

## 平成26年度 小柴記念賞 入賞作品

【小学校】応募：32校 116点

賞	作 品 名	出 品 者		
		学 校 名	学年	氏 名
小柴賞	すごいぞ!!ソーラーパワー 太陽の光を熱にかえようソーラークッカー活用編	豊橋市立東田小学校	6	岩竹 駿
	カマキリの成長 ～パート4 足の再生実験～	豊橋市立岩田小学校	6	田中 佑空
優秀賞	紙は力持ち ～紙の大実験～	豊橋市立東田小学校	6	鹿子嶋 奎太
	16 ささげのひみつ	豊橋市立松葉小学校	4	浦野 成流
	アゲハは気まぐれ!?	豊橋市立下地小学校	5	大坂 泉
優良賞	植物の成長と光	豊橋市立東田小学校	6	河合 孝志
	カイコの研究 PART II	豊橋市立向山小学校	5	石川辰太郎
	アマガエルと天気の関係パート3 ～今年は鳴かないカエルで～	豊橋市市立栄小学校	6	近藤 立也
努力賞	日光の角度と気温の変化について	豊橋市立福岡小学校	6	大平 澄花
	アカハライモリの研究	豊橋市立栄小学校	6	松岡 知彦
	外来種を探せ! 豊川水生生物調べ	豊橋市立新川小学校	5	鈴木 大葉
審査員特別賞	ハンミョウの研究1 (2014年)	豊橋市立多米小学校	5	贅 充希
	柳生川 たんけん パート2	豊橋市立つつじが丘小学校	6	渡辺 謙心
学校賞		豊橋市立羽根井小学校		
		豊橋市立二川小学校		

【中学校】応募：14校 72点

賞	作 品 名	出 品 者		
		学 校 名	学年	氏 名
小柴賞	ペーパークロマトグラフィーによる色素分解	豊橋市立中部中学校	1	香田 和佳奈
優秀賞	土と鉱物の研究	豊橋市立牟呂中学校	1	河下 昇平
	水中からはねあがる ふしぎなボール とび出す高さの違いとは?	豊橋市立五並中学校	3	鈴木 琉世
優良賞	輪ゴムの研究	豊橋市立東陽中学校	2	福井 愛梨
	角度と距離について	豊橋市立南部中学校	2	古田 絢音
	ヨットの進み方の研究 ～向かい風でもヨットは進むのか～	豊橋市立五並中学校	3	鈴木 健生
	～へっぽこ生徒たちのテープとの戦い～ 弱くても貼れます!!	豊橋市立高師台中学校	3	小田 嘉暢 今泉 拓也 小崎 翼 佐藤 啓紀 鈴木 順也 伊藤 敦 奥田 陽斗
努力賞	ダンゴムシの交替性転向反応	豊橋市立章南中学校	2	鈴木 遣徒
審査員特別賞				
学校賞		豊橋市立五並中学校		
		豊橋市立東部中学校		