

**令和元年「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】「初開催！宇宙万博」

アポロ 11 号が史上初の月面着陸に成功して 50 年目の今年、宇宙万博が初開催されることになりました。さて、きみはどんな宇宙万博を想像しますか？ 何を出展してみたいですか？ 自由な発想で、きみだけの宇宙万博の世界を描いてください。

【応募締切】令和元年 9 月 12 日（木）「宇宙の日」（必着）

（主催）文部科学省、内閣府宇宙開発戦略推進事務局、宇宙航空研究開発機構、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

（協力）鹿児島県

（展示協力）宇宙ミュージアム TeNQ

(2) 応募件数

	作文の部	絵画の部
小学生部門	241 点	4,104 点
中学生部門	279 点	633 点
合計	520 点	4,737 点
総計	5,257 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各部門の最優秀賞（各1点）の中から、グランプリ（小学生部門）、グランプリ（中学生部門）、作文・絵画の各部ごとに主催者賞（宇宙航空研究開発機構理事長賞、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）、特別賞（鹿児島県知事賞）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	24点	54点
中学生部門	19点	32点

(4) 審査結果

<作文の部>

賞	入選作品	入選者
グランプリ(小学生部門)	EARTH1 十一光年の旅	渡辺 尚哉(わたなべ なおや) 杉並区立浜田山小学校 4年生
グランプリ(中学生部門)	「桜 ―自然とともに生きる―」	山内 佑真(やまうち ゆうま) 神戸大学附属中等教育学校 2年生
宇宙航空研究開発機構 理事長賞	未知の世界へゴー!	神野 柚葉(かみの ゆずは) 鹿児島市立広木小学校 5年生
日本科学未来館館長賞	太陽万博に行ってみた。	寺田 穂高(てらだ ほだか) 渋谷教育学園渋谷中学校 1年生
リモート・センシング技術 センター理事長賞	登録、宇宙遺産!	中島 玲佳(なかじま れいか) 杉並区立浜田山小学校 5年生
日本宇宙フォーラム 理事長賞	銀河でつながる モーターショー	本橋 聡太(もとはし そうた) つくば市立桜中学校 7年生
鹿児島県知事賞	宇宙万博最初の『〇〇』	吉田 綾夏(よしだ あやか) 岡山大学教育学部附属中学校 1年生

<絵画の部>

賞	入選者
グランプリ(小学生部門)	今井 奏良(いまい そら) 前橋市立永明小学校 5年生
グランプリ(中学生部門)	江崎 駈(えざき かける) 一宮市立木曾川中学校 3年生
宇宙航空研究開発機構 理事長賞	倉田 ちひろ(くらた ちひろ) 船橋市立葛飾小学校 3年生
日本科学未来館館長賞	藤原 宏大(ふじわら こうた) 京都市立下鴨小学校 5年生
リモート・センシング技術 センター理事長賞	本田 祐之介(ほんだ ゆうのすけ) 鹿児島市立武中学校 1年生
日本宇宙フォーラム 理事長賞	河村 美駿(かわむら みはや) 川崎市立宮崎台小学校 6年生
鹿児島県知事賞	伊藤 瑠菜(いとう るな) 滝川市立東小学校 3年生

(5) 入選作品の展示について

開催日程：令和元年11月26日（火）から令和2年3月上旬まで（予定）

開催会場：宇宙ミュージアム TeNQ

（東京都文京区後楽 1-3-61 黄色いビル 6F）

文部科学省 情報ひろば

（東京都千代田区霞が関 3-2-2）

JAXA 東京事務所

（東京都千代田区神田駿河台 4-6 御茶ノ水ソラシティ地下1階）

【問い合わせ先】

「宇宙の日」事務局（株式会社エージェント内）

担当：田村、佐藤

〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町 33-7

アイ・アンド・イー渋谷ビル 4F

TEL：03-3780-3911 FAX：03-5784-4411

Email：spaceday.2019@agent-network.com