関係 ウキクサの研究 紙の性質(水分吸収力)	渡田中 平間中 稲田中 稲田中	3年 田中雅子 3年 岸上真理、鈴木靖子 2年 阿内憲彦、中島信浩、石井秀樹 1年 三間晶子	県科振委賞 川崎市教委賞
銅賞	条件の違いによるカビの発生 ぞうり虫の培養 アリの研究 ハチの巣の構造 カエルと天気 氷の出来方 吸水力の実験 デンプンの糊化の研究 大気による鉄くぎのさび アリの研究	平間中 西中原中 高津中 平間中 西生田中 柿生中 田島中 富士見中 富士見中 玉川中	3年 古宮美紀、大和田直美、本多裕子 科学クラブ 3年 中村敏章 2年 柚山俊明 2年 笹山淑弘 2年 木村知美 1年 川上依子 1年 鈴木雄一郎 1年 酒井康美、宇山仁司、浜野 優 1年 田島 広、青木教一、石川信二、原 智宏 石井 健	

第3類

金賞	なし			
銀賞	植物標本 井田山の昆虫標本 校庭周辺でみられる昆虫	井田中 井田中 稲田中	1年 菱山恭子 1年 塚越千秋 1年 浜田啓太郎	
銅賞	身のまわりの薬草 薬草の標本 校庭でみられる四季の植物	今井中 中原中 稲田中	2年 鳥井真美 3年 白井淳子 2年 石井秀樹、関山謙二	

昭和53年度

市 第27回 53.9.13~16 於：産文
 出品数 第1類63点 第2類153点 第3類55点 計271点
 入選数 第1類63点 第2類 82点 第3類31点 計176点
 県 第22回 53.10.15~19 於：県青少年センター

第2類

市長賞 教育長賞 研究会賞	ウキクサの研究 その2 (越冬期の生育について) 多摩丘陵の地下水の研究 やじるべえと、おきあがりこぼしの研究 シヨウジョウバエについて	稲田中 宮崎中 塚越中 今井中	3年 中島信浩、石井秀樹、金子晴美、飯島麻子 2年 科学部 2年 科学部 1年 宮田直秀	県知事賞 県知事賞 川崎市教委賞
銀賞	波についての研究 (県：波について)	宮内中	科学部	川崎市長賞 (全)学校賞2位 県科学振委賞 横浜市教委賞 県科学振委賞
銅賞	柿生学区内の化石 ゴボウの緑変反応に関する研究 環境条件と植生について ゾウリムシのふえかた メロンの芽 カブトムシの養殖 環境の違いによる植物分布 環境の違いによる野草の生態 ミミズの行動 矢上川のよごれ 黒点の観測 紙の性質 その2 (強度性について) 多摩川健康診断 (県：多摩川の汚染度と微生物について) 結晶のでき方 クギのさび方 金属のさび方	柿生中 菅生中 稲田中 渡田中 平間中 南生田中 向丘中 南河原中 今井中 東橋中 宮前平中 稲田中 西生田中 渡田中 塚越中 平間中	3年 化石研究部 3年 沢田さゆり、戸谷千秋 3年 川端一彦 他 1年 寺田 淳、鈴木直樹 1年 椎橋陽子 1年 若林伸直 3年 角 昌晃 2年 石井 紫 3年 原田幸子 3年 井出智明、宮下勝江、青山 淳、原田真由美、小原穂子 3年 北山正信 2年 三間晶子 2年 市中直子 1年 小林祐一、金子八千代、塚本玲子 1年 中島美佐子 1年 吉田昭子、関 久美子	県科学振委賞 県科振委賞

第3類

金賞	なし			
銀賞 "	場所による草のちがい 郷土の化石	柿生中 稲田中	2年 小林利枝子 1年 益田玲爾	
銅賞 " " "	クモの巣標本 身近な植物 (109種類) 海草標本 昆虫の標本	平間中 東橋中 西中原中 有馬中	3年 小林由美子、増田貴美子、木村麻子 2年 渡辺知子 1年 小林弘美、佐島裕美 1年 木野清貴	

昭和54年度

市 第28回 54.9.11~18 於：産文
 出品数 第1類67点 第2類147点 第3類23点 計237点
 入選数 第1類67点 第2類147点 第3類23点 計237点
 県 第23回 54.10.20~24 於：県青少年センター

第2類

市長賞 教育長賞	多摩丘陵の地下水の研究 第2報 ウキクサと多摩川 (県：ウキクサを指標とした多摩川の水質について)	宮崎中 稲田中	科学部 生物部	川崎市教委賞 川崎市長賞 (全)第3位
研究会長賞 奨励賞	野鳥の観察 腐肉に集まる昆虫	西中原中 有馬中	2年 工藤寿子 1年 近藤由起子、松岡美智子、海老根 恵	
銀賞	重力と表面張力のかかわり やじるべいのゆれの研究 褐変・緑変反応に関する研究	宮内中 塚越中 菅生中	科学部物理班 科学部 3年 佐藤悦子、飯島利枝、熊谷明美、津久井浩美 吉田芳枝、伊瀬知真弓、北爪礼子、武田淳子 広瀬美智子、金子政枝、竹下千鶴子、坂本泰子 藤島美津枝	県教委賞
	天然染料のPH値の変化による発色の比較と 媒染剤による色の変化及び退色試験	渡田中	2年 小林祐一	
	カタツムリの研究 ゴキブリの研究 おじぎ草の研究	生田中 有馬中 平間中	2年 菅 佳子 1年 五十里裕子 1年 入沢美香	県科振委賞
銅賞	紙の性質 「ひび」についての研究 荒崎付近の地質調査に基づく当地域の構造と地史	稲田中 南生田中 富士見中	3年 三間晶子 3年 藤野弘茂、河口茂樹 3年 佐藤 享、松原貞男、神野和枝、三木和代 宇山仁司、瀬戸真一、小貫龍之介、相馬律子 花城清美	県科振委賞
	トンボの飛行速度を調べる エコロジー博士 でんぷんの研究 ミジンコの研究 アメンボの研究 オカダンゴムシの研究	菅 中 平間中 西中原中 西中原中 西中原中 今井中	3年 塩入樹実 2年 小林マリ 2年 宇田和弘 1年 田中 誠 1年 堀野辺謙一 1年 近藤哲之	

第3類

金賞	なし			
銀賞	植物採集(御岳山と新潟県の植物) 犬蔵中学校付近の自然について	西中原中 犬蔵中	2年 地原真理子 生物部	
銅賞	こん虫採集 鉋物標本	玉川中 宮前平中	2年 新田徳健 2年 鈴木雄士、西村俊之	

昭和55年度

市 第29回 55.9.11~17 於：産文
 出品数 第1類51点 第2類142点 第3類26点 計219点
 入選数 第1類51点 第2類94点 第3類24点 計169点
 県 第24回 55.10.17~21 於：県青少年センター

第2類

市長賞	地下水の硫酸イオンに関する研究	宮崎中	2年	平林泰久、田島和彦、宮崎隆夫、亀ヶ谷明久	川崎市市長賞 県知事賞 (全)入選2等 (全)入選3等 県科振委賞
教育長賞 研究会長賞 奨励賞	落ち葉の行き方を追う カブト虫の養殖と小型化防止について 多摩川に住むプランクトン	稲田中 南生田中 橘中	3年 1年	生物部 若林伸直 鈴木宏彰	
銀賞	カビの研究 水滴落下高度と水柱 クモ ゲーテの花の変化説の研究 蚊の体内時計 足の指の感覚について コマの歳差運動について	京町中 富士見中 今井中 橘中 菅中 生田中 渡田中	3年 3年 2年 1年 2年 1年 3年	小林朋子 青木康雄 国分圭子、小関秀美 曾根勝美 秋山瑞穂 松林敏子 小林祐一	県科振委賞
銅賞	球状の物体のはねかえり 水滴の飛び散り方 カビの防止法 おじぎ草の研究 過酸化水素水と植物の反応の研究 犬蔵地区のシダ植物 大きなシャボン玉を作る条件(ストローの形) 電気器具とそのワット数 日本の天気調べ(県：プーマランの研究)	川中島中 渡田中 御幸中 宮内中 高津中 犬蔵中 稲田中 稲田中 今井中	1年 2年 1年 2年 1年 1年 2年	山田一芳 金沢高志 望月昌裕 科学クラブ 平田菊美、中尾桂子、伊藤由美子、小松文代 生物部 井出洋子 坂田千穂子 杉浦裕也、海老根智仁 他1名	横浜市市長賞

第3類

金賞	川崎市に生息する蝶	犬蔵中		昆虫クラブ	
銀賞	多摩川河川敷の植物	稲田中	3年	13組(森田美雪 他)	
銅賞	ニワトリの骨格標本 植物標本 山野の植物 112種 岩石鉱物標本 青大将の骨格標本 植物標本	川中島中 今井中 東橋中 宮前平中 菅中 南生田中	3年 3年 2年 3年 1年 1年	池田真理、塩崎雅子 安藤信實、大野 力、足立和幸 鈴木悦子 下島 恒、小塚日出夫 大金あきら 森田康之	

昭和56年度

市 第30回 56.9.14～ 於：産文
 出品数 第1類38点 第2類141点 第3類19点 計198点
 入選数 第1類38点 第2類 82点 第3類19点 計139点
 県 第25回 56.10.16～21 於：県青少年センター

第2類

市長賞	多摩丘陵の地下水の水温	宮崎中	科学部	県知事賞 (全)入選3等 県科振委賞
教育長賞 研究会長賞 奨励賞	紙の変色と強さの変化 落ち葉のゆくえを追う その2 ボールが飛ぶ角度について	今井中 稲田中 有馬中	3年 福山 敬 生物部 1年 井上桂代子	
銀賞	青くなるジャガイモ ウキクサの研究 日本の夏の天気調べ・3年間の夏の気象 川崎の自然調査	南生田中 南生田中 稲田中 枳形中	1年 高橋律子 2年 山田昌宏 3年 杉浦裕也 同好会	県科振委賞
銅賞	繊維の研究 ハエ取り草の研究 クモとクモの食物 光による着火 雲の観察 多摩川の水質調査 朝顔と水と食塩水 足の面積変化しらべ 気孔の研究 気体がはねかえるときのエネルギーの減少について ミルククラウンの謎 土中の微生物の培養	川中島中 平間中 井田中 中原中 中原中 京町中 平間中 宮前平中 平間中 宮内中 宮内中 有馬中	1年 篠田亜希子 1年 菊地昌人、菊地利明、小松繁之、松原修一 1年 唐亀正直 1年 江本亜紀、武田明美、近藤友子 1年 横谷 浩 2年 飯岡めぐみ 2年 高坂由貴 2年 坂井由貴 3年 入沢美香 3年 原 茂樹 科学部 3年 長野 敦、那波明男、近藤由紀子、玉井浩子	県科振委賞 県科振委賞 川崎教委賞

第3類

金賞	なし			
銀賞	夏の野草 蜂を追って	東橋中 宮前平中	1年 吉川朋子 3年 館 真人、小川由起夫、畑 正則、国府方義之 畑山一弥	
銅賞	植物採集 川崎市のミドリシジミと蝶の標本 ウツボの骨格 昆虫標本	東橋中 犬蔵中 稲田中 長沢中	2年 村上久美子 昆虫クラブ 3年 太田昌宏 1年 斎藤邦恭	

昭和57年度

市 第31回 57.9.28~10.5 於：産文
 出品数 第1類56点 第2類164点 第3類25点 計245点
 入選数 第1類56点 第2類101点 第3類25点 計182点
 県 第26回 57.10.8~13 於：県青少年センター

第2類

市長賞	関東ロームに含まれる水分量の研究	宮崎中	科学部	川崎市長賞 (全)入選1等 川崎市教委賞 横浜商工会賞
教育長賞 研究会賞 奨励賞	エレベーターの中の重さ 三浦層群のたい積機構 ボールのころがり方と斜面の関係	宮内中 富士見中 中原中	3年 向坂志都代、小林美保 3年 橋谷和江 他13名 1年 浅田 香	
銀賞	紙の弾丸の研究 雑草とその防除について イチヨウの葉の食塩水による変化 土の性質と野生植物の分布について 身近なものを使った電池	川中島中 南生田中 有馬中 有馬中 稲田中	1年 黄瀬英文 1年 若林加奈子 2年 井上佳代子 2年 篠原研一郎 3年 楠 哲士、伊藤正則	県科振委賞 県科振委賞
銅賞	カビの研究 いろいろな金属のさび方の違い 植物の気孔の環境のちがい 植物の根ののび方 植物の葉の水分のへり方 空気温度計 塩分による植物変化 アリの食物について 台風の被害によるイチヨウの木の回復 ブルーギルの捕食行動 紙の強さ 多摩川の水質検査 二ヶ領用水の微生物と平瀬川の微生物の比較 ウキクサと水質	西高津中 有馬中 王禅寺中 王禅寺中 王禅寺中 渡田中 川崎中 中原中 中原中 長沢中 中原中 京町中 高津中 稲田中	1年 平川靖仁 1年 横田ひろみ 1年 中礼雅人、岩沢美音 1年 佐藤 稔、千田英樹 1年 南 ゆり 2年 佐分利 恵 2年 吉田康子 2年 佐藤奈々子 2年 武江久義 2年 大槻隆司 2年 時田裕桂 3年 飯岡めぐみ 3年 根岸友子、漆間里美、前田由香 3年 大八木智仁	県科振委賞

第3類

金賞	なし			
銀賞	薬用植物の採集 甲殻類の標本	渡田中 住吉中	1年 小幡正子 1年 八巻良信	
銅賞	シダの標本 白鳥中の土手にはえている植物 昆虫標本	中原中 白鳥中 犬蔵中	1年 高原万里 2年 藤田由理子、紅野里佳 昆虫クラブ	

昭和58年度

市 第32回 58.9.28~10.5 於：産文
 出品数 第1類72点 第2類159点 第3類31点 計262点
 入選数 第1類72点 第2類102点 第3類17点 計191点
 県 第27回 58.10.7~12 於：県青少年センター

第2類

市長賞	多摩川丘陵における地下水の水量 - 降雨と水量、水量と水温 -	宮崎中	科学部	川崎市長賞 (全)入選3等
教育長賞 研究会長賞 奨励賞	アサガオの研究 多摩川のにごりの研究 - おもに二子橋付近について - アリジゴクの研究	宮内中 宮崎中 生田中	1年 竹内万美子 科学部 2年 富士栄卓也	県科学振興委賞 県科学振興委賞
銀賞	井田の野鳥の活動 植物の水への適応 長浜海岸の地史 アゲハチョウの観察 微生物の寒さに対する変化と呼吸	井田中 王禅寺中 富士見中 宮崎中 王禅寺中	2年 山本美保 2年 清水夕香 他4名 3年 中村忠浩 他14名 3年 山田敦子 3年 石坂浩史 他3名	県科学振興委賞 川崎市教委賞
銅賞	水道の水と活水器の水 物のころがる速さ 系電話の研究 オジギソウの研究 流星観察 せんいの研究 紙の強さ調べ 衣服の保温の変化 水の流れ出し方 雑草とその防除について 土の種類による根ののびかたの違い ねむる植物 植物の汁のカビや細菌にあたえる影響について 紙の強さ ウツボカズラの研究	川中島中 京町中 宮内中 西中原中 東橋中 西高津中 川中島中 日吉中 南生田中 王禅寺中 川崎中 今井中 中原中 高津中	1年 瀬戸真由美、橋本真希子 1年 高山美保 1年 倉方康江 1年 徳宿克哉 1年 伊賀友恵、鈴木礼子 1年 高橋信吾 2年 井越弓子 2年 堀越ゆう子 2年 青柳伸栄 2年 若林加奈子 2年 千田英樹、佐藤 稔 3年 吉田康子 3年 高橋謙輔 他4名 3年 時田祐佳 3年 松尾素子	県科学振興委賞

第3類

金賞	なし			
銀賞	薬用植物の採集 甲殻類標本 学区内の植物の種類と分布	渡田中 住吉中 王禅寺中	2年 小幡正子 2年 八巻良信 2年 須釜晴子 他2名	
銅賞	ちょうの標本	犬蔵中	3年 斎藤健二郎	

昭和59年度

市 第33回 59.9.25~10.2 於：産文
 出品数 第1類58点 第2類147点 第3類15点 計220点
 入選数 第1類58点 第2類 84点 第3類15点 計157点
 県 第28回 59.10.17~23 於：県青少年センター

第2類

市長賞	多摩川のにごりの研究	宮崎中	3年	吉村和夫 他	神奈川県知事賞 (全)入選3等
研究会長賞 奨励賞	気孔の研究 植物の発する強烈なニオイにはどんな作用があるか	中原中 西高津中	3年 2年	高原智子 高橋信吾	県科学振興委賞 川崎市長賞 (全)入選3等
銀賞	合体野菜 浮力からわかる水にとけこむ物質の量の違い 多摩川の水質検査 交配してできたアサガオの種から 土の種類と植物の成長 雑草とその防除について その3 早野の自然について	京町中 有馬中 中原中 宮内中 稲田中 南生田中 王禅寺中	1年 1年 2年 2年 2年 3年	宮前拓也 伊地知優 米井淑 竹内万美子 庄司理恵 若林加奈子 自然科学部	県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 川崎市教委賞
銅賞	さびのでき方と種類 斜面上の物体の倒れ方 煙による昆虫の死亡率 アゲハチョウの観察 液体電池の研究 太陽熱での水の蒸発と温度 濃度別によるコンクリートのちがい 腐敗に対する梅干しの効果 流星観察(ペルセウス座流星群) 土壌動物の研究 空気中に浮遊する菌の採集と観察 残像 チョウの行動の観察 コイルの磁界にみた砂鉄の種類分け アリジゴクの研究	塚越中 塚越中 中原中 中原中 有馬中 王禅寺中 京町中 井田中 東橋中 王禅寺中 川中島中 富土見中 高津中 菅中 西生田中	1年 1年 1年 1年 2年 2年 2年 2年 2年 3年 3年 3年 3年 3年	高橋智美 科学部 肥田良和 飯田芳子 菅原英人 青柳文恵 国分宏樹、落合元 戸内恵 鈴木郁子 他 村上憲一、重元勇 奥田朗子、馬野祐子 菱川裕子、和田真由美 村井敦子 他 瀬戸智博 長嶋慎一郎	県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞

第3類

教育長賞	高尾の植物	住吉中	3年	岩崎香織	
銀賞	相模湾と多摩川のカニ	住吉中	3年	八巻良信	
銅賞	あしながばちのファミリー 植物標本 薬用植物の採集	白山中 白山中 渡田中	2年 3年 3年	小坂大樹 根岸恵美 小幡正子	

昭和60年度

市 第34回 60.9.25~10.1 於：産文
 出品数 第1類47点 第2類151点 第3類20点 計218点
 入選数 第1類47点 第2類70点 第3類20点 計137点
 県 第29回 60.10.18~22 於：県青少年センター

第2類

市長賞	関根川・子安川の浸食作用	富士見中	地質研究会	川崎市長賞 (全)入選2等 神奈川県教委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞
教育長賞 研究会長賞 奨励賞	水質汚濁による合流の研究 植物が発する強烈なニオイにはどんな作用があるか タンポポの観察	宮崎中 西高津中 犬蔵中	3年 科学部 高橋信吾 1年 竹内 薫	
学校賞	優れた多くの作品が提出された	中原中		
銀 賞	サッカーボールの飛ばし方 ペルセウス座流星観測 液体電池の研究(Part2) 紙づくりの研究 木星観測 土壌の性質しらべ	渡田中 東橋中 有馬中 高津中 有馬中 犬蔵中	3年 稲本聡之 3年 鈴木郁子 2年 菅原英人 1年 本田史央子、後藤麻子 1年 尾幡裕子 1年 岡本有紀子	県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 青少年センター館長賞 県科学振興委賞
銅 賞	水中での硬貨の落ち方の研究 和紙づくりの研究 環境の違いによる土壌と動物の研究 多摩川の水質検査 野菜のカビ・酸と塩分の関係 くもの研究 環境によるアゲハチョウの生育の違い 花の色素の研究 角度や重さによる台車の動き方の研究 おじぎ草の研究 あさがおの咲く時間の研究 自宅近辺の中型土壌動物	西中原中 高津中 王禅寺中 京町中 今井中 中原中 中原中 南生田中 川中島中 中原中 西中原中 南菅中	3年 佐野 靖 3年 窪倉法子、田玉由希子 3年 村上憲一 2年 大谷英雄、平本清治 2年 大石恭子、井出雅子 2年 町田華南子 2年 飯田芳子 2年 小泉朝香 1年 小林彰憲 1年 高原弘子 1年 鈴木まどか 1年 武田篤史	

第3類

銅 賞 "	薬草標本 あし長ばち	東橋中 柿生中	3年 矢口直美 2年 大矢夏目	
----------	---------------	------------	--------------------	--

昭和61年度

市 第35回 61.9.17~19 於：日航ビル5F 市民ギャラリー
 出品数 第1類61点 第2類175点 第3類16点 計262点
 入選数 第1類61点 第2類 62点 第3類16点 計139点
 県 第30回 61.10.16~21 於：神奈川県立紅葉ヶ丘青少年会館

第2類

市長賞 教育長賞 研究会長賞 奨励賞	多摩川の下流における合流の研究(第2報) ゴイサギの生態 避難を早く安全にするには 金網を通った光	宮崎中 今井中 高津中 宮前平中	科学部 藤森久仁 他13名 3年 森 剛一 2年 田玉浩崇 1年 立松陽子	横浜市長賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞
学校賞	優れた作品が多く出品された	稲田中		
銀賞	散水による気温の変化について タンポポの観察 天球上の位置の違いによる天体の大きさについて 花粉の成長を調べる	柿生中 犬蔵中 有馬中 稲田中	3年 大島理砂、富永真美子、大矢めぐみ、扇原由枝 2年 竹内 薫 2年 尾幡裕子 1年 大野多恵子	県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞
銅賞	液体電池の研究(Part3) 日照の違いによる葉の色素の構成比の研究 バナナの変化について 水の成分の相違とカイワレ大根の成長の関係 わが家の遺伝研究 風車の研究 多摩川の堆積土砂 クーラーをかけたときの室内温度差といろいろな実験 雨水と地形の変化 ニジュウヤホシテントウムシの観察 布地の燃え方	有馬中 南生田中 東高津中 中原中 南菅中 王禅寺中 菅 中 川中島中 西中原中 南生田中 枳形中	3年 菅原英人 3年 小泉朝香 3年 岩村弘子、平山明子、川野晴江 3年 平田 恵 2年 岡部聡子 2年 蟹江 淳 2年 堀井美樹、原島牧子 1年 小川浩子 1年 小森千裕 1年 大島由貴子 1年 堤 孝太郎	県科学振興委賞 川崎市長賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 青少年センター館長賞

第3類

銀賞	冬虫夏草の調査	宮内中	3年 滝 典章	
銅賞	コケの採集 胞子のう群の標本 くもの標本	御幸中 稲田中 菅 中	1年 轟 貴子 2年 鈴木みちか 2年 宮崎正弘、三浦雄一郎	

昭和62年度

市 第36回 62.9.12~18 於：日航ビル5F 市民ギャラリー
 出品数 第1類68点 第2類198点 第3類21点 計287点
 入選数 第1類68点 第2類 85点 第3類21点 計174点
 県 第31回 62.10.16~20 於：神奈川県立紅葉ヶ丘青少年会館

第2類

市長賞	火山灰層による古地理の復元	野川中	科学部	川崎市長賞 (全)入選2等 青少年センター館長賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞
教育長賞 研究会長賞 奨励賞	多摩川におけるアンモニウムイオンの変化と原因 富士山でくらす虫たち 登戸付近の地層	宮崎中 生田中 枅形中	1年 科学部 2年 富麻尚章 内野温子、小泉征博、米谷弥生	
学校賞	優れた作品が多く出品された	王禅寺中		
銀賞	恒星の分布 タンポポの観察 鶴見川中流における水質の時間変化 淡水プランクトンの実験と観察 プラナリアの研究 太陽熱の研究 実生の研究	有馬中 犬蔵中 柿生中 枅形中 平中 南菅中 王禅寺中	3年 尾幡裕子 3年 竹内 薫 3年 白拍子香、金子薫美 1年 田谷直子 2年 伊藤三恵子 2年 片山 真 1年 平原俊哉 1年 曾山友美	横浜商工会頭賞 県科学振興委賞
銅賞	植物の発芽後の成分変化 リニヤモーターカーのモデル実験 日常生活の中の殺菌作用のあるもの 運動する物体の受ける力 石けんと洗剤 紙の橋の研究 入浴剤の保温効果の研究 ネコの額について ヒコバエとヒトによって傷んだ植物の研究 浸透作用について いろいろな方法による表面張力の測定とその考察	今井中 高津中 南菅中 富士見中 高津中 高津中 王禅寺中 京町中 王禅寺中 菅生中 南生田中	3年 坂上博隆、熊沢 瓦、坂崎 章、西沢貴峯 小田切拓哉 3年 田玉浩崇 3年 宮崎恵子 2年 高野 良 2年 豊田恵子 2年 小林令奈 2年 勝野雅弘、北川洋司 1年 相馬令一 1年 佐々木君子、松井千春、鈴木歌織、石岡美紀 1年 中西八恵子 2年 古市英明	県科学振興委賞 川崎市教委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞

第3類

奨励賞	神奈川県の地層	住吉中	3年 田口早希子	県科学振興委賞
銀賞	シダの研究	金程中	2年 河内智子	
銅賞	魚の骨格標本 続 くもの標本	渡田中 菅中	3年 中村慈友、伊藤光明 3年 宮崎正弘、藤田典久	

昭和63年度

市 第37回 63.9.24~30 於：日航ビル5F 市民ギャラリー
 出品数 第1類54点 第2類192点 第3類21点 計267点
 入選数 第1類54点 第2類 88点 第3類21点 計163点
 県 第32回 63.10.13~18 於：神奈川県立紅葉ヶ丘青少年会館

第2類

市長賞	火山灰の降雨による変質	野川中	科学部	神奈川県知事賞 (全)入選3等
教育長賞 研究会長賞 奨励賞	立川ロームの風化の研究 太陽熱の研究 銅 - トタン電池の研究	宮崎中 南菅中 王禅寺中	科学部 2年 平原俊哉 1年 山本さやか	川崎市長賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞
学校賞	優れた作品が多く出品された	住吉中		
銀賞	表面張力についての考察 朝顔の観察 イギリスにおける採集記録 - ハネカクシのしめる割合 - いろいろな枕の吸湿性と温度上昇について	南生田中 西中原中 生田中 南生田中	3年 古市英明 3年 服部綾子 2年 當麻尚章 1年 横田亜紀子	県科学振興委賞 県科学振興委賞
銅賞	炎色反応を長、はっきり、簡単にみる方法とは 登戸周辺の地層 二ヶ領用水沿いの植物調べ 多摩川河口干潟の小型底生物の分布とその要因について 加瀬山と平地の植物生態の全容とその比較 紙飛行機の飛び方 雨粒の大きさ 太陽の黒点による活動変化 植物の吸水量について 家のまわりの帰化植物 じょうごの形と流れる時間の関係 メダカの研究	南生田中 枅形中 中野島中 向ヶ丘中 南加瀬中 住吉中 住吉中 菅生中 東高津中 日吉中 生田中 白鳥中	3年 矢野朝子 3年 内野温子、小泉征博、桜井直生、高島省吾 2年 飯田香穂里、大久保未香子 3年 皿井 円、鶴谷幸弘、杉本一郎、藤原真一郎 3年 岸 正章、飯沼 亮 2年 軽部正美、小林慶子 2年 鈴木祐香、田中久美、三浦琴美 2年 飯島淳彦 1年 原 文子 1年 小島健太郎 1年 林 祐吉 1年 赤羽敏明	青少年センター館長賞 (全)入選3等 県科学振興委賞

第3類

銅賞 "	甲虫の標本 植物標本 多摩川の河原の石	菅中 生田中 中原中	2年 小山俊典 2年 宇和川あかね 1年 刑部荘一	
---------	---------------------------	------------------	---------------------------------	--

平成 元年度

市 第38回 1.9.16~22 於：川崎市産業文化会館
 出品数 第1類53点 第2類191点 第3類19点 計263点
 入選数 第1類53点 第2類 87点 第3類19点 計174点
 県 第33回 1.10.13~18 於：神奈川県立紅葉ヶ丘青少年会館

第2類

市長賞	浸食による初期的な地質の変化	野川中	地学部	神奈川県知事賞 (全)入選3等 川崎市教委会賞 川崎市長賞 (全)読売新聞社賞 県科学振興委賞
教育長賞 研究会長賞	立川ロームの風化の程度 炎色反応を長、はっきり、簡単にみる方法とは 第2報	宮崎中 南生田中	2年 科学部 小林洋子、森田優子	
奨励賞	生田緑地のシダの詳細調査	犬蔵中	生物部	
学校賞	優れた作品が多く出品された	南生田中		
銀賞	太陽熱の研究 1987-89 太陽の黒点による活動の変化 酢酸水溶液を用いた銅-亜鉛電池の研究 多摩川にすむ野鳥 土の研究 植物の成長	南菅中 菅生中 王禅寺中 住吉中 東橋中 稲田中	3年 平原俊哉 3年 飯島淳彦 2年 山本さやか 2年 斉藤さやか 1年 田原由香 1年 吉田純子	県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞
銅賞	郷土の植物タマノカンアオイ ふしぎな卵の膜 タナゴの体色変化の研究 水溶液中を移動する粒子の速さによる分子量の推定 マジックインキの生成とその不思議 ヒメダカの顕微鏡観察 電池の寿命比べ 野鳥のアルバム 家のまわりに来た虫調べ シャボン玉の不思議 回転するコマの出す色	南菅中 中野島中 平中 南生田中 南生田中 橋中 住吉中 南加瀬中 井田中 中原中 西高津中	3年 三浦光昌 3年 佐藤園美 3年 多留偉功 2年 横田亜紀子、奥村仁美子 2年 高堂詩子、小幡美和子 2年 佐藤絵美 1年 田口順一 1年 阿部功嗣 1年 小野寺治 1年 青山美菜子 1年 高橋啓純	県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞

第3類

奨励賞	相模湾の貝類の研究	野川中	生物部	県教育長賞
銀賞	気孔の永久プレパラート標本	御幸中	3年 笹本佳世	
銅賞	植物標本 身近に見られる植物	西中原中 生田中	1年 中川宗克 3年 宇和川あかね	

平成 2年度

市 第39回 2.9.23~28 於：教育文化会館1F 展示場

出品数 第1類53点 第2類210点 第3類11点 計274点

入選数 第1類53点 第2類 83点 第3類 8点 計144点

県 第33回 2.10.18~23 於：神奈川県立紅葉ヶ丘青少年会館

第2類

市長賞	雨水の浸透と地層中の空隙	野川中	地学部	川崎市長賞 (全)入選3等
教育長賞 奨励賞	川崎のシダ 音	犬蔵中 西高津中	生物部 1年 岸野リエ	県科学振興委賞 県教育長賞 (全)入選3等
学校賞	優れた作品が多く出品された	南生田中		
銀賞	イヌワラビ(シダ)の顕微鏡観察 回転体の運動 炎色反応の研究	橘中 柘形中 南生田中	3年 佐藤絵美 3年 塚原 歩 3年 大河内有香、高堂詩子、青島和代	県科学振興委賞 県科学振興委賞 横浜市商工会頭賞 (全)入選2等
	草木染めと媒染材 オキシドールを分解し酸素を発生させる各種触媒の研究 気孔	犬蔵中 平中 平中	2年 大六智子 1年 磯田 実、糸井洋司、河野浩道 1年 河野浩道	県科学振興委賞 県科学振興委賞 神奈川県知事賞 (全)入選1等
銅賞	トマトの水耕栽培 シロツメクサの開閉運動 血圧と脈拍の研究 野鳥のアルバム90(コシアカツバメの巣について) 家のまわりにきた虫調べ 植物色素を用いた試験紙の研究 物の落下についての研究	御幸中 住吉中 南生田中 南加瀬中 井田中 井田中 白山中	科学部 3年 星野とし恵 3年 岸 久美子、上石陽子 2年 阿部功嗣 2年 小野寺治 1年 折井美里 1年 斉藤 子	県科学振興委賞 県科学振興委賞
	酢酸水溶液を用いた銅-亜鉛電池の研究	王禅寺中	3年 山本さやか	県科学振興委賞

第3類

研究会長賞	東京湾のハイガイ死滅の謎に挑む	野川中	生物部	川崎市教育長賞
-------	-----------------	-----	-----	---------

平成 3 年度

市 第 4 0 回 3 . 1 0 . 1 ~ 6 於：教育文化会館 1 F 展示場

出品数 第 1 類 48 点 第 2 類 194 点 第 3 類 8 点 計 250 点

入選数 第 1 類 48 点 第 2 類 118 点 第 3 類 3 点 計 169 点

県 第 3 5 回 3 . 1 0 . 1 8 ~ 2 3 於：神奈川県立紅葉ヶ丘青少年会館

第 2 類

市長賞	セイヨウタンポポとカントウタンポポの生育条件を探る	野川中	生物部	神奈川県知事賞 (全)学校賞 2 等
教育長賞	キノコの研究と観察	平 中	2 年 河野浩道	県教育長賞 (全)内閣総理大臣賞
研究会長賞	結晶成長の秘密に迫る	南生田中	3 年 小野有以子、小田佳奈子	川崎市教育長賞 (全)入選 1 等
奨励賞	腐食の研究	大師中	1 年 西野華子	県科学振興委賞
学校賞	優れた作品が多く出品された	平 中		
銀 賞	雨水と地質の相互作用 神奈川県産メノウの研究 南菅地区の野鳥 P A R T 乱流 - 流れの研究 水の汚染度と大腸菌	野川中 枅形中 南菅中 西高津中 東高津中	地学部 地学研究同好会 3 年 幡田哲朗 2 年 岸野リ工 1 年 新井 卓	県科学振興委賞 川崎市長賞
銅 賞	川崎市のシダ 砂の安定角について 水中の小さな世界 飽和した砂糖水に食塩はどの程度とけるか 蝉の幼虫の研究 生田緑地付近の地層調べ 洗剤を使った二酸化炭素の発生速度の研究 ベネジクト反応によるブドウ糖の量の研究 だ液による糖化のスピード	犬蔵中 桜本中 御幸中 菅 中 西中原中 橘 中 平 中 南生田中 平 中	生物部 2 年 村上隆文 2 年 高井稔文、渡辺博文 2 年 小林直人、具志堅和也 1 年 中西康友 1 年 豊田弘一 1 年 岩本浩一郎 1 年 村上真由美 2 年 海老原宏美	県科学振興委賞 県科学振興委賞
	カタクリ粉の特殊な性質	平 中	2 年 磯田 実、糸井羊司	横浜市商工会頭賞 (全)入選 1 等

第 3 類

入賞該当なし

平成 4 年度

市 第 4 1 回 4 . 9 . 1 9 ~ 2 5 於：教育文化会館 1 F 展示場

出品数 第 1 類 44 点 第 2 類 230 点 第 3 類 11 点 計 285 点

入選数 第 1 類 44 点 第 2 類 102 点 第 3 類 5 点 計 151 点

県 第 3 6 回 4 . 1 0 . 1 5 ~ 2 0 於：神奈川県立紅葉ヶ丘青少年会館

第 2 類

市長賞 教育長賞 研究会長賞	気孔と蒸散作用に関する定量的な実験 第 2 報 二種のタンポポの光の強さによる生育の違い 正八面体から正八面体へ結晶の成長に迫る 第 2 報	平 中 野川中 南生田中	3 年 河野浩道 生物部 2 年 山口美魚子	川崎市長賞 県科学振興委賞 県商工会議会議長賞 (全)内閣総理大臣賞
奨励賞	浸透圧と漬物の関係	東高津中	1 年 伊藤和香子	
学校賞	優れた作品が多く出品された	平 中		
銀 賞	家庭用電気器具の入力時における電流特性 ミドリイガイとムラサキイガイの意外な関係 オシロイバナの水の吸収の研究 ツバメたちの街 金属と液体の種類による 4 8 の酸 オオバコの頭花中の小花の数	平間中 枳形中 西中原中 東高津中 平 中 住吉中	3 年 大堀沙夜香 自然科学部 2 年 中西康友 2 年 新井 卓、倉沢智之 2 年 福田慎吾、井上芳貴、寺瀬勝利、田口 穰 1 年 名執麻理子、田沢幸子	青少年センター館長賞 県科学振興委賞
銅 賞	ある種の粉末に見られる特異な流動 光合成による葉の中の糖の増加 いろいろな植物による抗菌作用の研究 調味料による腐食の研究 日光による紙の強さの研究 波動の研究 ピンの向こうのろうそくを消すには 寒天を使った電気分解 液体の密度と粘性の研究	平 中 平 中 南生田中 大師中 大師中 白鳥中 川中島中 南河原中 宮前平中	3 年 磯田 実 3 年 海老原宏美 3 年 玉手彩子 2 年 井村知子 2 年 斉藤さつき 2 年 安西敬子 1 年 安藤崇則 1 年 勅使河原英雄 1 年 高島かおり	県科学振興委賞 県科学振興委賞
	いたいた！神奈川県にもサンゴがいた 今年のセミは本当に少ないのか カイワレ大根にみる生存競争	枳形中 長沢中 麻生中	3 年 北代邦彦、小高芳昭、高橋典嗣 3 年 加藤素朗、加藤純通 2 年 羽生真樹	県教育長賞 県科学振興委賞

第 3 類

銅賞までの入賞の該当なし

平成 5 年度

第 4 2 回 川崎市理科作品展入賞作品 於 : 教育文化会館 1 F 展示場
 出品数 第 1 類 51 点 第 2 類 197 点 第 3 類 13 点 計 261 点
 入選数 第 1 類 51 点 第 2 類 102 点 第 3 類 13 点 計 166 点
 県 第 3 7 回 1 0 . 1 4 ~ 於 : 神奈川県立紅葉ヶ丘青少年会館

第 2 類

市長賞 教育長賞	浸食と浸透 火力発電所温排水溝に局地的熱帯域は可能か	野川中 枳形中	地学部 自然科学部	川崎市教委賞 川崎市長賞 (全)入選 2 等 神奈川県知事賞
研究会長賞	バドミントンシャトルの不思議なフライト	野川中	3 年 安齋 恵、横山智恵子、斉藤洋子、湯浅世依良 原 香織	神奈川県知事賞
奨励賞 学校賞 銀賞	園芸土の有用性について 優れた作品が多く出品された 正八面体からピラミッド型へ	平 中 東高津中 南生田中	1 年 武政央高	県科学振興委賞
銅賞	タンポポの生活 多摩川の水 赤外線の性質しらべ 環境要素が動植物におよぼす影響 ツバメたちの街 カタラーゼでみる酵素の働き 多摩川のレキ 風車を使った風力の研究 川崎北部の地層調べ タンポポの根の再生及び極性の観察 紙飛行機の飛行の条件 空気抵抗の研究 イオンの動きを目でみる 鉄の酸化を促進させる各種の触媒の研究 シャボン玉のにじ 植物の呼吸による CO ₂ の排出量と光合成による 吸収量の関係について	東高津中 中原中 宮前平中 麻生中 東高津中 東高津中 白鳥中 生田中 橋 中 玉川中 大師中 西中原中 平 中 平 中 南生田中 白鳥中	2 年 曾我あすか 2 年 刑部俊子 1 年 磯崎一希 科学部 3 年 新井 卓、倉澤智之 2 年 伊藤和香子 2 年 沼崎 明 2 年 加藤正樹 1 年 豊田佑美 1 年 砂辺 通 3 年 本多治介、丸山隼人、木暮久美子、山北稚子 3 年 中西康友 3 年 相良悠太 3 年 岩本浩一郎 3 年 酒井由紀子 3 年 清水大輔、市川康弘、鈴木善博、中山 健、 野間仁志	県科学振興委賞 県科学振興委賞
佳作	オオバコについて 水の出方の研究 水質汚染の研究 葉が水をはじく力 草木染めとタンニンの含有量との関係 沈んだ豆腐が浮く理由 アゲハチョウの育ち方 植物の気孔と蒸散量 セイロンベンケイソウの特異な発芽	住吉中 西中原中 稲田中 長沢中 東高津中 大師中 大師中 高津中 平 中	2 年 名執文恵、神尾晶子、横山智与、米田鮎子 2 年 磯崎圭介 2 年 宮田智行 2 年 佐藤智美 2 年 岩田真季 1 年 鈴木八千代 1 年 浅井武美 1 年 鈴木絵理子 1 年 堀内健一	県科学振興委賞

第 3 類

銅賞 佳作	シダ植物 花粉の標本	井田中 橘 中	2 年 石原陽子 1 年 重田可南子	
----------	---------------	------------	-----------------------	--

平成 6 年度

第 4 3 回 川崎市理科作品展入賞作品 於：教育文化会館 1 F 展示場
 出品数 第 1 類 81 点 第 2 類 227 点 第 3 類 10 点 計 298 点
 入選数 第 1 類 61 点 第 2 類 91 点 第 3 類 10 点 計 162 点
 第 3 8 回 日本学生科学賞（入選なし）

第 2 類

市長賞 教育賞 研究会賞 奨励賞 学校賞 銀賞	酸性雨 都市温暖化現象はハマオモテ線の北上を可能にするか パドミントンシャトルの物理的特性 外国米は国産米とどうちがうか 優れた作品が多く出品された 城ヶ島の貝類の研究 水の力の研究 セイタカアワダチソウのアレロバイシ 正八面体からの出発 ~ 結晶成長の秘密に迫る 第 4 報 ひっくりかえる独楽の研究 土壌の性質と水溶液の性質の相互作用 雨滴によって形成される微地形 野菜繊維紙 多摩丘陵と武蔵野台地 多様な条件下での泡の発生と消滅 川崎の星に迫る 植物の蒸散量 紙おむつは赤ちゃんに本当によいのか 酵素（カタラーゼ）のはたらき オジギソウの開閉運動 イトミミズによるタバコの急性毒性についての研究 タンポポの生活 アサガオの観察研究 イースト菌と発酵について カイワレダイコンと環境問題 津波の研究 スイカの種子の不思議 環境に順応する 葉が光と重力に反応する 大気汚染と交通量について クモの巣作りと糸の特徴 ツバメの巣の分布からわかるツバメの知恵 家庭排水は植物にどんな影響をもたらすか	野川中 3 年	7 組（38 人）	県科学振興委賞 川崎市教委賞 県科学振興委賞
		野川中 3 年	井崎 純、長野健太郎、田村玲子、松本 愛	
銅賞		野川中 1 年	バドミントン部 吉田秀和	県科学振興委賞 県科学振興委賞 県教育長賞 県科学振興委賞
		野川中 3 年	田中理恵	
佳作		野川中 3 年	加藤正樹	県科学振興委賞 川崎市長賞
		野川中 3 年	砂辺 遙	
		野川中 1 年	中川 梓、津留優子、伴 英美、浅谷留津子	県科学振興委賞
		野川中 3 年	三浦一洋	
		野川中 3 年	地学部	県科学振興委賞 川崎市長賞
		野川中 2 年	地学部	
		野川中 2 年	高橋麻衣	県科学振興委賞
		野川中 2 年	豊田佑美	
		野川中 2 年	武政央高	県科学振興委賞
		野川中 1 年	宮岡朱里、佐藤友美	
		野川中 1 年	原田綾子	県科学振興委賞
		野川中 1 年	山中真由美	
		野川中 3 年	大橋達也、大橋健二	県科学振興委賞
		野川中 3 年	黒崎 涉	
		野川中 3 年	元木香織	県科学振興委賞
		野川中 3 年	曾我あすか	
		野川中 3 年	斎藤明子	県科学振興委賞
		野川中 3 年	池田朋子	
		野川中 2 年	鈴木八千代	県科学振興委賞
		野川中 2 年	前田明香	
		野川中 2 年	小菅明子	県科学振興委賞
		野川中 2 年	佐藤雄亮	
		野川中 2 年	高橋いずみ	県科学振興委賞
		野川中 2 年	松岡ゆき子	
		野川中 1 年	西口敏男	県科学振興委賞
		野川中 1 年	大山将城、酒井俊栄、大野陽一郎	
		野川中 1 年	渋谷裕一、土屋直記	県科学振興委賞
		野川中 1 年		

第 3 類

佳作	貝の標本 蝶の食草、食樹	宮崎中 生田中	1 年 北川佑子 3 年 岡本康照	
----	-----------------	------------	----------------------	--

平成 7年度

第44回 川崎市理科作品展入賞作品
第39回 日本学生科学賞(入選なし)

第2類

市長賞 研究会賞 研究会賞 学校賞 銀賞	バドミントンシャトルの飛行特性 シャボン膜の張り方を探る 都心上空の雲の研究	野川中 平中 枳形中	3年 武政央高 2年 田中、山本、臼井	県科学振興委賞 川崎市教委賞
銅賞	最短距離で通る経路を探せ 蒸散速度の測定 備長炭は水を浄化するか カイワレ大根の成長と環境問題 神奈川県 <small>の</small> 東京軽石層 光合成と光の関係 三浦半島の砂の研究 飛行機の形と紙質による飛行距離と飛行時間 カリウムミョウバンの結晶の成長阻害についての研究 三沢川の水質検査 構造線の東と西では、岩石はどう違うか 酸性雨と降水物	橘中 平中 平中 大師中 橘中 塚越中 塚越中 野川中 南生田中 白鳥中 枳形中 南菅中 大師中 野川中 有馬中 宮前平中 南加瀬中 住吉中 宮内中 菅生中 枳形中 南生田中 大師中 平中	1年 高橋勇紀 1年 井田龍太、青山雅和 2年 吉田秀和 3年 鈴木八千代 3年 豊田佑美 1年 白石あゆ美 1年 塚田博幸 2年 平良真里子 2年 伴英美、津留優子、中川 梓 2年 光真 喬 3年 大堀隆之祐、土屋治尚史 3年 松岡ゆき子 1年 金沢百香 1年 和田知子 1年 小野寺研太 1年 高岡良成 2年 佐藤友見、桑原ゆき 2年 西口敏男 2年 証 泰裕 3年 古屋充児 枳形中学校航空ファンクラブ	県科学振興委賞 県科学振興委賞 県教育長賞
佳作	構造線の東と西では、岩石はどう違うか 酸性雨と降水物 カビのふえ方とニンニクの効力 家の中で一番すずしい場所 オジギソウの研究 手づくりごまの形と回り方 川崎の星に迫る - 夏の大三角形を使って - 第2報 クモの糸 川の水質検査と水の浄化方法 平瀬川とその水質 主翼のデザインの研究 植物色素の研究 カイワレ大根の発芽の条件 雨が街をとかす	野川中 平中 枳形中 南菅中 大師中 野川中 有馬中 宮前平中 南加瀬中 住吉中 宮内中 菅生中 枳形中 南生田中 大師中 平中	3年 高橋いずみ 3年 荒川裕子、山口あゆみ 3年 高橋いずみ	県科学振興委賞 川崎市長賞

第3類

銀賞	新潮の影響下に棲む貝	枳形中	2・3年 横手、田中、山本	
銅賞	貝の標本 伊豆のカニ 植物標本	渡田中 宮前平中 中野島中	3年 楠本由紀子 1年 田口弘晃 1年 鈴木麻紀	

第54回川崎市青少年創意くふう展入賞作品

市長賞 教育長賞 学校賞	Tシャツ用ハンガー	宮前平中 宮前平中	1年 内島奈穂 2年 平山雄一 宮前平中	
--------------------	-----------	--------------	----------------------------	--

平成 8年度

第45回 川崎市理科作品展入賞作品
第40回 日本学生科学賞(入選なし)

第2類

金賞 市長賞 教育長賞 研究会賞 奨励賞 学校賞 銀賞 銅賞 佳作	4点	雨のpHが環境に及ぼす影響 H ₂ O ₂ によるKMnO ₄ ・KCr ₂ O ₇ 水溶液の褐色反応の研究 (県:紫色の水はなぜ消える~科学マジックの秘密を探る) エノコログサの葉の表側になぜ気孔が多いか 金属の比熱(県:固体の比熱)	野川中 宮崎中	3年	地学部 河野朱林	川崎市教委賞 川崎市長賞
	6点	色のちがいと反射率 打ち水の研究 膜の厚さを求めて(県:シャボン玉の膜の厚さの研究) 葉の形の法則性の研究 炭の粉末電池の性能を探る 日本の民家は猛暑でもなぜ涼しいか カイロの発熱について 水の水質とろ過 目の錯覚 イースト菌と砂糖の研究 津波についての研究	平中 生田中 平中 菅生中 野川中 有馬中 有馬中 高津中 野川中 南大師中 野川中 今井中 中原中 宮前中 平中 菅生中 大師中 川中島中 有馬中 有馬中 野川中 野川中 住吉中 平中 南生田中 枡形中 白鳥中	2年 1年 野川中 1年 1年 2年 2年 3年 1年 1年 3年 3年 1年 1年 1年 1年 2年 2年 2年 2年 2年 3年 3年 3年 3年 3年	井田龍太、青山雅和 高田 薫 松井国雄 宮野雄太 杉本、石川、戸森、広瀬 小野寺研太 吉田秀和 李明勲 他6名 土屋僚平 山下喬子 平良真里子 石渡優歌 金子公俊 坂本裕和 武田彩華 田口美里 今井英一郎 山野亮介 鈴木裕助 小谷哲生 西川裕子 持田嶺哉 松島工三、山崎沙香 和田知子 西口敏男 土屋直記 伴 英美 原田 豊 光 眞 喬	県商工会議会議頭賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県教育長賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞
16点	電子レンジの特性 電気の発生と性質 たまびきは本当に水ぎらいか ドライイーストは生きている 蚊について カタバミの葉の開閉 布巾に付着した細菌調べ 鶴見川支流の早瀬川水系と矢上川水系から見た魚の住める川と住めない川の研究 梨の研究 水溶液の沸点についての研究 日中の水温の変化についての研究 くもの研究 赤いトマトに葉緑素はあるか 6-6ナイロンの研究 グラナイダーの研究 2 三沢川の水質検査					

第3類

銀賞	1点	神奈川県産の鉱物・岩石	枡形中	2・3年	高橋清丈 他7名	
----	----	-------------	-----	------	----------	--

第55回川崎市青少年創意くふう展入賞作品

市長賞 教育長賞		マグネッツ	平中 田島中	1年 3年	山田容彰 手鹿正博	
-------------	--	-------	-----------	----------	--------------	--

平成 9 年度

第 4 6 回 川崎市理科作品展入賞作品
第 4 1 回 日本学生科学賞（入選なし）

第 2 類

金 賞 4 点 市長賞 教育長賞 研究会長賞 奨励賞 学校賞 銀 賞 6 点	野川に降る雨 (地)	野川中	3 年 荒川、河内、田中	川崎市長賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県知事賞 県中学校文化連盟会長賞 県科学振興委賞 川崎市教委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞
	身近な環境 (地)	枳形中	2 年 山下喬子	
	ロームとは何か (地)	野川中	3 年 森山憲二 他 9 名	
	水酸化ナトリウムとブドウ糖混合液の青変 (化)	東高津中	1 年 遠藤和洋、栗田晋治	
	視界距離と大気汚染物質の関係 (地)	宮内中	1 年 梶 賢志	
	(県：富士山などの視界調査と大気汚染との関係)			
	物質のかき混ぜて溶ける速さの研究 (化)	宮崎中	1 年 岩寄 愛、貴船澄美鈴	
	(県：ザラメ(砂糖)の溶ける速さの不思議)			
	ドクダミの他の植物に対する影響 (生)	東高津中	2 年 長谷川 円	
	釣り糸の伸びと切れるときの力 (物)	中野島中	2 年 森脇 峻	
ないはずの物や色が見える (物)	野川中	3 年 戸森美樹		
酸化 VS 磨耗 (物)	野川中	3 年 石川佑衣、平林 彩		
銅 賞 1 3 点	振動による粒の分離効果 (物)	平 中	1 年 鈴木康正	
かやぶき屋根がもらない秘密 (物)	平 中	1 年 高木辰徳		
なぜ、60面体もどきが見られるか (物)	東高津中	1 年 二戸康太		
多摩川の汚れ調べ (地)	南生田中	1 年 富田 周		
ルーセットオオコウモリの研究 2 (生)	日吉中	2 年 和田沙矢香		
植物と音楽効果の関係性について (生)	宮崎中	2 年 岡本絵美		
ヒマワリの研究 (生)	野川中	2 年 藤本有佳里		
過酸化水素の分解について (化)	生田中	2 年 高田 薫		
光合成と二酸化炭素・酸素の関係 (生)	塚越中	3 年 白石あゆ美		
二ヶ領用水全域の環境調査 (地)	西高津中	科学部		
風力発電を研究する (物)	生田中	3 年 坂口裕之		
吸収体のちから (化)	野川中	3 年 平良真里子		
お茶を 2 倍楽しむには (化)	野川中	3 年 和田知子		

佳作 25点	スジシマドジョウの観察	(生)	南菅中	1年	小尾 恵	県科学振興委賞
	すすきの葉の研究	(生)	生田中	1年	伊原健一	
	卵って真ん丸でもいいんじゃない	(物)	南加瀬中	1年	富岡 恵、藤本亜希子	
	私の観天望気	(地)	宮崎中	1年	伊東 萌	
	果物のPH試験紙の試作と測定	(化)	東高津中	1年	渡辺梨沙、中村円香	
	ドライアイスの保存法	(化)	長沢中	1年	細川敦彦	
	セミの性別による羽化時期のちがい	(生)	西中原中	1年	布施奈津美	
	オニヤンマのいない夏	(生)	渡田中	2年	森下 栄	
	飯室層の割れ目にできた褐鉄鉱の成因について	(地)	南加瀬中	2年	西村香菜	
	ベンケイソウの不定根の観察	(生)	玉川中	2年	砂辺 修	
	アルカリ電池とマンガン電池と野菜電池の研究	(化)	高津中	2年	土屋僚平	
	台所の洗剤が植物に及ぼす影響	(生)	宮崎中	2年	飯塚万里子	
	飲み水の比較 - 川崎・静岡・志賀高原・美しヶ森	(化)	宮崎中	2年	下安清香	
	炭酸水素ナトリウムによる二酸化炭素の発生	(化)	平 中	2年	浅沼正康	
	ダンゴムシの行動のなぞ	(生)	平 中	2年	斉藤雅史	
	地面から水を得る	(地)	白鳥中	2年	河内 歩	
	Human heater	(生)	野川中	3年	広瀬里奈	
	高分子化合物(スライム)の研究	(化)	井田中	3年	松本隆志	
	省エネルギーの太陽光利用の検証	(物)	今井中	3年	松田奈美	
	血圧・脈拍からみる僕と妹の成長過程	(生)	菅生中	3年	赤坂理貴	
太陽の熱をためる液体の秘密	(物)	有馬中	3年	中村友弥		
プラスチックの材料を調べて	(物)	川中島中	3年	小谷哲生		
摩擦力の研究	(物)	住吉中	3年	池淵由香		
魚と食物と菌、ならびにさいはの構造について	(生)	日吉中	3年	大河原彩花、香織		
					県科学振興委賞	

第3類

銀賞 1点	カニの脚	(生)	宮前平中	3年	田口弘晃	
銅賞 1点	チョークでインクの色素を分ける	(化)	渡田中	2年	田口真由美	

第56回川崎市青少年創意くふう展入賞作品

市長賞 教育長賞 日刊工業新聞社賞	自動散水器		宮崎中	3年	堀田剛生	
			渡田中	2年	楯村絵美	
			長沢中	3年	小松達也	

平成10年度

第47回 川崎市理科作品展入賞作品

第42回 日本学生科学賞

第2類

<p>金賞 4点 市長賞 教育長賞</p>	<p>飛距離と弾道 トクトクボトルの研究</p>	<p>玉川中 宮崎中</p>	<p>3年 大和田北斗・泉原一則 2年 伊藤 萌・船本実加</p>	<p>県教育長賞 県知事賞 県中学校文化連盟会長賞</p>
<p>研究会長賞 奨励賞</p>	<p>たかがゆでたまご されどゆでたまご 飯室泥炭層にできた割れ目の成因をさぐる</p>	<p>玉川中 宮前平中</p>	<p>3年 佐久田夏江・生方久美子 1年 小埜忠彦 玉川中学校</p>	<p>(全)入選3等 県商工会議会議長賞 川崎市教委賞</p>
<p>学校賞 銀賞 8点</p>	<p>土壌の違いと稲の育成 ゴムの弾性 はい上がる毛管現象の研究 シャボン膜の張り方の法則 雨に規則性はあるのか のびた麵 日常で見られるカビ 東京湾におけるハイガイ消長の研究</p>	<p>渡田中 有馬中 東高津中 東高津中 玉川中 玉川中 枅形中 枅形中</p>	<p>1年 重藤優之介 1年 里 浩彰 2年 遠藤和洋 2年 藪本安沙美 3年 柴内佑介・三島雅之・砂辺 修 3年 牧野純也・大高 総・山崎裕司 3年 山下喬子 3年 井上 徹 他7名</p>	<p>県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県立青少年センター館長賞</p>
<p>銅賞 13点</p>	<p>洗剤による植物の影響 ヤモリの足の裏の研究 強度と書きやすさを求めて、手づくりの紙の研究 紙吹雪に最適な形は？ 万華鏡に適する角度はいくらか きゅうりと食塩水 植物の種は発芽に何を求めるか 我が家の15年間のCO₂排出量の変化について 雨について ~平均の降水量と面積の関係 (県：雨について ~正確な降水量を量るために必要な面積~) 紅葉の研究 大気圧と液体の密度との関係 溶かした鉛を紙にかけても燃えないか？ 液体の広がり方</p>	<p>南菅中 南菅中 東高津中 西中原中 東高津中 玉川中 玉川中 宮崎中 野川中 野川中 平 中 菅生中 生田中</p>	<p>1年 熱方祐衣 1年 福山洋一郎 1年 宮川智江 2年 松縄かおり 2年 二戸康太 3年 加藤久美子・諏訪部丸葉・村松みどり 3年 佐藤寛之・佐藤陽介 3年 平林佳世子 地学部 3年 松井重貴・小野 裕・佐藤好一 科学部 3年 和久友美 3年 高田 薫</p>	<p>川崎市長賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞</p>

<p>佳作 35点</p> <p>かまぼこがとける～！！ 排気ガスの影響 植物が飲みたい水 さつまいもにあさがおの花を咲かそう 水中のプランクトンの観察 ごはんを肉を長持ちさせるには 桜文鳥の研究 ダイオキシンに関して炎色反応で包装材を調べる ウイング（翼）に働く力（飛行機はなぜ飛ぶのか） 植物の吸水量の研究 イースト菌の研究 コムギ種子の発芽・出芽特性に関する研究 荷重に耐える箱づくり 揚力の研究 酸素系漂白剤による酸素の発生条件 虹の発生条件 金属のサビ方について 植物の育ち方と土の研究 多摩川水系のよごれについて 骨 鉄粉かいろの性能を高めるは？ 樹木の吸水量（CO₂、NO₂、SO₂） 紙と水の関係 ルーセットオオコモリの研究 流れる水の中の鉄粉を集めるバクテリアについて 生田緑地の湧き水と奥の池の水の色についての研究 物に力を加えた時の変化 つる植物の刺激と反応 紅葉と黄葉についての研究 光の波長と植物の関係 地面から蒸留水を得る条件 土壌動物と微生物の関係 プロペラと風力の関係 水草の光合成と環境要因の関係 二ヶ領用水全域の環境調査研究PART</p>	<p>川中島中 今井中 今井中 宮崎中 向丘中 菅生中 南菅中 生田中 白山中 長沢中 富士見中 御幸中 西中原中 西中原中 東高津中 宮崎中 平中 南生田中 南生田中 宮内中 東高津中 宮崎中 菅生中 日吉中 南加瀬中 住吉中 中原中 野川中 野川中 柿生中 白鳥中 白鳥中 菅生中 平中 西高津中</p>	<p>1年 今泉佐知子 1年 磯部咲子・森下奈穂子 1年 内田枝里子・河野好美・藤平友紀子 1年 佐藤由加利 1年 本多広樹 1年 森本麻美 1年 岩上早苗・岩上香里 1年 布山晶子 1年 尾野村知子 1年 吉岡 優 2年 市田絢子 2年 山崎大樹・高瀬啓介・鈴木崇士 2年 徳植久幸 2年 下田優希子 2年 篠原亜由美 2年 横田京子 2年 鈴木康正・海老塚康平 2年 渡辺知子 2年 富田 周 2年 梶 賢志 2年 中村円香 2年 高村陽太 2年 浅川千春 3年 和田沙矢香 3年 西村香菜・榎本優子 3年 中村 司 3年 武田彩華 3年 内田 彩 3年 今野由佳 3年 高見峻起 3年 河内 涉 3年 佐藤桂一 3年 山野亮介 3年 松井国雄 科学部</p>	<p>県科学振興委賞</p> <p>県科学振興委賞</p> <p>横浜市教委賞 県科学振興委賞</p> <p>県科学振興委賞</p>
---	--	--	---

第3類

<p>銀賞 1点</p>	<p>ハマグリ三種の形・色・模様の研究</p>	<p>枅形中</p>	<p>3年 小林末紀・長内吾郎</p>	
--------------	-------------------------	------------	---------------------	--

平成11年度

第48回 川崎市理科作品展入賞作品

第43回 日本学生科学賞

第2類

金賞 4点 市長賞 教育長賞 研究会長賞 奨励賞 学校賞 銀賞 8点	ガラスづくりの実験研究 ~ ガラスの色と火山灰の成分を知る ~ 東京湾とアサリ	宮崎中	3年 伊藤 萌	県知事賞 (全)入選3等 県知事賞 (全)環境庁長官賞 川崎市長賞
	ミイラ(入る水・出る水・細胞と水分の関係)	玉川中	3年 小林喜美枝・鈴木麻友美・藤林圓恵 柴藤久美子・能勢千草	
銅賞 14点	月下美人の観察と花の色素調べ	橘中	1年 貴田香織 玉川中学校	県科学振興委賞 県科学振興委学校賞
	葉が水をはじく力について ~ 表面の形状による撥水力のちがいを調べる 紫外線をさぐる 金属は何に溶けるか 稲の植え付け株数と生育・収量 飯室層のなかの鉄の層のでき方 ゴムの劣化(輪ゴムの疲れを誘うもの) お茶をあなたに(お茶はリサイクルできる) 焼き芋の科学(芋に火が通るといふことは)	西中原中 中野島中 生田中 渡田中 住吉中 玉川中 玉川中 玉川中	1年 道辻綾子 1年 高橋みゆき 1年 高田春彦 2年 重藤優之介 2年 中村 充 3年 片桐花澄・服部華子 3年 曾根田明香・福田悦子 3年 藤澤真理恵・藤本佳美	県科学振興委賞 川崎市教委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞
	くだものでタンパク質を分解する 電池の経済学 身近な野菜・植物の吸水についての研究 雨ガエルの色の変化の研究 携帯用冷却パックの原理 多摩川(高津付近)の四季と鳥 エチレンの促進作用と抑制作用 血圧・脈拍・呼吸の私と兄の成長過程 30分という時間(お米の吸水条件・炊ける条件) 消しゴムの力(互いに削り削られるしくみ) 磨耗に耐える(使用できるお金であることは誰がどうやって判断するのか) 最強のキャベツ紙作りに挑む! ペットボトルを落としたときに飛び出る水の研究 水生生物で見る多摩川	塚越中 今井中 野川中 金程中 田島中 東高津中 宮崎中 菅生中 玉川中 玉川中 玉川中 東高津中 宮崎中 南生田中	1年 篠原彩子 1年 澤 隆彦 1年 大野翔平 1年 長嶋淳也・長嶋皓志 2年 柳田 徹 2年 菅野愛理 2年 佐藤由加利 2年 赤坂玲奈 3年 加藤 咲・深井美幸 3年 田中瑞穂・渡邊真麻 3年 矢田部理・渡辺光晴 3年 藪本安沙美 3年 安田麻沙未・鈴木理沙 3年 富田 周	県科学振興委賞

平成12年度

第49回 川崎市理科作品展入賞作品
第44回 日本学生科学賞

第2類

金賞 4点 市長賞 教育長賞 研究会長賞 奨励賞	環境「川崎の海」	西高津中	科学部	県知事賞 (全)入選1等
	雑巾VSモップ	玉川中	3年 上田恵理子、山田里津子	川崎市長賞 (全)入選3等
	ぬれたガラス板は板にどれくらいの力をつくか	生田中	2年 高田春彦	県教育長賞 (全)入選3等
	人工イクラづくりの実験研究	宮崎中	1年 田口里香、田邊紗織 他	県少年センター館長賞 (全)入選3等
銀賞 9点	酵母の発酵能力をさぐる	宮崎中	1年 市岡隆幸	県科学振興委賞 県科学振興委賞
	身近なペン60種類の色素の分離	中野島中	1年 高橋舞、山本梨奈	
	太陽電池の起電力に及ぼす光の影響	中野島中	1年 池澤大樹	
	ミクロの世界	玉川中	2年 堀越希望	
	紙で削る	玉川中	2年 兼安那央、小林由紀恵 他	
	ほこり	玉川中	2年 大久保里美、西澤麻衣 他	
	きのこの研究	日吉中	3年 和田恵利香	
	命にかかわること	玉川中	3年 片平里美、真島綾子	
	ヤブカラシの生態	玉川中	科学部	
	銅賞 17点	鍾乳石をつくろう	西中原中	1年 岡崎祐人
ペーパーコプターの滞空時間の研究		東高津中	1年 稲森重樹	
クローン! プラナリア		東高津中	1年 伊賀達彦	
いろいろな薬品による針状結晶づくりの挑戦		宮崎中	1年 佐藤綾香	
台所排水廃油で石けんとろうそくをつくる		枳形中	1年 山下陽子	
飲み物に含まれる鉄分の検出		中野島中	1年 高橋茉璃奈	
酸素と相性		玉川中	2年 杉田和哉、高橋 惇	
麦茶を冷やす		西中原中	2年 高橋歩美	
表面張力でプロペラを回せ		東高津中	2年 宮下香菜	
光の波長と光合成量の関係		稲田中	2年 赤松祐衣、青木菜花 他	
続・紫外線を探る~紫外線から身を守る~		中野島中	2年 高橋みゆき	
バネの作成と熱処理による性質調査		渡田中	3年 重藤優之介	
変化していく石		玉川中	3年 大井喜博、斉藤惟人 他	
芯		玉川中	科学部	
箱の空気抵抗	西中原中	3年 横井裕樹		
2色の回転色と色相関の関係	東高津中	3年 梅原佑実子		
街路樹のコケ植物の被度と空気の汚れについて	生田中	3年 岡田智子、蕨迫美穂 他		

<p>佳作 16点</p> <p>学校賞</p>	<p>舞ハギの好きな曲 ストローロケットを飛ばそう 種子のからの秘密を探る 炭焼き～6種類の木を使って～ ペットボトルから水を早く出す研究 剣道部男女四名の運動をする前と後の体の状態の変化を調べる 体育祭の聖火の研究 ペットボトルの水温を上昇させる太陽光の条件 合成洗剤が植物に与える影響 様々な電池の経済性調査 身近な多摩川の水質について ユーラユーラブランコと振り子 化学変化の速度は何によって左右されるか 表と裏ほんとはどっち？ 旅をする蝶 アサギマダラ オオカバマダラ 蝶の研究 蚕の研究 花や葉の色と他の物質の関係 太陽電池の研究 自作マイクはどれくらい通用するか コインの身体測定 湯を沸かす 抵抗する金属 おし沼層の鉄の層の堆積環境を探る なぜ変異種は生まれたのか 風鈴のリズムの研究 試作電球が光った！ 「二ヶ領用水」400年の歴史何を受け継ぎ、どう生かすか？ 成長と心肺機能の変容</p>	<p>川中島中 田島中 京町中 塚越中 西高津中 宮崎中 宮崎中 野島中 中野島中 渡田中 今井中 西中原中 東高津中 東高津中 宮崎中 野川中 野川中 平中 麻生中 田島中 玉川中 玉川中 玉川中 住吉中 東高津 東高津 東高津 西高津 菅生中</p> <p>玉川中</p>	<p>1年 小川将大 1年 長田満、加瀬雄太 他 1年 藤井朋子 1年 二峰万理江 1年 志賀拓也 1年 佐藤 聡、細川 優 他 1年 眞山 祐衣、森日 沙子 他 1年 木幡貴世孝、大武進悟 1年 網野春菜 2年 中村 巧 2年 佐藤 壮 2年 山本露那 2年 加瀬直樹 2年 久保田萌、嵯峨山夢歩 2年 竹島しほり 2年 鈴木理紗 2年 服部孝明 2年 山下梨沙 2年 竹内淳哉 3年 柳田 徹、佐藤拓哉 他 3年 鈴木夏美、戸田智子 他 3年 秋元慎太郎、一條男太 他 3年 伊藤大輔、大西智也 他 3年 中村 充 3年 菅野愛理 3年 雪本草平 3年 本田研志郎 3年 科学部 3年 赤坂玲奈</p> <p>優れた作品が数多く出品された</p>	<p>県科学振興委賞</p> <p>県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞</p> <p>県科学振興委学校賞</p>
--------------------------	---	--	---	--

第3類

<p>銅賞 1点 佳作 1点</p>	<p>日向と日陰の蝶の分布の違い ライトトラップに集まる昆虫</p>	<p>宮前平中 金程中</p>	<p>3年 小山和哉 3年 山口まり子</p>	
-------------------------	---	----------------------	------------------------------	--

第59回川崎市青少年創意くふう展入賞作品

<p>市長賞 教育長賞 優秀賞</p>	<p>一滴も残さないスプレー 米とぎ器 網戸用タッチメント アイデア鍋しき 切れ雑くん</p>	<p>宮崎中 渡田中 平間中 橘中 南生田中</p>	<p>2年 安川聡記 3年 城戸仲介 2年 末原浩人 1年 脇坂達 3年 増田卓也</p>	
-------------------------------	---	--	---	--

平成13年度

第50回 川崎市理科作品展入賞作品
第45回 日本学生科学賞(入選なし)

第2類

<p>金賞 6点 市長賞 教育長賞 研究部長賞 奨励賞(東電)</p>	<p>ぬれたガラス板は板にどれくらいの力でつかか炭を極める 水中にできるシャボン玉の実験研究 化学発光の謎</p>	<p>生田中 玉川中 宮崎中 田島中</p>	<p>3年 高田春彦 3年 小倉健人、片桐玄太、佐藤 絢、西村憲二 2年 田辺紗織、田口里香、佐藤綾香 2年 長田 満、向來翔太、高場敦史、大竹正純、 島崎昇太、森野正章</p>	<p>川崎市長賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県青少年センター館長賞</p>
<p>奨励賞(東芝)</p>	<p>大師海苔の研究</p>	<p>西高津中</p>	<p>2年 加藤 学、永野志保、木村政信、恩田錦太郎、 渡辺雅洋</p>	<p>県科学振興委賞</p>
<p>奨励賞(研究会)</p>	<p>脱酸素剤の効果</p>	<p>宮崎中</p>	<p>1年 小林沙希子</p>	
<p>銀賞 9点</p>	<p>アサガオとサツマイモのつぎ木 生地の特性を探る 双葉の役割 挑戦!! ストローでどこまで吸えるか? 結晶を取り出す研究 誘惑</p>	<p>塚越中 菅生中 京町中 宮崎中 川崎中 玉川中</p>	<p>1年 飯田花織 1年 野沢恵里奈 2年 藤井萌子 2年 江島一樹、佐藤 聡、細川 優 3年 小林美奈 3年 大久保里美、小林由紀恵、根路銘さつき、 藤田沙樹</p>	<p>県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞</p>
	<p>イレギュラー</p>	<p>玉川中</p>	<p>3年 大西純貴、河合 匠、杉田和哉、藤田崇人、 吉濱賢佑</p>	<p>県科学技術アカデミー理事長賞</p>
	<p>平瀬川の菅生地区における環境調査 紫外線を探る～総集編</p>	<p>菅生中 中野島中</p>	<p>3年 長谷川聡美 3年 高橋みゆき</p>	<p>川崎市教委賞</p>
<p>銅賞 17点</p>	<p>宮内中学校近辺のNH_4^+とNO_3^-の分布について かいみじんこの謎に迫る 飽和した水溶液に他の物質は溶けるか 香りの方程式 ガラスとゴミの研究 消しゴミで溶かす ポッキン 見えない壁 風鈴を科学する 金属の膨張率を調べる 音の構造について 紙ひこう機飛んだ 歯ブラシから見えるもの 冷めた奴</p>	<p>宮内中 稲田中 稲田中 南菅中 南菅中 玉川中 玉川中 玉川中 東高津中 西高津中 宮崎中 塚越中 玉川中 玉川中</p>	<p>1年 中村浩一郎 1年 柚澤有希子 1年 松本あきほ 1年 岩田 孔 1年 鈴木 笑 2年 大場菜穂子、新呂春奈、藤井由里香 2年 板垣有美、江口佑衣、永延葉月 2年 岡野 竜、松本 翔、村田勇一 2年 伊賀達彦 2年 志賀拓也 2年 市岡隆幸 3年 和田 瞳 3年 杉田和哉、高橋 惇、原 涼太、山城優太郎 3年 浅瀬石由紀、鈴木雅世、布施洋子、三宅裕子、 山崎有紀</p>	<p>県科学振興委賞 県科学振興委賞</p>
	<p>"たらーん"の秘密 Carrying beans</p>	<p>玉川中 玉川中</p>	<p>3年 兼安那央、武澤一美、山田優貴、吉田花菜 3年 日下香菜江、高津静香、高山久美、広瀬麗子、 佐々木絢</p>	
	<p>人工的な色素と天然の色素の比較</p>	<p>平 中</p>	<p>3年 山下梨沙</p>	

佳作 24点	ペットボトルが原因となる火災を調べる	川中島中	1年	田中愛美	県科学振興委賞
	水を考える	田島中	1年	久保翔太	
	多摩川の水質調査とその水をきれいにする方法	宮内中	1年	梶吉彦	
	飛行機を遠くへ飛ばす研究	東高津中	1年	二戸聖史	
	炭酸飲料水の研究	宮崎中	1年	坂口佳子	
	部屋の中のチリやホコリを調べる	宮前中	1年	宮崎志穂	
	目の動き	菅生中	1年	伊沢雅人	
	おし沼砂礫層の鉄層と黒色層の研究	稲田中	1年	猶原駿	
	目について～見るとのこと～	南生田中	1年	矢敷敦史	
	くもの巣しらべpart	南生田中	1年	加藤大起	
	花粉症とお茶の関係	南大師中	2年	金田美香	
	ヒートアイランド	川中島中	2年	前田一哉	
	冷茶の謎	川中島中	2年	小倉友里奈	
葉っぱのフレディ、生命の水研究	塚越中	2年	二峰万理江		
かき氷とシロップの関係	玉川中	2年	岡本恵里香、佐藤菜莉子		
アルカリの被膜を酸でおとす	玉川中	2年	黒石真紀子、鈴木温子、関根麻奈美		
紙ヒコーキについて	今井中	2年	三田翔吾、田淵太一、田巻直、都丸竜也		
カタパルトによるボールの飛距離の研究	中野島中	2年	池澤大樹		
等々力溪谷の地層調べ	長沢中	2年	篠木悠希		
極小雨の気象時期における酸性雨と日常生活水の比較とシャンプー効果	平間中	3年	片山禅基		
水槽の中の温度変化	玉川中	3年	横山美紗		
メダカはどこへいった	西原中	3年	道辻綾子、山本露那		
セメントについての研究～水の量とかたさ成分と強さ、固まり方と温度～	野川中	3年	河合夏実		
マメ科植物の根粒バクテリアについて	長沢中	3年	笠原唯		

第3類

銅賞 2点	昆虫写真集 第3報 トンボ&チョウ	渡田中	3年	佐藤拓	
佳作	四季の花の植物標本	宮崎中	3年	柴田祐樹	
	貝殻の標本	南大師中	3年	大城奈月	

学校賞

学校賞	優れた作品が数多く出品された	玉川中学校 宮崎中学校	県科学振興委学校賞
-----	----------------	----------------	-----------

第60回川崎市青少年創意くふう展入賞作品

市長賞	空き缶ディバイダー	南生田中	3年	大西英輔	
教育長賞	ダブルホチキス	塚越中	3年	國井真悟	
優秀賞	カバーリング	渡田中	3年	小沢咲	
優秀賞	便利カバー消しゴム	有馬中	2年	早瀬史章	
優秀賞	輪ゴムサーバー	長沢中	3年	古川幸	

平成14年度

第51回 川崎市理科作品展入賞作品
 第46回 日本学生科学賞(県審査までの結果を入力)

第2類

<p>金賞 6点 市長賞 教育長賞 研究部会長賞 研究部会長奨励賞 特別賞(東電) 特別賞(東芝)</p>	<p>玉川に降る雨 ポンプボトルを使った水中のシャボン玉作りの研究 避けて、保って、通り抜けて カビの研究 植物の研究(総集編) アサガオとサツマイモのつぎ木 Part</p>	<p>玉川中 宮崎中 玉川中 宮前平中 京町中 塚越中</p>	<p>3年 内野麻子、大場菜穂子、新呂春奈 3年 鷗沼聡美、中村あいら、眞山祐衣 2年 西村由里、野口麻衣 1年 近藤真加 3年 藤井萌子 2年 飯田花織</p>	<p>県科学振興委賞 川崎市教委賞 県科学振興委賞</p>
<p>銀賞 8点</p>	<p>ドングリにあなをあけた昆虫 ハエの生態 ボールの弾み方 煮る 分解者たち 土にかえる 太陽光の蓄熱・放熱の実験 風力発電・フェイズ2</p>	<p>南菅中 菅中 平中 玉川中 玉川中 玉川中 宮崎中 宮崎中</p>	<p>1年 荒井直樹 1年 藤原海渡、永野弘夢 2年 斉藤寛世、山田菜苗 2・3年 朝岡政也、川島陽一朗、斉藤真哉、波田 瑛 山下貴之、年須原雄太、高橋謙弘、松本泰幸 3年 江川広樹、江熊 亮、小沢真崇、後藤淳一、 松本 翔 3年 江口佑衣、永延葉月 3年 江島一樹、細川 優、佐藤聡 3年 山本 昂</p>	<p>県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県少年センター館長賞</p>
<p>銅賞 17点</p>	<p>ウチワの研究 サボテンの不思議 雨上がりのしずく 「土」が固まるということはどういうことか？ カラーキャンドル ネバネバの限界 殖やす 色々な水溶液における屈折率の研究 Rebound Sweeping 濡れた紙 The dust 水に食塩水を入れたとき、対流が起きない原因 緑陰力は都市の温暖化を緩和できるか？ (県：ヒートアイランドを緩和する植物の研究) 身近にある食品の抗菌能力を調べる チョウの研究 シャボン玉の研究</p>	<p>宮前平中 宮前中 稲田中 生田中 田島中 玉川中 玉川中 稲田中 玉川中 玉川中 玉川中 玉川中 西中原中 西高津中 宮崎中 菅生中 菅生中</p>	<p>1年 北川七生 1年 正清友香 1年 宮下瞳美 1年 平井爽人 2年 久保翔太、倉橋幸靖 2年 五十嵐美香、藤田希紘 2年 飯田舞子、大原那美、白井玲子、山口千津瑠 3年 田中ことみ、鈴木春香、只木麻菜、川本菜緒 3年 赤池真衣、尾崎有里恵、叶谷麻美、矢田部千佳 3年 岡野 竜、岡東 巧、西川哲郎、森田 純 3年 内田瑛子、岡本恵里香、中山香織 3年 笹本 祥、首藤麻也香、白井瑠子、三浦飛鳥 3年 爪 哲史 3年 生物部と有志、代表 渡邊雅洋 3年 市岡隆幸 3年 小串恵美子 3年 白川生恵</p>	<p>県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県科学振興委賞 県知事賞</p>

