

『第15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	コメツキムシのジャンプ パートⅡ	小川 謙士 小川 真央	栃木県 那須塩原市槻沢小学校 6年・2年
優秀作品 グランプリ賞	水の研究 ～表面張力～	辻村 和樹	千葉県 千葉市立松ヶ丘小学校 4年
審査委員 グランプリ賞	どこまでとまる？ 小さいメジロのすごいパワー！	細谷 幸生	東京都 杉並区立永福小学校 4年
東京電力 グランプリ賞	せん風機の風は なぜすずしく感じるのか？	石坂 直紀 飯島 諒	茨城県 龍ヶ崎市立大宮小学校 6年
全国小学校 理科研究協議会 グランプリ賞	早くかわけ！洗たく物	飯島 愛弓	神奈川県 小田原市立国府津小学校 5年
旺文社 グランプリ賞	古代からのメッセージ かやぶき屋根の防水の なぞを探る	柳谷 拓哉	群馬県 高崎市立北部小学校 6年
グランプリ 奨励賞	『水生こん虫の王様 “タガメ”のふしぎ』	田代みなみ	静岡県 裾野市立西小学校 4年
グランプリ 奨励賞	荒川の水をきれいにしよう！	加藤 優希	埼玉県 さいたま市立栄和小学校 4年
グランプリ 奨励賞	冷たい水が飲みたい!!	清水 信彦	東京都 武蔵野東小学校 5年
グランプリ 奨励賞	夏の家をすずしくするには	志村 拓海	山梨県 増穂町立増穂小学校 6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	車いす革命	大月 綾乃	東京都 中野区立北中野中学校 2年
優秀作品 グランプリ賞	パーソナル発電システムの 開発と実用化について ～自転車のサドルで eco 発電～	渡邊 舞人	東京都 三鷹市立第七中学校 3年
審査委員 グランプリ賞	水の pH 変化特性と 水の浄化に対する考察	勝田りさ子	埼玉県 鴻巣市立吹上中学校 2年
東京電力 グランプリ賞	ロケットで雲を目指す	岸里 大輝	山梨県 上野原市立上野原西中学校 3年
全国中学校 理科教育研究会 グランプリ賞	セイタカアワダチソウを 利用した生物農薬の研究Ⅱ アレロパシー物質の謎を探る	白井 有樹 竹内 賢 土田 悠太	茨城県 茨城県立並木中等教育学校 2年
旺文社 グランプリ賞	「セイロンベンケイソウの ふえ方」	寺田 桜	静岡県 沼津市立第二中学校 3年
グランプリ 奨励賞	夏の日差しを Shut Off 太陽光による 温度上昇抑制の研究	橋本 裕望	栃木県 作新学院中等部 2年
グランプリ 奨励賞	見つけたぞ！六角柱よりも 強い空間充填構造	蛭子 俊大	千葉県 千葉市立緑町中学校 1年
グランプリ 奨励賞	保冷剤の研究 －保冷剤の性能を調べる方法－	長谷川浩輝	群馬県 群馬大学教育学部附属中学校 1年
グランプリ 奨励賞	紙鉄砲で大きな音を出すには	廣瀬 開陽	神奈川県 川崎市立白鳥中学校 3年

3. 学校賞

「第15回 サイエンス・グランプリ」学校賞一覧

地区名	小学校	中学校
茨城県地区	常陸太田市立機初小学校	つくばみらい市立伊奈中学校
	那珂市立額田小学校	那珂市立第一中学校
	水戸市立赤塚小学校	水戸市立見川中学校
栃木県地区	宇都宮市立瑞穂台小学校	宇都宮短期大学附属中学校
	真岡市立物部小学校	上三川町立本郷中学校
	宇都宮市立平石北小学校	小山市立小山第二中学校
群馬県地区	伊勢崎市立北第二小学校	渋川市立古巻中学校
	前橋市立大胡東小学校	沼田市立池田中学校
	高崎市立北小学校	館林市立第二中学校
埼玉県地区	大利根町立元和小学校	行田市立西中学校
	さいたま市立新開小学校	蓮田市立平野中学校
	越谷市立大袋東小学校	蕨市立東中学校
千葉県地区	流山市立向小金小学校	千葉市立緑が丘中学校
	千葉日本大学第一小学校	聖徳大学附属中学校
	千葉市立小谷小学校	千葉大学教育学部附属中学校
東京A地区	青山学院初等部	千代田区立九段中等教育学校
	品川区立旗台小学校	足立区立扇中学校
	目黒区立油面小学校	世田谷区立奥沢中学校
東京B地区	晃華学園小学校	昭島市立福島中学校
	武蔵野東小学校	小金井市立花小金井南中学校
	東京学芸大学附属小金井小学校	多摩市立聖ヶ丘中学校
神奈川県地区	小田原市立下曾我小学校	横浜国立大学教育人間科学部附属横浜中学校
	茅ヶ崎市立柳島小学校	川崎市立金程中学校
	茅ヶ崎市立円蔵小学校	東海大学付属相模高等学校中等部
静岡県地区	東伊豆町立熱川小学校	清水町立清水中学校
	島田市立金谷小学校	浜松市立南部中学校
	富士市立富士南小学校	熱海市立熱海中学校