

平成24年度 小柴記念賞 入賞作品一覧

【小学校】 応募:36校 97点

賞	作 品 名	出 品 者		
		学 校 名	学 年	氏 名
小柴賞	打撃の研究	豊橋市立大清水小学校	6	山田 泰誠
優秀賞	東三河ふるさと公園 昆虫類等の生き物調査まとめ(2010～2012)	豊橋市立下地小学校	5	大坂 歩
優良賞	はさみの研究	豊橋市立東田小学校	5	松尾 南央子
	よく飛ぶ紙飛行機の研究	豊橋市立多米小学校	6	福井 愛梨
	光の研究 その1～その3	豊橋市立旭小学校	6	鈴木 陽太郎
	今、豊橋の植物が危険！？ ～土の酸性度による植物の育ち方の違い～	豊橋市立岩西小学校	6	高田 朋実
努力賞	カマキリの成長 パート2	豊橋市立岩田小学校	4	田中 佑空
	すごい！ソーラーパワー 太陽の光を熱にかえよう	豊橋市立東田小学校	4	岩竹 駿
	もやしの観察	豊橋市立汐田小学校	5	井上 莉奈
	それいけ！ぼくたち干潟のぼうけん隊	豊橋市立大崎小学校	5	大崎小学校五年生
審査委員特別賞	雲の定点観察 雲ずかん	豊橋市立東田小学校	4	河合 駿
	植田町大池公園の昆虫生態学	豊橋市立植田小学校	5	武田 幸大
	シャープペンの芯1本でどれだけ書ける	豊橋市立つつじが丘小学校	6	内藤 雅貴
学校賞	豊橋市立東田小学校			

【中学校】 応募:16校 67点

賞	作 品 名	出 品 者		
		学 校 名	学 年	氏 名
小柴賞	クローバーの栽培実験part4 ～多葉の遺伝株は存在するのか～	豊橋市立豊岡中学校	3	白井 里歩
	流水の絆 ～水が蛇行して流れる秘密に迫る～	豊橋市立高師台中学校	3	高橋 実久 他2名
優秀賞	発電システムの研究Part ～太陽光発電のハイブリット化による効率UP追求！～	豊橋市立羽田中学校	3	永田 拓也
	驚異の生物「イシクラゲ」 切っても、茹でても死なないのか？	海陽中等教育学校	1	村松 光太郎
優良賞	タナゴは生き残れるか？～2枚貝を求めて～	豊橋市立中部中学校	1	坂本 すみれ
	気孔の研究	豊橋市立南部中学校	3	鈴木 惟槻
	隣の人に教えたい！驚くべきシジミのパワー 最終章	豊橋市立北部中学校	3	牧平 恭穂
	イシガメの観察記録 =イシガメと一緒に歩んだ私の5年間=	蒲郡市立蒲郡中学校	3	金澤 明華
努力賞	オジギソウについて4	豊橋市立東陽中学校	2	小林 祐貴
	ナノ粒子の研究	豊橋市立東陽中学校	3	江藤 ゆうの
	魚の骨 パート 一部の骨でも見分けがつか	豊橋市立中部中学校	1	坂本 さくら
	りんごの変色に関する研究	豊橋市立青陵中学校	2	館 泰吾
審査委員特別賞	おいしい水の性質	豊橋市立東陽中学校	1	請井 友香
	ロケット花火で人は飛べるのか！？	豊橋市立東陽中学校	1	東福 椋
	靴底と床のハーモニー ～靴底の摩擦を科学する～	豊橋市立高師台中学校	3	五箇野 樹 他2名

学校賞	豊橋市立東陽中学校
-----	-----------