

『第 13 回 サイエンス・グランプリ』グランプリ部門・学校賞部門受賞一覧

1. グランプリ部門（小学生の部）

賞名	作品タイトル	氏名	学校名・学年
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	相原 百花	府中市立小柳小学校 6年
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)	荻野 颯人	富士市立原田小学校 5年
審査委員賞 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～	辻村 真樹	千葉市立松ヶ丘小学校 5年
東京電力賞 グランプリ賞	松ぼっくりはなぜ開く？	亀山 理紗子	上三川町立明治小学校 5年
全国小学校 理科研究協議 校会賞 グランプリ賞	二酸化炭素の温室効果を 調べる	中村 将大	慶應義塾幼稚舎 6年
旺文社賞 グランプリ賞	薬うまく見つけられるかな？	秋元 祥広	熊谷市立熊谷東小学校 6年
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	村山 綾萌	川崎市立下小田中小学校 6年
グランプリ 奨励賞	コオロギ温度計は本当か？	布施川 将道	前橋市立粕川小学校 6年
グランプリ 奨励賞	紙の折り方と強さの研究 パート	岡本 大地	忍野村立忍野小学校 6年
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？～	大久保 駿	つくば市立手代木南小学校 5年

2. グランプリ部門（中学生の部）

賞名	作品タイトル	氏名	学校名・学年
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	秋元 勇貴	千葉市立葛城中学校 1年
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～	丸山 拓人	蓮田市立蓮田南中学校 3年
審査委員 賞 グランプリ賞	マインドストームで 円周率を求める	雲中 慧	玉川学園中学部 2年
東京電力 賞 グランプリ賞	浮き草なのになぜ沈む？	高橋 和雅 高橋 瑞希	南足柄市立足柄台中学校 3年
全国中学校 理科教育研究会 賞 グランプリ賞	風力発電のなぞ	若色 りな	宇都宮海星女子学院中学校 2年
旺文社 賞 グランプリ賞	遠くに飛び近に戻る プーメランの研究 ～めざせ20m！3枚羽根紙プーメランの改良～	平間 健斗	結城市立結城南中学校 3年
グランプリ 賞 奨励賞	自転車 ヒトは何故三輪車から 巣立つのか？	大月 彩加	中野区立北中野中学校 3年
グランプリ 賞 奨励賞	岩石から学べ地球の歴史 InMT.Fuji-2007年-	伊藤 尚輝	三島市立北上中学校 1年
グランプリ 賞 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～	上條 弘貴	甲府市立北中学校 3年
グランプリ 賞 奨励賞	身近なクモの観察	矢作 瑞紀	高崎市立矢中中学校 2年

3. 学校賞

地区名	小学校	中学校
茨城県地区	常陸太田市立久米小学校	鹿嶋市立大野中学校
	小美玉市立竹原小学校	桜川市立桃山中学校
	石岡市立東小学校	北茨城市立磯原中学校
栃木県地区	真岡市立中村小学校	宇都宮海星女子学院中学校
	宇都宮市立瑞穂野北小学校	二宮町立物部中学校
	下野市立祇園小学校	小山市立小山城南中学校
群馬県地区	桐生市立新里北小学校	高崎市立中尾中学校
	下仁田町立下仁田小学校	高崎市立並榎中学校
	安中市立東横野小学校	富岡市立妙義中学校
埼玉県地区	熊谷市立長井小学校	騎西町立騎西中学校
	熊谷市立大幡小学校	さいたま市立大原中学校
	北本市立南小学校	和光市立第二中学校
千葉県地区	木更津市立中郷小学校	千葉市立緑町中学校
	流山市立八木北小学校	昭和学院秀英中学校
	佐倉市立下志津小学校	専修大学松戸中学校
東京A地区	北区立王子第一小学校	北区立堀船中学校
	港区立白金小学校	江戸川女子中学校
	練馬区立大泉第二小学校	戸板中学校
東京B地区	聖徳学園小学校	町田市立町田第二中学校
	町田市立南第一小学校	三鷹市立第三中学校
	八王子市立高嶺小学校	八王子市立浅川中学校
神奈川県地区	厚木市立厚木第二小学校	三浦市立初声中学校
	川崎市立西梶ヶ谷小学校	横浜市立日野南中学校
	伊勢原市立緑台小学校	横浜女学院中学校
静岡県地区	富士市立原田小学校	富士宮市立富士宮第四中学校
	静岡市立清水辻小学校	森町立旭が丘中学校
	三島市立向山小学校	熱海市立多賀中学校

以上