

第31回木原記念こども科学賞 入選作品一覧表

受賞	選考No.	氏名	学校名	学年	作品名
<b>A 小学校低学年の部</b>					
最優秀賞	A-53	植木 陽仁	横浜市立永田小学校	2年	アダンソンハエトリグモとの1年
優秀賞	A-11	三橋 叶大	厚木市立北小学校	2年	ぼくが見つけたトンボ図かん2023年
	A-30	高橋 悠花	開成町立開成南小学校	3年	ありがすきな食べ物
神奈川新聞社賞	A-15	石川 凜文	茅ヶ崎市立柳島小学校	3年	オンブバッタのかんさつパート2～だっぴをさつえいできた!～
努力賞	A-26	宮本 晴未	横浜市立箕輪小学校	1年	ミミズはどうやってうごいているの?
	A-55	濱口 蓮	相模原市立田名小学校	3年	犬は家族に「じゅん位づけ」をするのか
	A-80	水井 優菜	川崎市立東住吉小学校	2年	あさがおのふしぎ
<b>B 小学校高学年の部</b>					
最優秀賞	B-56	宮本 珠来	横浜市立並木第一小学校	5年	ぼくが作った「生命の起源」～アサリの水質浄化実験～
優秀賞	B-21	日吉 優衣華	横浜市立豊田小学校	5年	ゾウリムシと培養液
	B-32	松下 佳浩	茅ヶ崎市立柳島小学校	5年	アリの生態研究
神奈川新聞社賞	B-25	曾根 惇平	横浜市立箕輪小学校	5年	ボクが出会った水生生物図鑑 2023年夏
努力賞	B-37	檜森 悠杜	藤沢市立六会小学校	6年	これは何?種子を包むゼリーの不思議～ミニトマトの子室組織の観察と発芽実験～
	B-57	速水 紅	藤沢市立秋葉台小学校	6年	オレンジミントの地下茎の秘密～水耕栽培と土耕栽培での根の違い～
	B-75	清水 琉惺	湘南学園小学校	4年	2023ぼくの骨探検 骨が問いかける進化の不思議「骨と進化」
<b>C 中学校の部</b>					
最優秀賞	C-86	岡部 大地	桐蔭学園中等教育学校	3年	葉っぱの撥水
優秀賞	C-2	桑原 玄親	横浜国立大学教育学部附属横浜中学校	2年	果物を公平に分ける方法の研究
	C-3	戸澤 潤	横浜国立大学教育学部附属横浜中学校	2年	ハダニの生態学的特性とメカニズムー環境に対する行動可塑性ー
	C-4	栗原 颯一	横浜国立大学教育学部附属横浜中学校	3年	中学生でも簡単にできる野菜ゴミを使ったりサイクルとは
神奈川新聞社賞	C-1	木村 虎徹	横浜市立富岡東中学校	1年	並木地区に流入する河川の環境とマハゼの最適釣獲条件～目指せ並木の釣り名人～
努力賞	C-9	上野 紗代	相模原市立谷口中学校	1年	セキセイインコの羽のヒミツ～役割をもつ1枚1枚の羽～
	C-78	渡辺 理央	桐蔭学園中等教育学校	3年	苔の成長～人間より早く生まれた苔の成長とは?～
	C-93	西村 六花	桐蔭学園中等教育学校	3年	花の色～花の色はどうやってついているのか～