

平成21年度 小柴記念賞 入賞作品一覧

【小学校】 応募：21校 79点

賞	作 品 名	出 品 者		
		学 校 名	学年	氏 名
小柴賞	だるまさんが転んだ！	中野小	6	成瀬 啓司
優秀賞	イシガメの観察記録	蒲郡市立 蒲郡東部小	6	金澤 明華
	アサガオモーニングブルーの神秘	岩田小	4	鈴木ゆみ子
	ぼくの好きな微生物	東田小	4	鈴木崇一郎
優良賞	ホテイアオイ あなたの根っこは何色ですか？	東田小	6	鈴木 清花
	紙の強度	玉川小	5	杉浦 由祐
	植物の吸水量について調べる	賀茂小	5	小林 未奈
	不思議な石～環境ダイヤ～	鷹丘小	6	氏原 正達
	クローバーの四つ葉の栽培実験 —四つ葉の遺伝の株は存在するのか？—	豊小	6	白井 里歩
努力賞	汚れた海を救え！～驚異のアサリパワー～	幸小	5	野ヶ山智也
	酸性・アルカリ性の強弱は、電流・電圧の大きさに関係するの？	牛川小	6	坂井 泉水
	我ら酸・アルカリ実験し隊！	下地小	6	牧平 恭穂
	水のよごれ調査	岩田小	6	松坂 瑠依
	野菜で紙を作ろう	幸小	5	滝川 真矢
	卵の研究—古い卵を見分ける方法—	東田小	5	舘 泰吾

【中学校】 応募：15校 42点

賞	作 品 名	出 品 者		
		学 校 名	学年	氏 名
小柴賞	オカダンゴムシとその仲間の生態・体の機能を解明 ～生物研究のステップ・考え方 等を学ぶ～	桜丘中	3	飯島 大智
優秀賞	紙プロペラの落下に関する研究	青陵中	3	松尾 崇雅
	アマガエルの捕食Ⅱ	南稜中	3	大場 涼平 浅井健太郎
	豊川一流域に見られる中央構造線の断層活動！—	南陽中	2	豊田 睦晃
優良賞	容器の水の流れ方・流し方	南陽中	3	成瀬 晨司
	身近なもので大気汚染の状態を測る —セロハンテープと松の葉の気孔を使って—	東部中	1	花井 理香
	植物の生長とオーキシン	南稜中	3	近藤 友太
	炭のちから Part 3	青陵中	3	市野由惟香
努力賞	物の温度変化	東部中	2	武田 昌之
	光についての研究～自然光から発光ダイオードまで～	石巻中	1	小林亜衣子
	中央構造線の石	豊川市立 東部中	1	鈴木 駿輔