

『第13回 サイエンス・グランプリ』実施概要

1. 主 催 東京電力株式会社
2. 後 援 文部科学省・茨城県教育委員会・栃木県教育委員会・群馬県教育委員会・埼玉県教育委員会・千葉県教育委員会・東京都教育委員会・神奈川県教育委員会・山梨県教育委員会・静岡県教育委員会・全国小学校理科研究協議会・全国中学校理科教育研究会
3. 協 力 株式会社旺文社
4. 応募資格 1都8県（茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡県）の小学校4～6年生、中学校1～3年生（原則として個人）

5. 応募テーマ

理科学習に基礎をおく、夏休みの自由研究作品。自然科学全般（化学、物理、生物、地学など）の分野で、授業で興味を持ったことや身近な体験での発見、観察、感動など、理科の楽しさ、不思議さを理解し、表現しているもの。

<参考：昨年度の応募作品数（参加校数）>

合 計 71,754点 (1,841校)

・小学生の部 40,278点 (1,302校)

・中学生の部 31,476点 (539校)

6. 応募方法

作品はレポート用紙や模造紙等にまとめて、学校を通じてご応募ください。

作品は未発表のものに限ります。

応募作品は返却いたしません。

7. 応募受付期間

平成19年9月3日（月）～平成19年10月2日（火）

【作品応募先】

〒162 - 8680

東京都新宿区横寺町 55 旺文社内「サイエンス・グランプリ」事務局

TEL : 03-3266-6201

FAX : 03-3266-6202

サイエンス・グランプリホームページ : <http://www.science-gp.com/>

8. 表彰内容

【グランプリ部門】

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 文部科学大臣賞 ^(注) / 最優秀作品グランプリ賞 | (小・中各1作品) |
| 優秀作品グランプリ賞 | (小・中各1作品) |
| 審査委員グランプリ賞 | (小・中各1作品) |
| 東京電力グランプリ賞 | (小・中各1作品) |
| 全国小学校理科学研究協議会グランプリ賞 | (小学生1作品) |
| 全国中学校理科教育研究会グランプリ賞 | (中学生1作品) |
| 旺文社グランプリ賞 | (小・中各1作品) |
| グランプリ奨励賞 | (小・中若干点) |

・表彰式日程・・・平成20年1月中旬予定

(注) 今回より、「文部科学大臣賞」に名称変更(前回までは、「文部科学大臣奨励賞」)。

【地区部門】

| | |
|---------------------------|-----------|
| 各都県教育委員会教育長賞 / 東京電力サイエンス賞 | (小・中各1作品) |
| 全国小学校理科学研究協議会サイエンス賞 | (小学生3作品) |
| 全国中学校理科教育研究会サイエンス賞 | (中学生3作品) |
| 旺文社サイエンス賞 | (小・中各1作品) |
| サイエンス努力賞 | (小・中各若干点) |

・表彰式日程・・・平成19年12月上旬予定

【学校賞部門】

学校賞 (小・中学校54校予定)

・表彰式日程・・・平成20年1月予定(受賞校を訪問し表彰いたします)

【参加賞】

応募者全員に記念品を贈呈します。

9. 審査・表彰方法

「地区部門」の各賞は、1都8県(茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡県)の10地区(東京は2地区)で、それぞれ審査・表彰式を行います。

「グランプリ部門」の各賞は、地区部門の最優秀作品を集め、審査・表彰式を行います。

「学校賞部門」は、学校単位で審査を行います。

以 上