

第32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-54	植木 陽仁	横浜市立永田小学校	3年	アダンソンハエトリグモとの1年 2 ～オスはどんなメスにきゆうあいをするのか?～
優秀賞	A-64	茂泉 雄大	横浜市立公田小学校	1年	どこまでのびる?ぼくのアサガオ
神奈川 新聞社賞	A-43	三橋 叶大	厚木市立北小学校	3年	ぜん明川にいるハグロトンボの記ろく～ハグロトンボは何びきいるのか～(2024年)
努力賞	A-4	島谷 幸奈	横浜国立大学教育学部附属横浜小学校	1年	アゲハのようちゅうのかんさつにつき
	A-50	古川 朝栞	横浜市立奈良小学校	1年	わたしたちがだしたほこりのけんきゅう
	A-66	宮本 郁人	平塚市立真土小学校	2年	菌が見たいー!!!
	A-63	平林 侑真	横浜市立折本小学校	3年	化石を発見したい!～たま川、勝山での調査とけっか～
<b>B 小学校高学年の部</b>					
最優秀賞	B-38	長崎 仁平	横須賀市立汐入小学校	4年	ナナフシの研究① ナナフシモドキを“でっかく”育てる挑戦
優秀賞	B-21	福井 紗夕	藤沢市立石川小学校	5年	不思議な自動種子散布植物～カタバミ種子飛散布実験part2～
神奈川 新聞社賞	B-45	後藤 渚	横須賀市立鶴久保小学校	4年	僕とタガメが出会うまで
努力賞	B-24	川上 杏凜	横須賀市立豊島小学校	4年	絶滅前に助ける!!～クロゲンゴロウの観察記録～
	B-47	佐多 瑛太	捜真小学校	5年	「異なる土壌がラディッシュの成長に与える影響」
	B-43	吉村 優希	横浜市立港南台第一小学校	5年	「アサガオは温度・しつ度・風によってさくスピードが変わるのだろうか?」
	B-37	浦田 椰帆	鎌倉市立玉縄小学校	6年	ミミズの養殖
		下内 勇輝	鎌倉市立大船小学校	5年	
		下内 勇慧	鎌倉市立大船小学校	1年	
	B-44	館林 花怜			地球の沸騰化の防止を呼びかける～セミのぬけから調査から分かること～
B-27	宮本 珠来	横浜市立並木第一小学校	6年	命の神秘～ヒメウズラの観察日記～	
<b>C 中学校の部</b>					
最優秀賞	C-61	桑原 玄親	横浜国立大学教育学部附属横浜中学校	3年	果物を公平に切り分ける方法の研究Ⅱ～果物の糖度の分布と生態の関係～
優秀賞	C-70	速水 紅	藤沢市立秋葉台中学校	1年	植物の根と共生する菌?～シロツメクサや小ネギの根を観察～
	C-52	檜森 悠杜	藤沢市立湘南台中学校	1年	子室組織の謎に迫る～ナス科の野菜の発根実験～
	C-63	戸澤 潤	横浜国立大学教育学部附属横浜中学校	3年	ハダニの生態学的特性とメカニズム～環境に対する行動可塑性～ ver.2
神奈川 新聞社賞	C-71	小室 孝介	相模原市立相原中学校	1年	サボテンの粘液は土壌を乾燥から守れるか
努力賞	C-56	鈴木 晴	大磯町立国府中学校	2年	食事、活動別血糖値上昇の違いについて
	C-62	遠藤 秀真	横浜国立大学教育学部附属横浜中学校	3年	水槽の水を活用した水耕栽培の実用性とは～豆苗の栽培から考える～
	C-6	神谷 睦希	桐蔭学園中等教育学校	3年	タデアイのたつき染めでより青く染める方法
	C-24	細野 若菜	桐蔭学園中等教育学校	3年	草むしり万歳