第33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
A 小学校低学年の部					
最優秀賞	A-52	東郷 りのか	横浜市立倉田小学校	l 年	わたしの イネか ずかん
優秀賞	A-7	島谷 幸奈	横浜国立大学教育学部附属横浜小学校	2年	カイコの成長とふしぎ
	A-63	茂泉 雄大	横浜市立公田小学校	2年	どこまでのびる?ぼくのアサガオ2
神奈川 新聞社賞	A-64	宮本 郁人	平塚市立真土小学校	3年	松ぼっくりの開閉スイッチを探せ!
努力賞	A-69	渡邉 茉白	カリタス小学校	l年	カイコスター しろいまゆのぼうけん
	A-35	佐藤 賢心	横浜市立新鶴見小学校	3年	ありの会話~ありたちは、どうやって会話しているの?~
	A-62	宮本 晴未	横浜市立箕輪小学校	3年	ダンゴムシけんきゅうじょ 私が調べた33のこと
B 小学校高学年の部					
最優秀賞	B-43	植木 陽仁	横浜市立永田小学校	4年	アダンソンハエトリグモとの1年 3~オスはメスの出したにおいに反応するのか?~
優秀賞	B-25	長﨑 仁平	横須賀市立汐入小学校	5年	ナナフシの研究②ぎ態の王様のナゾに迫る挑戦
	B-17	古川 晄平	横浜市立奈良小学校	5年	アリのエサさがし〜一番最初になにをたよりにえさをさがしているのか?!〜
	B-18	福井 紗夕	藤沢市立石川小学校	6年	カタバミ研究part3カタバミの赤葉は高温に強いのか?~私の庭のカタバミマップ~
神奈川 新聞社賞	B-8	三橋 叶大	厚木市立北小学校	4年	ぜん明川で見つけたアオハダトンボの記録~識別した個体数と出現期間(2025年)~
努力賞	B-22	菅原 陸	横須賀市立公郷小学校	4年	横須賀から絶対に絶滅させないミヤマクワガタ~繁殖の実験2~
	B-38	小川 桔慧	茅ヶ崎市立柳島小学校	6年	植物が吸った水を養分にする量について
	B-45	佐多 瑛太	捜真小学校	6年	色のちがいで植物の育ち方は変わるのか
C 中学校の部					
最優秀賞	C-29	小室 孝介	相模原市立相原中学校	2年	セルロースは植物を熱害から守れるのか
優秀賞	C-10	戸井 治伴	横浜市立港南中学校	3年	横浜にいた!?サンコウチョウの謎
神奈川 新聞社賞	C-11	檜森 悠杜	藤沢市立湘南台中学校	2年	発芽しないのはなぜ?発芽抑制物質の種子に与える影響
努力賞	C-24	岩田 皐希	大磯町立国府中学校		梅干しは腐る?
	C-31	小川 茉莉 篠﨑 百花 瀧 和花奈 吉田 瑞樹	神奈川大学附属中学校	3年 3年 3年 1年	光の色で変わるプラナリアの世界〜成長と行動のひみつ〜
	C-20	鈴木 晴	大磯町立国府中学校	3年	食事、活動別血糖値上昇の違いについてver-2
	C-I	髙橋 颯汰郎	関東学院六浦中学校	3年	セミの幼虫の研究7~羽化準備過程における体内タンパク質変化を体液のpH値と グルタミン酸パックテストによる簡易検出で調べる試み~