

平成22年度 小柴記念賞 入賞作品一覧

【小学校】 応募：23校 69点

賞	作 品 名	出 品 者			
		学 校 名	学年	氏 名	ふりがな
小柴賞	青いアマガエル	幸小	6	野ヶ山智也	のがやま ともや
優秀賞	発見！アリの砂運び	下地小	5	渡辺 匠	わたなべ たくみ
	球の転がり	玉川小	6	杉浦 由祐	すぎうら ゆうすけ
優良賞	オジギソウについて2	岩田小	6	小林 祐貴	こばやし ゆうき
	ボンボン船型発電機について	前芝小	6	小林 貴弘	こばやし たかひろ
	太陽の熱で米を炊こう！ ～ソーラークッキング 3年目の挑戦～	下地小	5	榎原 知	さかさばら さとる
	鳴門のうず潮を作る	東田小	5	鈴木 愛美	すずき あいみ
努力賞	打ち水をより効果的にする方法と 室内での利用についての実験	東田小	6	館 泰吾	たち たいご
	コンニャクと塩は最強	高師小	5	安藤さきの	あんどう さきの
	紫外線の実験	東田小	6	河合 紘志	かわい ひろし
	紫外線の研究	大清水小	6	山口 創大	やまぐち そうた
	水から油を取り除こう	大清水小	6	山田真理恵	やまだ まりえ
審査委員 特別賞	ボルボックスをさがせ	東田小	5	鈴木崇一郎	すずき そういちろう
	大気汚染の研究	福岡小	6	加藤 圭太	かとう けいた
	酸性雨の研究	磯辺小	6	鈴木 絢子	すずき あやこ
	この幼虫は何になるのかな	牛川小	4	佐羽尾かれん	さばお かれん
	草木・野菜を材料とした染めの研究	向山小	4	田村 桃子	たむら ももこ
	タイのタイを調べる	向山小	5	坂本さくら	さかもと さくら
	植物はどのようにのびるか	賀茂小	6	小林 未奈	こばやし みな

【中学校】 応募：11校 36点

賞	作 品 名	出 品 者			
		学 校 名	学年	氏 名	ふりがな
小柴賞	DNAリング法による土壌微生物量の比較 ～DNA抽出実験の応用2～	豊川・一宮中	3	小島 千明	こじま ちあき
優秀賞	電気の流れと水の流れの相似性	南陽中	1	成瀬 啓司	なるせ ひろし
優良賞	豊川～流域地質モデルの制作～	南陽中	3	豊田 睦晃	とよだ むつあき
	太陽電池の研究	羽田中	1	永田 拓也	ながた たくや
	隣の人に教えたい！驚くべきシジミのパワー	北部中	1	牧平 恭徳	まきひら たかほ
努力賞	見えないものを見るー宇宙線を見るにはー	東陽中	1	江藤ゆうの	えとう ゆうの
	液状化のモデル実験	南部中	2	白井 怜奈	しらい れいな
	ビタミンC調べ	東陽中	1	藤田 真帆	ふじた まほ
	太陽熱の利用	南陽中	1	藤城 杏菜	ふじしろ あんな
	クローバーの栽培実験	豊岡中	1	白井 里歩	しらい りほ
審査委員 特別賞	大気汚染が植物に与える影響の実験的観察 ーカイワレ大根の生育観察を通してー	東部中	2	花井 理香	はない りか
	志摩半島・知多半島・渥美半島の カントウカンアオイの分布について	中部中	3	村田 裕紀	むらた ゆうき
	干潟	羽田中	3	西畑ふわみ	にしはた ふわみ
	ウキクサの光合成 ～ウキクサに睡眠は必要か？～	羽田中	3	鈴木 稜	すずき りょう