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募集要項

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(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:「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30年7月31日(火)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

A 2 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)、担当教員名、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・絵画のそれぞれに以下の賞を選定し、賞状及び副賞(別表2)を贈呈します。

・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

[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]

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

- 〇グランプリ
 - 文部科学大臣賞
- 〇特別賞
 - 宇宙政策担当大臣賞
- 〇主催者賞
 - · 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
- 〇メディアパートナー賞
 - ・朝日新聞デジタル賞(グランプリ・特別賞・主催者賞の受賞作品の中から、作文・ 絵画より各1点(計2点))

表 彰: 応募先の科学館ごとに、小学生・中学生の各部門で、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。受賞者には、応募先の科学館にて表彰を行います。

※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。

APRSAF ポスターコンテスト:

絵画の部小学生部門の作品は、アジア・太平洋地域宇宙機関会議(APRSAF)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。

※「参考情報:アジア・太平洋地域宇宙機関会議(APRSAF)について」を参照

作文・絵画から各 1 点 (計 14 点) 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

「宇宙の日」事務局 宇宙航空研究開発機構(JAXA)広報部内

〒101-8008 東京都千代田区神田駿河台 4-6

御茶ノ水ソラシティ (受付地下1階)

 $\mathsf{TEL} : 03\text{--}5289\text{--}3650/\mathsf{FAX} : 03\text{--}3258\text{--}5051$

E-mail: proffice@jaxa.jp

(別表1) 応募科学館一覧表 ※区分にチェックがない場合、絵画・作文の両方を取り扱う

No.	区分	科学館•博物館	₹	都道府県	住所	
1			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			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		旭川市科学館サイパル	078-8391	北海道	旭川市宮前 1 条 3-3-32	
6		釧路市こども遊学館	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	帯広市字緑ヶ丘 2	
10	絵	余市宇宙記念館	046-0003	北海道	余市郡余市町黒川町 6-4	
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	仙台市青葉区錦ケ丘 9-29-32	
15		秋田県児童会館	010-0955	秋田県	秋田市山王中島町 1-2	
16	絵	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 ビッグアイ 20~24 階	
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	絵	鹿嶋市教育センター	314-0031	茨城県	鹿嶋市宮中 1998-2	
19	絵	栃木県子ども総合科学館	321-0151	栃木県	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	374-0052	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	絵	狭山市立中央児童館	350-1305	埼玉県	狭山市入間川 4-14-8	
23	絵	入間市児童センター	358-0001	埼玉県	入間市向陽台 1-1-6	
24		千葉市科学館	260-0013	千葉県	千葉市中央区中央 4-5-1	
25		東金こども科学館	283-0801	千葉県	東金市八坂台 1-2107-3	
26		手作り科学館 Exedra	277-0842	千葉県	柏市末広町 9-6 柏嶋屋荘 102	
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 こども宇宙科学館	235-0045	神奈川県	横浜市磯子区洋光台 5-2-1	
30	絵	かわさき宙と緑の科学館	214-0032	神奈川県	川崎市多摩区枡形 7-1-2	
31		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	
32		カナコー天文台	252-0328	神奈川県	相模原市南区麻溝台 8-12-5 (株)カナコー	
33	絵	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	
34		富山市科学博物館	939-8084	富山県	富山市西中野町 1-8-31	
35		石川県柳田星の観察館「満天星」	928-0312	石川県	上町口 1-1	
36		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	
37		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	
		1	i	l	1	

38	絵	八ヶ岳自然文化園	391-0115	長野県	諏訪郡原村 17217-1613	
39	絵	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	
40		一宮地域文化広場	491-0002	愛知県	一宮市時之島字玉振 1-1	
41		綾部市天文館・パオ	623-0005	京都府	綾部市里町久田 21-8	
42		文化パルク城陽プラネタリウム	610-0121	京都府	城陽市寺田今堀 1	
43		大阪科学技術館	550-0004	大阪府	大阪市西区靭本町 1-8-4	
44		姫路科学館	671-2222	兵庫県	姫路市青山 1470-15	
45		明石市立天文科学館	673-0877	兵庫県	明石市人丸町 2-6	
46		にしわき経緯度地球科学館「テラ・ドーム」	677-0039	兵庫県	西脇市上比延町 334-2	
47		バンドー神戸青少年科学館	650-0046	兵庫県	神戸市中央区港島中町 7-7-6	
48		橿原市立こども科学館	634-0075	奈良県	橿原市小房町 11-5	
49	絵	鳥取市こども科学館	680-0841	鳥取県	鳥取市吉方温泉 3-701	
50		出雲科学館	693-0001	島根県	出雲市今市町 1900-2	
51		メテオプラザ	690-1311	島根県	松江市美保関町七類 3246-1	
52		日原天文台	699-5207	島根県	鹿足郡津和野町枕瀬 806-1	
53		倉敷科学センター	712-8046	岡山県	倉敷市福田町古新田 940	
54	作	5-Days こども文化科学館	730-0011	広島県	広島市中区基町 5-83	
55	絵	呉市海事歴史科学館(大和ミュージアム)	737-0029	広島県	呉市宝町 5-20	
56	絵	山口県児童センター	753-0815	山口県	山口市維新公園 4-5-1	
57		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渕 8-1	
58	絵	徳島県立あすたむらんど 子ども科学館	779-0111	徳島県	板野郡板野町那東字キビガ谷 45-22	
59		福岡県青少年科学館	830-0003	福岡県	久留米市東櫛原町 1713	
60	絵	佐賀県立宇宙科学館	843-0021	佐賀県	武雄市武雄町永島 16351	
61		関崎海星館	879-2201	大分県	大分市佐賀関 4057-419	
62	絵	長崎市科学館	852-8035	長崎県	長崎市油木町 7-2	
63	絵	宮崎科学技術館	880-0879	宮崎県	宮崎市宮崎市宮崎駅東 1-2-2	
64		北きりしまコスモドーム	886-0005	宮崎県	小林市南西方 8577-18	
65		鹿児島市立科学館	890-0063	鹿児島県	鹿児島市鴨池 2-31-18	
66		輝北天球館	899-8511	鹿児島県	鹿屋市輝北町市成 1660-3 輝北うわば公園	
					1	

(別表2) 応募科学館により選定される賞および副賞

	部・部門		の部	絵画の部	
賞		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、計4点)		賞状・詞	記念グッズ	
優 秀 賞	(各部門2点、計8点)		賞状・詞	記念グッズ	
佳 作	(各部門3点、計12点)		† !	賞状	

(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 ※作文・絵画から各1点

(別衣3) 心券科学館の「取復分員」者の中からさらに選定される負おより副員 ※作义・絵画から谷「点					
部賞	作文の部	絵画の部			
【グランプリ】					
文部科学大臣賞	種子島宇宙センター見学ツアー御招待(入賞者と保護者各1名)				
【特別賞】	日時:10月6日(土)~10月8日(月)(予定)				
宇宙開発担当大臣賞					
【主催者賞】					
宇宙航空研究開発機構理事長賞	H-IIB ロケッ	・ト 1/200 模型			
国立天文台長賞	天体望遠鏡				
日本科学未来館館長賞	電子				
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	双	眼鏡			
【メディアパートナー賞】	カゴレットがま				
朝日新聞デジタル賞	タブレット端末 				

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 24 回開催。第 24 回は 2017 年 11 月インド・バンガロールにて開催。次回にあたる第 25 回は、2018 年 11 月にシンガポールにて開催予定。

5. 前回 (APRSAF-24) の参加国 (地域) ・参加機関:

日本、オーストラリア、バングラデシュ、ブータン、カンボジア、カナダ、フランス、ドイツ、インド、インドネシア、イスラエル、カザフスタン、韓国、ラオス、マレーシア、ネパール、オランダ、ノルウェー、、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、アルゼンチン(31 か国・地域)

アジア防災センター(ADRC)、アジア工科大学(AIT)、アジア太平洋宇宙協力機構(APSCO)、欧州宇宙機関(ESA)、ASEAN 宇宙利用小委員会(ASEAN-SCOSA)、国際宇宙航行連盟(IAF)、、宇宙世代諮問委員会(SGAC)、国連宇宙部(UN/OOSA)、国連アジア太平洋経済社会委員会(UNESCAP)、南アジア地域協力連合(SAARC)

(10 国際機関)