

**平成 30 年「宇宙の日」記念行事
全国小・中学生作文絵画コンテストの審査結果**

(1) 募集概要

【テーマ】「太陽系探査隊」

きみは太陽系探査隊の一員として、太陽系の星を調べに行くことになりました。月や火星、土星を近くで観察する？ それとも、「はやぶさ2」とリュウグウへ行く？ きみはなにを調べたいですか？

【応募期間】平成 30 年 4 月 25 日～平成 30 年 7 月 31 日

(主 催) 文部科学省、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、自然科学研究機構
国立天文台、日本科学未来館、リモート・センシング技術センター、日本
宇宙フォーラム、応募科学館

(後 援) 内閣府宇宙開発戦略推進事務局

(メディアパートナー) 朝日新聞デジタル

(2) 応募件数

	作文の部	絵画の部
小学生部門	754 点	8,373 点
中学生部門	317 点	989 点
合 計	1,071 点	9,362 点
総 計	10,433 点	

(3) 審査概要

ア. 応募科学館審査

応募科学館で審査を実施し、小学生部門および中学生部門ごとに最優秀賞(1点)、優秀賞(2点)、佳作(3点)を選定しました。

イ. 最終審査

各科学館等において選定された最優秀賞の中から、作文・絵画から各1点ずつ、グランプリ(文部科学大臣賞)、特別賞(宇宙政策担当大臣賞)、主催者賞(宇宙航空研究開発機構理事長賞、国立天文台長賞、日本科学未来館館長賞、リモート・センシング技術センター理事長賞、日本宇宙フォーラム理事長賞)、メディアパートナー賞(朝日新聞デジタル賞)を選定しました。

各科学館から寄せられた「最優秀賞」の作品数

	作文の部	絵画の部
小学生部門	26点	55点
中学生部門	16点	38点

(4) 審査結果

<作文の部>

賞	入選作品	入選者
グランプリ 文部科学大臣賞	土が開く太陽系の秘密の扉	本田 伊紗也 (ほんだ いざや) 川崎市立 東生田小学校 4年生
特別賞 宇宙政策担当大臣賞	りゅうぐうへ玉手ばこを見 つけに行く	三好 七世 (みよし ななせ) 城陽小学校 2年生
宇宙航空研究開発機構 理事長賞	「スヌーピー」を探せ!	井崎 英里 (いざき えり) 宮城県仙台二華中学校 3年生
国立天文台長賞	行け、ぼくらのスピカ十八 号	本橋 聡太 (もとはし そうた) つくば市立栄小学校 6年生
日本科学未来館館長賞	生命 —未来の太陽系に向 かって—	寺分 祐太 (てらぶん ゆうた) 札幌市立豊園小学校 5年生
リモート・センシング技 術センター理事長賞	わく星のおねだんは?	鞠子 智宙 (まりこ ともひろ) 西東京市立柳沢小学校 2年生
日本宇宙フォーラム理 事長賞	うちゅうどうぶつ大図かん	安井 花織 (やすい かおり) 奈良女子大学附属小学校 2年生
メディアパートナー賞 朝日新聞デジタル賞	わく星のおねだんは?	鞠子 智宙 (まりこ ともひろ) 西東京市立柳沢小学校 2年生

<絵画の部>

賞	入選者
グランプリ 文部科学大臣賞	岡村 葉奈 (おかむら かな) 高知市立潮江小学校 3年生
特別賞 宇宙政策担当大臣賞	藤本 いのり (ふじもと いのり) 宇部市立神原中学校 3年生
宇宙航空研究開発機構 理事長賞	荻野 勇 (おぎの いさむ) 町田市立町田第三小学校 5年生
国立天文台長賞	矢野 倅望 (やの ゆきの) 土佐市立高岡第一小学校 2年生
日本科学未来館館長賞	三谷 結和 (みたに ゆな) 各務原市立那加中学校 2年生
リモート・センシング技 術センター理事長賞	森上 古今 (もりがみ ここん) 岡山市立西小学校 6年生
日本宇宙フォーラム理 事長賞	野杵 楓 (のいり かえで) 一宮市立大志小学校 1年生
メディアパートナー賞 朝日新聞デジタル賞	三谷 結和 (みたに ゆな) 各務原市立那加中学校 2年生

(5) 入選作品の展示について

開催会場・日程：文部科学省 情報ひろば（東京都千代田区霞が関 3-2-2）

2018年9月12日（水）～9月26日（水）

JAXA 筑波宇宙センター 広報・情報棟 広報普及室 1

（茨城県つくば市千現 2-1-1）

2018年9月29日（土）～10月12日（金）

<企画・運営などに関する問い合わせ先>

(株)廣濟堂内 「宇宙の日」事務局

担当：広瀬・大江

〒105-8318 東京都港区芝浦 1-2-3

シーバンス S 館 13F

TEL : 03-5484-8811 FAX : 03-5484-8812

Email : spaceday0912@kosaido.co.jp