

## サイエンス・グランプリ 昨年度（第13回）グランプリ部門受賞作品一覧

## 【小学生の部】

賞 名	作 品 タ イ ト ル
文部科学大臣賞 最優秀作品グランプリ賞	植物について ・植物と光の関係 ・植物と環境汚染との関係
優秀作品グランプリ賞	バランスボールの秘密（カチカチ振り子になるわけ）
審査委員グランプリ賞	くもの糸の不思議～くもの糸の利用法をさぐる～
東京電力グランプリ賞	松ぼっくりはなぜ開く？
全国小学校理科研究協議会グランプリ賞	二酸化炭素の温室効果を調べる
旺文社グランプリ賞	薬 うまく見つけられるかな？
グランプリ奨励賞	アマリリスはんぶんこ 球根のつくりの探究と一部を失った球根の観察記録
グランプリ奨励賞	コオロギ温度計は本当か？
グランプリ奨励賞	紙の折り方と強さの研究 パート
グランプリ奨励賞	カブトムシ観察大作戦 パート ～カブトムシに遺伝性はあるか？～

## 【中学生の部】

賞 名	作 品 タ イ ト ル
文部科学大臣賞 最優秀作品グランプリ賞	オカダンゴムシはほんとうに害虫か ～我が家の庭の掃除人とプランター野菜の寄生害虫の2つの顔を持つオカダンゴムシの生態～
優秀作品グランプリ賞	どんぐりと生きる生き物 ～どんぐり9～
審査委員グランプリ賞	マインドストームで円周率を求める
東京電力グランプリ賞	浮き草なのになぜ沈む？
全国中学校理科教育研究会グランプリ賞	風力発電のなぞ
旺文社グランプリ賞	遠くに飛び近くに帰るブーメランの研究 - めざせ20m! 3枚羽根紙ブーメランの改良 -
グランプリ奨励賞	自転車 ヒトは何故三輪車から巣立つのか？
グランプリ奨励賞	岩石から学べ地球の歴史 In MT. Fuji - 2007年 -
グランプリ奨励賞	太陽エネルギーについての研究<パート6> ～光の分析から太陽熱利用法を考える～
グランプリ奨励賞	身近なクモの観察