

サイエンス・グランプリ 過去の実施状況

		応募作品数	参加校数	最優秀作品グランプリ賞・作品タイトル
平成 7 年	小学生	1,028	97	オジギソウの葉の運動について
	中学生	1,479	78	江戸川区の大気汚染
平成 8 年	小学生	8,884	689	地球の環境調べ パート 2
	中学生	8,281	355	武蔵野市におけるツバメの繁殖状況と人工巣の実験
平成 9 年	小学生	9,787	725	高く飛べ！ 竹とんぼ
	中学生	10,475	356	地震による建物の倒れ方の研究
平成10年	小学生	11,091	796	土石流はどうして起きるのだろう
	中学生	11,549	414	紙の不思議
平成11年	小学生	16,420	971	ナメクジ対ミミズの不思議
	中学生	13,991	481	扇風機の謎
平成12年	小学生	17,537	926	キュウリのまきひげのふしぎ
	中学生	15,991	442	「死んだ土」を「生きた土」に変えるには
平成13年	小学生	21,842	947	風ので夏をすずしく過ごすには
	中学生	17,728	452	ダンゴムシの研究パート 2
平成14年	小学生	23,586	996	マツヨイグサの仲間の研究 オオマツヨイグサの開花と光の関係について 5年間の研究のまとめ
	中学生	19,682	454	森のひみつ ～雨水を保水するはたらき～
平成15年	小学生	30,568	1,083	アゲハの実験と観察
	中学生	26,741	524	家の造りと風の通り道について
平成16年	小学生	31,503	1,155	オオクワガタの生態と温度に関する研究 2
	中学生	27,133	516	森のひみつ ～表土をつかむ根のはたらき～
平成17年	小学生	36,804	1,271	飛行機の翼と風の関係～空を自由に飛ぶために～
	中学生	30,020	527	メマツヨイグサの形の変化に関する研究
平成18年	小学生	40,278	1,302	ダマの不思議
	中学生	31,476	539	タイのタイはすべての魚に存在するか？ タイのタイの採集における肩甲骨・烏口骨の考察