

第30回木原記念こども科学賞 入選作品一覧表

受賞	氏名	学校名	学年	作品名
A 小学校低学年の部				
最優秀賞	濱谷 亮佑	横浜市立南太田小学校	3年	チテブと大おか川
	岡田 麗愛	横浜雙葉小学校	3年	鳥になったきよりゆうって本当？～こっかくのひかくによる考さつ～
優秀賞	菊地 秋斗	開成町立開成南小学校	2年	カプトムシは、なにあじのゼリーがすきだろう！？
	吉村 優希	横浜市立港南台第一小学校	3年	あさがおの色はかえられるのかな？
	平林 侑真	横浜市立折本小学校	1年	のびたわきめから あまいミニトマトをつくるには？
神奈川新聞社賞	檀木 陽仁	横浜市立永田小学校	1年	ふんちはいるの？
努力賞	石橋 怜敏	横浜市立丸山台小学校	2年	つめのけんきゆう
	小林 桐子	横浜市立神橋小学校	3年	アゲハチョウの観察日記と図鑑
	松本 晴貴	横浜市立日吉南小学校	3年	アサガオの不思議
B 小学校高学年の部				
最優秀賞	高橋 颯太郎	関東学院六浦小学校	6年	セミの幼虫の研究5～羽化を始めるまでにどのくらいの距離を歩くのか？～
優秀賞	竹田 真菜	藤沢市立秋葉台小学校	5年	ネギの葉には裏表がない？～莖盤を切っても葉は生えるのか？～
	館林 花怜			ダンゴムシとび生物の関係～ダンゴムシは、び生物を食べる？～
	小室 孝介	相模原市立相原小学校	5年	スーパーの魚の廃棄物からペットボトルが作れるか～魚や鳥が食べても影響がでないペットボトルを作る～
神奈川新聞社賞	橋本 納希	藤沢市立湘南台小学校	6年	意外と弱い！？生態系被害防止外来種ムラサキカタバミPART2～木子が発芽しない謎～
努力賞	細谷 海来	相模原市立相原小学校	6年	クワガタの交尾と卵から成虫になるまで～3年間の歩み～
	津田 莉佐	カリタス小学校	4年	エダナナフシの卵は、不思議なつぼ
	宮本 珠来	横浜市立並木第一小学校	4年	ザリガニでアクアポニックス
	諸富 椋一郎	葉山町立一色小学校	6年	幼魚の住み家となる流れ藻の役割と必要性
C 中学校の部				
最優秀賞	滝本 真仁	横浜市立南高等学校附属中学校	3年	CO2添加と植物の生育～室内土耕栽培でつくる新たな農業システム～
	武内 孝太郎	横浜市立南高等学校附属中学校	3年	砂かけ行動と砂山のナゾに迫る！！～小さなアリの大きなヒミツ砂かけ行動と砂山の効果を追って～
優秀賞	徳安 諒音	日本大学藤沢中学校	3年	幼虫はどこでサナギになるかな？
	寺島 寛那	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校付属中学校	3年	トウモロコシ黒穂病の感染経路を探る！！
	山崎 葵			
吉田 碧				
神奈川新聞社賞	沖村 大夢	横浜市立藤田中学校	3年	魚の耳石とその共通点について
努力賞	吉村 司	横浜市立上の宮中学校	1年	プラナリアに関する6つの研究レポート
	丸山 晴大	桐蔭学園中等教育学校	3年	絵本の設定は本当なのか？アリが好んで食べるものの研究
	青木 佑佳	鎌倉女学院中学校	2年	フタホシコオロギは迷路を解けるのか