

## 平成20年度 小柴記念賞 入賞作品一覧

【小学校】 応募:96点

賞	作 品 名	出 品 者		
		学 校 名	学 年	氏 名
小柴賞	目で見る大気汚染 ー粉じん調査を通してー	飯村小	6	花井 理香
優秀賞	帰ってきた シジミの浄化作用の実験	下地小	6	渡辺 渉
	アリジゴクの大研究	鷹丘小	6	小林 弥生
	3年目！ セミのぬげがら調べ	豊川市立中部小	6	谷川みなみ
優良賞	みょうばんの結晶作り	東田小	5	川辺萌桃子
	でんぷん研究レポート	東田小	5	鈴木 清花
	植物の観察 パート4	東田小	4	河合 紘志
	オオカナダモを使った光合成の研究	豊川市立中部小	6	金田 創
努力賞	地球の環境を守れ！	豊小	6	藤井 南帆
	砂鉄を含んだスライムについての研究	東田小	6	松尾 一慶
	夏の果物の糖度・酸味を調べる	東田小	4	舘 泰吾
	水だけの野菜栽培(室内と室外ではどう違うかな?)	汐田小	4	修行 琴美
	神田川について	牛川小	4	宮瀬 若菜
	土の性質調べ ～豊橋の北部と南部の土を調べる～	賀茂小	6	小林亜衣子

【中学校】 応募:35点

賞	作 品 名	出 品 者		
		学 校 名	学 年	氏 名
小柴賞	水中における物の落下について	南陽中	2	成瀬 晨司
優秀賞	鉱物	中部中	3	杉原 嘉一
	オカダンゴムシの知られざる真実	桜丘中	2	飯島 大智
優良賞	河川水質調査Ⅲ	東部中	2	大久保桃子
	菌糸の威力 ～昆虫と植物の成長に与える影響～	東部中	2	松野 桃子
	物体の落下と衝撃に関する研究	青陵中	2	松尾 崇雅
努力賞	CO <sub>2</sub> の温室効果について	中部中	2	村田 雄一
	豊川 ～流域に見られる火成岩・変成岩の鉱物について～	南陽中	1	豊田 睦晃
	鳴き声のカタチ ー周波数スペクトルを調べるー	南稜中	2	佐藤 由基
	黒鉛を使った電球作り	二川中	2	楠本 英雄