

サイエンス・グランプリ 昨年度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
文部科学大臣奨励賞 最優秀作品グランプリ賞	オオクワガタの生態と温度に関する研究 2
優秀作品グランプリ賞	成瀬緑道の昆虫層
審査委員グランプリ賞	玉川毒水の研究
東京電力グランプリ賞	遠くまで走る無動力車 パート 2
全国小学校理科研究協議会グランプリ賞	たんぽぽの根の研究2004
旺文社グランプリ賞	ミネラルウォーターと地元の名水と水道水の硬度の違いを調べ自分の身近にある水の大切さを探る
グランプリ奨励賞	紫外線の働き
グランプリ奨励賞	氷の研究 2 ~とけにくい氷を作ろう~
グランプリ奨励賞	竹とんぼの動きとヘリコプターのひみつ
グランプリ奨励賞	風力でエネルギーを貯めてみよう！！ エネルギーの貯まり方調べ

【中学生の部】

賞 名	作 品 タ イ ト ル
文部科学大臣奨励賞 最優秀作品グランプリ賞	森のひみつ ~表土をつかむ根のはたらき~
優秀作品グランプリ賞	水中を上昇する泡の速度はどう変わるか？
審査委員グランプリ賞	クモさん出ておいで出ておいで~ ~ジグモの研究~
東京電力グランプリ賞	いちばん強いのはどのかたち？ ~角柱の強さを調べる~
全国中学校理科教育研究会グランプリ賞	生活排水が植物に与える影響について
旺文社グランプリ賞	回転体に発生する揚力の研究 ~変化球はなぜ曲がるか~
グランプリ奨励賞	カエルのジャンプ力の比較
グランプリ奨励賞	スープについて
グランプリ奨励賞	瞬間冷却剤について
グランプリ奨励賞	ボールはなぜ曲がるのか？