

『第14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	豆が煮豆に変わるとき	久保田茉衣	栃木県 宇都宮市立今泉小学校 5年
優秀作品 グランプリ賞	カイコ研究所 パート2 -2年目の新発見-	高井 理央	静岡県 伊東市立八幡野小学校 4年
審査委員 グランプリ賞	カブトムシ大型化計画への道 ～3年間の観察・実験を通して～	佐藤 瑠奈	埼玉県 さいたま市立大砂土小学校 5年
東京電力 グランプリ賞	きゅうりの塩もみの不思議を さぐる	高田 優理	東京都 中央区立久松小学校 6年
全国小学校 理科研究協議会 グランプリ賞	飛行機はなぜ飛ぶか	輪竹 克哉	千葉県 柏市立柏第三小学校 4年
旺文社 グランプリ賞	アサガオの目覚めを探る	瀬戸いづみ	神奈川県 小田原市立国府津小学校 6年
グランプリ 奨励賞	ガム好き小学生が考えた ガムはがし液の発明	橘野かれん	東京都 調布市立調和小学校 5年
グランプリ 奨励賞	ありのきれいな食べ物2	深沢 薫平	山梨県 山梨市立八幡小学校 6年
グランプリ 奨励賞	水や水溶液の「さめやすさ ^{すう} 数」の研究 ～温度の研究 パート6～	増田 証人	群馬県 東吾妻町立原町小学校 6年
グランプリ 奨励賞	お家でカルデラを作ろう！	加藤 二葉	茨城県 阿見町立阿見小学校 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	リュックは軽くなるか	清兼友理子	神奈川県 大磯町立国府中学校 3年
優秀作品 グランプリ賞	スミを炭墨 ^{すみずみ} まで調べよう！完 ～スミのヒミツをさぐる～ 土壤編	高木 瑠伽	栃木県 宇都宮大学教育学部 附属中学校 2年
審査委員 グランプリ賞	風車の研究 ～翼にかかる力～ No. 3	山口 春菜	静岡県 掛川市立東中学校 3年
東京電力 グランプリ賞	グラリでペシャリと、しない家	大月 綾乃	東京都 中野区立北中野中学校 1年
全国中学校 理科教育研究会 グランプリ賞	水から飛び出す球体の研究 (浮力と水圧の実験)	吉葉 朋加	茨城県 つくばみらい市立伊奈中学校 2年
旺文社 グランプリ賞	スイカの実の大きさと 種には関係があるのか!?	中森 瑞穂	東京都 国分寺市立第四中学校 1年
グランプリ 奨励賞	音の研究 パートV	宮下 俊樹	山梨県 富士吉田市立明見中学校 3年
グランプリ 奨励賞	調味料の容器の注ぎ口が それぞれ異なっているのは 何故か	田中 美帆	千葉県 千葉市立緑町中学校 2年
グランプリ 奨励賞	植物の巻きひげの研究	高橋華奈子	群馬県 高崎市立矢中中学校 2年
グランプリ 奨励賞	アサガオのつるの巻き方	浅見 宙暉	埼玉県 熊谷市立三尻中学校 1年

3. 学校賞

「第14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	稲敷市立高田小学校	那珂市立第三中学校
	笠間市立箱田小学校	八千代町立八千代第一中学校
	水戸市立上中妻小学校	茨城中学校
栃木県地区	宇都宮市立豊郷中央小学校	國學院大學栃木中学校
	小山市立羽川小学校	真岡市立真岡中学校
	下野市立古山小学校	真岡市立大内中学校
群馬県地区	吉岡町立駒寄小学校	伊勢崎市立第四中学校
	前橋市立新田小学校	高崎市立塚沢中学校
	安中市立原市小学校	群馬県立中央中等教育学校
埼玉県地区	鴻巣市立小谷小学校	さいたま市立内谷中学校
	北本市立中丸小学校	大利根町立大利根中学校
	行田市立埼玉小学校	白岡町立篠津中学校
千葉県地区	流山市立流山北小学校	千葉市立葛城中学校
	昭和学院小学校	白井市立南山中学校
	君津市立八重原小学校	昭和学院中学校
東京A地区	慶應義塾幼稚舎	足立区立第四中学校
	練馬区立関町小学校	葛飾区立上平井中学校
	江東区立東砂小学校	新宿区立牛込第一中学校
東京B地区	瑞穂町立瑞穂第四小学校	昭島市立清泉中学校
	三鷹市立東台小学校	東久留米市立南中学校
	町田市立三輪小学校	稲城市立稲城第五中学校
神奈川県地区	桐光学園小学校	横浜市立根岸中学校
	茅ヶ崎市立浜須賀小学校	横浜市立富岡中学校
	秦野市立北小学校	相模原市立大沢中学校
静岡県地区	松崎町立中川小学校	長泉町立長泉中学校
	沼津市立第四小学校	富士市立吉原北中学校
	静岡市立清水岡小学校	磐田市立竜洋中学校

以上