

平成29年「宇宙の日」記念行事

全国小・中学生作文絵画コンテスト募集要項

主催： 文部科学省、自然科学研究機構国立天文台、国立研究開発法人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

後援： 内閣府宇宙開発戦略推進事務局（予定）

メディアパートナー： 朝日新聞デジタル

作文・絵画テーマ：「月へ」

月を目指すレースが始まりました。月が身近な時代になりそうです。あなたは
月でなにをしますか？

応募資格： 全国の小・中学校に在籍している児童・生徒

応募締切： 平成29年7月31日（月）必着

応募方法： ①作文の部

題名は自由です。400字詰め原稿用紙2枚～5枚以内（ワープロ不可、自筆のこと）。作品には必ず、必要事項を記入した応募用紙を貼り付けるか、住所（ふりがな）、氏名（ふりがな）、電話番号、学校名（ふりがな）、学年、年齢、応募科学館名を明記した上で、最寄りの応募科学館（別表1）までお送り下さい。なお、応募作品は未発表のオリジナル作品に限ります。また、入選作品の著作権は主催者側に帰属し、応募作品の返却はいたしません。

②絵画の部

A2サイズ(420×594mm)以下の用紙を使用。

作品の裏面に必要事項を記入した応募用紙を貼りつけるか、住所（ふりがな）、氏名（ふりがな）、電話番号、学校名（ふりがな）、学年、年齢、応募科学館名、作品にこめた想い(100字以内)を明記した上で、最寄りの応募科学館（別表1）までお送り下さい。使用する画材は自由です（ただし、コンピュータグラフィックは受け付けられません）。なお、応募作品は未発表のオリジナル作品に限ります。また、入選作品の著作権は主催者側に帰属し、応募作品の返却はいたしません。

送付先： 最寄りの応募科学館（別表1）へ送付してください。

※作文または絵画のみ受け付ける科学館がありますのでご注意ください。

審査： 各応募科学館及び全国小・中学生作文絵画コンテスト審査委員会

発表： それぞれの賞の入選者に応募科学館より通知します。

賞状・副賞：

〔応募科学館により選定される賞及び副賞〕

各科学館において、作文、絵画の以下の賞を選定し、それぞれ以下の賞状及び副賞を贈呈します。なお、応募者全員に参加賞を進呈します。

- ・小学生部門：最優秀賞1点、優秀賞2点、佳作3点
- ・中学生部門：〃 1点、〃 2点、〃 3点

各賞に選定された方にそれぞれ賞状及び副賞（別表2）を贈呈します。

〔応募科学館の「最優秀賞」者の中からさらに選定される賞及び副賞〕

さらに、応募科学館の「最優秀賞」者の中から以下の賞を選定し、それぞれの賞状及び副賞（別表3）を贈呈します。

○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

- ・国立天文台長賞
- ・国立研究開発法人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

○メディアパートナー賞

- ・朝日新聞デジタル賞

作文・絵画共に
小・中学生各部門1点

作文・絵画から各1点

合計18点

主催者賞、特別賞・主催者賞 受賞作品の中から作文・絵画共に小・中各部門より1点ずつ選定。

表彰： ①応募科学館における表彰

応募先の科学館で、小学生・中学生の各部門ごとに、原則として、「最優秀賞（1点）」、「優秀賞（2点）」及び「佳作（3点）」を選定します。受賞者につきましては、応募先の科学館にて表彰を行います。（注）

②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（国立天文台長賞、国立研究開発法人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）、メディアパートナー賞の表彰

応募科学館の最優秀賞者の中から選定される上記7賞については、表彰イベントの開催を予定しています。なお、絵画の部小学生部門の入賞作品は、アジア・太平洋地域宇宙機関会議（APRSF）の主催するポスターコンテストに出展される3作品の候補となります。

（注）表彰式を行わない科学館もありますので、詳しくは応募科学館までお問い合わせください。

※「参考情報：アジア・太平洋地域宇宙機関会議（APRSF）について」を参照

問い合わせ先： 最寄りの応募科学館(別表 1)または下記事務局にお問い合わせください。

「宇宙の日」事務局

〒100-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-2-1

新御茶ノ水アーバントリニティービル 2 階

(一財)日本宇宙フォーラム内

TEL:03-6206-4902 FAX:03-5296-7010

E-Mail : space-day29@jsforum.or.jp

ウェブ : www.jsforum.or.jp/event/spaceday

(別表1) 応募科学館一覧表

No.	区分	科学館・博物館	〒	都道府県	住所
1		札幌市青少年科学館	004-0051	北海道	札幌市厚別区厚別中央1条5-2-20
2		室蘭市青少年科学館	051-0015	北海道	室蘭市本町2-2-1
3		苫小牧市科学センター	053-0018	北海道	苫小牧市旭町3-1-12
4		むかわ町穂別地球体験館	054-0211	北海道	勇払郡むかわ町穂別79-5
5		旭川市科学館「サイバル」	078-8329	北海道	旭川市宮前1条3丁目3番32号
6		釧路市子ども遊学館	085-0017	北海道	釧路市幸町10-2
7		りくべつ宇宙地球科学館	089-4301	北海道	足寄郡陸別町宇遠別
8		厚岸町海事記念館	088-1151	北海道	厚岸郡厚岸町真栄3-4
9		帯広市児童会館	080-0846	北海道	帯広市緑ヶ丘2番地
10	☆	余市宇宙記念館スペース童夢	046-0003	北海道	余市郡余市町黒川町6-4-1
11		八戸市視聴覚センター・児童科学館	031-0001	青森県	八戸市類家4-3-1
12		盛岡市子ども科学館	020-0866	岩手県	盛岡市本宮字蛇屋敷13-1
13		奥州宇宙遊学館	023-0861	岩手県	奥州市水沢区星ガ丘町2-12
14		仙台市天文台	989-3123	宮城県	仙台市青葉区錦ヶ丘9丁目29-32
15		秋田県児童会館	010-0955	秋田県	秋田市山王中島町1-2
16	☆	郡山市ふれあい科学館 スペースパーク	963-8002	福島県	郡山市駅前2-11-1
17		つくばエキスポセンター	305-0031	茨城県	つくば市吾妻2-9
18	☆	鹿嶋市教育センター	314-0031	茨城県	鹿嶋市宮中1998-2
19	☆	栃木県子ども総合科学館	321-0151	栃木県	宇都宮市西川田町567
20		向井千秋記念子ども科学館	374-0018	群馬県	館林市城町2-2
21		さいたま市青少年宇宙科学館	330-0051	埼玉県	さいたま市浦和区駒場2-3-45
22	☆	越谷市立児童館コスモス	343-0042	埼玉県	越谷市千間台東2-9
23		狭山市立中央児童館	350-1305	埼玉県	狭山市入間川4-14-8
24	☆	入間市児童センター	358-0001	埼玉県	入間市向陽台1-1-6
25		千葉市科学館	260-0013	千葉県	千葉市中央区中央4-5-1
26		東金子ども科学館	283-0801	千葉県	東金市八坂台1丁目2107-3
27		多摩六都科学館	188-0014	東京都	西東京市芝久保町5-10-64
28		府中市郷土の森博物館	183-0026	東京都	府中市南町6-32
29		はまぎん 子ども宇宙科学館	235-0045	神奈川県	横浜市磯子区洋光台5-2-1
30	☆	かわさき宙と緑の科学館	214-0032	神奈川県	川崎市多摩区枳形7-1-2
31		三菱みなとみらい技術館	220-8401	神奈川県	横浜市西区みなとみらい3-3-1 三菱重工横浜ビル
32		相模原市立博物館	252-0221	神奈川県	相模原市中央区高根3-1-15
33		カナコ天文台	252-0328	神奈川県	神奈川県相模原市南区麻溝台8-12-5 (株)カナコ一内
34	☆	新潟県立自然科学館	950-0948	新潟県	新潟市中央区女池南3-1-1
35		富山市科学博物館	939-8084	富山県	富山市西中野町1丁目8-31

36		石川県柳田星の観察館「満天星」	928-0312	石川県	鳳珠郡能登町字上町口 1-1
37		金沢市キゴ山ふれあい研修センター天文学習棟	920-1141	石川県	金沢市平等本町力 13-1
38		福井県児童科学館	919-0475	福井県	坂井市春江町東太郎丸 3-1
39		長野市少年科学センター	380-0802	長野県	長野市上松 2-4-5
40	☆	ハヶ岳自然文化園	391-0115	長野県	諏訪郡原村 17217-1613
41	☆	ディスカバリーパーク焼津 天文科学館	425-0052	静岡県	焼津市田尻 2968-1
42		一宮地域文化広場	491-0002	愛知県	一宮市大字時之島字玉振 1-1
43		綾部市天文館(パオ)	623-0005	京都府	綾部市里町久田 21-8
44		文化パーク城陽プラネタリウム	610-0121	京都府	城陽市寺田今堀 1
45		大阪科学技術館	550-0004	大阪府	大阪市西区靱本町 1-8-4
46		姫路科学館	671-2222	兵庫県	姫路市青山 1470-15
47		明石市立天文科学館	673-0877	兵庫県	明石市人丸町 2-6
48		にしわか経緯度地球科学館「テラ・ドーム」	677-0039	兵庫県	西脇市上比延町 334-2 日本へそ公園内
49		バンドー神戸青少年科学館(神戸市立青少年科学館)	650-0046	兵庫県	神戸市中央区港島中町 7-7-6
50		橿原市立こども科学館	634-0075	奈良県	橿原市小房町 11-5
51		鳥取市こども科学館	680-0841	鳥取県	鳥取市吉方温泉 3-701
52		出雲科学館	693-0001	島根県	出雲市今市町 1900-2
53		メテオプラザ	690-1311	島根県	松江市美保関町七類 3246-1
54		倉敷科学センター	712-8046	岡山県	倉敷市福田町古新田 940
55	★	広島市こども文化科学館	730-0011	広島県	広島市中区基町 5-83
56	☆	呉市海軍歴史科学館(大和ミュージアム)	737-0029	広島県	呉市宝町 5-20
57	☆	山口県児童センター	753-0815	山口県	山口市維新公園 4-5-1
58		阿南市科学センター	779-1243	徳島県	阿南市那賀川町上福井南川淵 8-1
59	☆	あすたむらんど徳島	779-0111	徳島県	板野郡板野町那東字キビガ谷 45-22
60		福岡県青少年科学館	830-0003	福岡県	久留米市東櫛原町 1713
61	☆	佐賀県立宇宙科学館	843-0021	佐賀県	武雄市武雄町永島 16351
62	☆	長崎市科学館	852-8035	長崎県	長崎市油木町 7-2
63		荒尾総合文化センター 子ども科学館	864-0041	熊本県	荒尾市荒尾 4186-19
64	☆	宮崎科学技術館	880-0879	宮崎県	宮崎市宮崎駅東 1-2-2
65		北きりしまコスモドーム	886-0005	宮崎県	小林市南西方 8577-18
66		鹿児島市立科学館	890-0063	鹿児島県	鹿児島市鴨池 2-31-18
67		輝北天球館	899-8511	鹿児島県	鹿屋市輝北町市成 1660-3 きほく上場公園

(別表2) 応募科学館により選定される賞および副賞

賞	部・部門	作文の部		絵画の部	
		小学生部門	中学生部門	小学生部門	中学生部門
最優秀賞	(各部門1点)	「宇宙の日」特製 図書カード (1000円分)			
優秀賞	(各部門2点)	「宇宙の日」特製 図書カード (500円分)			
佳作	(各部門3点)	24色カラーペンシル			

(別表3) 応募科学館の「最優秀賞」者の中からさらに選定される賞および副賞】

賞	部・部門	作文の部		絵画の部	
		小学生部門	中学生部門	小学生部門	中学生部門
グランプリ 文部科学大臣賞		プラネタリウム (※作文・絵画共に小・中各部門から各1点ずつ)			
特別賞 宇宙開発担当大臣賞		地球儀 (※作文・絵画共に小・中各部門から各1点ずつ)			
主催者賞		(※作文・絵画から各1点ずつ)			
国立天文台長賞		天体望遠鏡			
宇宙航空研究開発機構理事長賞		H-IIB ロケット 1/200 模型			
日本科学未来館館長賞		電子辞書			
リモートセンシング技術センター理事長賞		人工衛星で撮影したあなたの町の写真			
日本宇宙フォーラム理事長賞		タブレットPC			
メディアパートナー賞 朝日新聞デジタル賞		タブレット端末 (※作文・絵画共に小・中各部門から各1点ずつ)			

参考情報：アジア・太平洋地域宇宙機関会議（APRSAF）について

1. 名称

アジア・太平洋地域宇宙機関会議（Asia-Pacific Regional Space Agency Forum）

2. 経緯

1992年に開催されたアジア太平洋国際宇宙年会議の閉会宣言での勧告を受け、1993年以降、文部科学省、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（JAXA）及びアジア太平洋地域の宇宙関連機関の共催により毎年開催。

3. 目的

アジア太平洋地域の宇宙利用の促進を目的として、各国の宇宙活動や将来計画に関する情報交換を行うとともに、具体的な協力活動の構築に向けた議論を、宇宙機関、国際機関等をはじめ産学官から広く参加者を求めて行う。

4. 開催実績

これまでに23回開催。第23回は2016年11月にフィリピン共和国マニラにて開催。次回にあたる第24回は、2017年11月にインドバンガロールにて開催予定。

5. 前回（APRSAF-23）の参加国（地域）・参加機関：

日本、オーストラリア、ブルネイ、カンボジア、中国、チェコ共和国、フランス、ドイツ、インド、インドネシア、イラン、イタリア、カザフスタン、韓国、ラオス人民民主共和国、マレーシア、モンゴル、ミャンマー、ネパール、ノルウェー、パキスタン、フィリピン、ロシア、シンガポール、スリランカ、スウェーデン、台湾、タイ、トルコ、アラブ首長国連邦、イギリス、アメリカ合衆国、ベトナム（33か国・地域）
アジア開発銀行（ADB）、アジア防災センター（ADRC）、アジア太平洋宇宙協力機構（APSCO）、ASEAN事務局（ASEAN Secretariat）、欧州宇宙機関（ESA）、地球観測に関する政府間会合（GEO）、国際宇宙航行連盟（IAF）、メコン川委員会（MRC）、宇宙世代諮問委員会（SGAC）、国連アジア太平洋経済社会委員会（UNESCAP）（10国際機関）