

平成24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、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、日本宇宙少年団、応募科学館

後援： 宇宙開発戦略本部（予定）

作文・絵画テーマ： 「宇宙オリンピック」

今年は宇宙の仲間たちが集まる宇宙オリンピックの年です。あなたは選手としてオリンピックに参加することとなりました。どこで、どんな仲間たちと、どんな競技を行っているのか想像してみてください。

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24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

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直接通知します。

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。

- 主催者賞
 - ・文部科学大臣賞
 - ・国立天文台長賞
 - ・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
 - ・日本宇宙少年団理事長賞
 - 特別賞
 - ・宇宙開発担当大臣賞
- 作文の部、絵画の部
小・中学生各部門1点
計 32点

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主催者賞（文部科学大臣賞、国立天文台長賞、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、日本宇宙少年団理事長賞）、特別賞（宇宙開発担当大臣賞）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8賞の表彰は、9月に都内または近郊において開催される「『宇宙の日』全国小・

中学生作文絵画コンテスト表彰式」で行います。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（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。

(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（APRSAF）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 作文絵画コンテスト係
〒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
(財)日本宇宙フォーラム内
TEL:03-6206-4902 FAX:03-5296-7010
E-Mail: space-day24@jsforum.or.jp
ホームページ: www.jsforum.or.jp/event/spaceday

(別表1) 応募科学館一覧表

		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		岩見沢郷土科学館	068-0833	北海道	岩見沢市志文町809番地1
6		旭川市科学館「サイパル」	078-8329	北海道	旭川市宮前通東(北彩都あさひかわシビックコア地区)
7		釧路市こども遊学館	085-0017	北海道	釧路市幸町10-2
8		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
9		神恵内村郷土資料館	045-0301	北海道	古宇郡神恵内村大字神恵内村81-4
10		厚岸町海事記念館	088-1151	北海道	厚岸郡厚岸町真栄3-4
11		帯広市児童会館	080-0846	北海道	帯広市緑ヶ丘2番地
12	●	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
13		むつ科学技術館	035-0022	青森県	むつ市大字関根字北関根693
14		八戸市児童科学館	031-0001	青森県	八戸市類家4-3-1
15		青森県立三沢航空科学館	033-0022	青森県	三沢市北山158
16		十和田市民文化センター(視聴覚センター)	034-0083	青森県	十和田市西三番町2-1
17		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
18		奥州宇宙遊学館	023-0861	岩手県	奥州市水沢区星ガ丘町2-12
19	●	角田市スペースタワー・コスモハウス	981-1505	宮城県	角田市角田字牛館100
20		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
21		秋田県児童会館	010-0955	秋田県	秋田市山王中島町1-2
22	●	郡山市ふれあい科学館	963-8002	福島県	郡山市駅前2-11-1
23		つくばエキスポセンター	305-0031	茨城県	つくば市吾妻2-9
24	●	わくわくグランディ科学ランド	321-0151	栃木県	宇都宮市西川田町567
25		向井千秋記念子ども科学館	374-0018	群馬県	館林市城町2-2
26		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
27	●	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
28		狭山市立中央児童館	350-1305	埼玉県	狭山市入間川4丁目14-7
29	●	入間市児童センター	358-0001	埼玉県	入間市向陽台1-1-6
30		千葉市科学館	260-0013	千葉県	千葉市中央区中央4丁目5番1号
31		東金子ども科学館	283-0801	千葉県	東金市八坂台1-2107-3
32		多摩六都科学館	188-0014	東京都	西東京市芝久保町5-10-64
33		日本科学未来館	135-0064	東京都	江東区青海2-3-6

34		府中市郷土の森博物館	183-0026	東京都	府中市南町 6-32
35		羽村市生涯学習センター「ゆとろぎ」	205-0003	東京都	羽村市緑ヶ丘 1-11-5
36		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
37		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
38		カナコー天文台	252-0328	神奈川県	神奈川県相模原市南区麻溝台 8-12-5 (株)カナコー内
39	●	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
40		富山市科学博物館	939-8084	富山県	富山市西中野町一丁目 8-31
41		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
42		金沢市キゴ山天体観察センター	920-1141	石川県	金沢市平等本町力 13-1
43		石川県立航空プラザ	923-0995	石川県	小松市安宅新町丙 92
44		宇宙科学博物館コスモアイル羽咋	925-0027	石川県	羽咋市鶴多町免田 25
45		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
46		長野市少年科学センター	380-0802	長野県	長野市上松 2-4-5
47		八ヶ岳自然文化園	391-0115	長野県	諏訪郡原村 17217-1613
48		上田創造館	386-1102	長野県	上田市上田原 1640
49	●	かかみがはら航空宇宙科学博物館	504-0924	岐阜県	各務原市下切町 5-1
50	★	飛騨プラネタリウム	506-0205	岐阜県	高山市清見町夏厩 918-1
51	●	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
52		津島児童科学館	496-0072	愛知県	津島市南新開町 2-74
53		綾部市天文館（パオ）	623-0005	京都府	綾部市里町久田 21-8
54		福知山市児童科学館	620-0017	京都府	福知山市字猪崎 377-1
55		大阪科学技術館	550-0004	大阪府	大阪市西区靱本町 1-8-4
56		姫路科学館	671-2222	兵庫県	姫路市青山 1470-15
57		明石市立天文科学館	673-0877	兵庫県	明石市人丸町 2-6
58		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 日本へそ公園内
59		橿原市立こども科学館	634-0075	奈良県	橿原市小房町 11-5
60	●	鳥取市こども科学館	680-0841	鳥取県	鳥取市吉方温泉 3-701
61		日原天文台	699-5207	島根県	鹿足郡津和野町枕瀬 806-1
62		メテオプラザ	690-1311	島根県	松江市美保関町七類 3246-1
63		倉敷科学センター	712-8046	岡山県	倉敷市福田町古新田 940
64	★	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
65	●	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

66	●	山口県児童センター	753-0815	山口県	山口市維新公園 4-5-1
67		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
68		スペースワールド宇宙博物館	805-8585	福岡県	北九州市八幡東区東田 4-1-1
69	●	佐賀県立宇宙科学館	843-0021	佐賀県	武雄市武雄町永島 16351
70	●	長崎市科学館	852-8035	長崎県	長崎市油木町 7-2
71	●	佐世保市少年科学館	857-0031	長崎県	佐世保市保立町 12-31
72		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
73		関崎海星館	879-2201	大分県	大分市大字佐賀関 4057-419
74	●	宮崎科学技術館	880-0879	宮崎県	宮崎市宮崎駅東 1-2-2
75		北きりしまコスモドーム	886-0005	宮崎県	小林市南西方 8577-18
76		鹿児島市立科学館	890-0063	鹿児島県	鹿児島市鴨池 2-31-18
77		沖縄子ども未来ゾーン	904-0021	沖縄県	沖縄市胡屋 5-7-1

(★：作文のみ受付、 ●：絵画のみ受付)

(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 ウォータークロック			
優秀賞 (各部門2点)		「宇宙の日」特製 ウォーターキーホルダー			
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 (各部門1点)】

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
文部科学大臣賞		プラネタリウム			
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-II B 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		携帯型デジタル音楽プレーヤー			
日本宇宙少年団理事長賞		ズーム式双眼鏡			
特別賞 宇宙開発担当大臣賞		地球儀			

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年のアジア太平洋国際宇宙年会議での宣言を受け、1993年以降、文部科学省、宇宙航空研究開発機構（JAXA）及びアジア太平洋地域の機関の共催により開催。

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、並び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18回開催。第18回は、2011年12月にシンガポールにて開催。次回にあたる第19回は、2012年12月にマレーシアのクアラルンプールにて開催予定。

5. 前回（APRSAF-18）の参加国・参加機関：

日本、オーストラリア、バングラデシュ、ブルネイ、カンボジア、カナダ、チリ、インド、インドネシア、イスラエル、イタリア、カザフスタン、韓国、ラオス、マレーシア、モンゴル、ネパール、フィリピン、ニュージーランド、スリランカ、タイ、アメリカ合衆国、ベトナム（各国の宇宙機関の代表者が参加）

アジア開発銀行（ADB）、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）、国連宇宙空間平和利用委員会（UNCOPUOS）、国連水と衛生に関する諮問委員会（UNSGAB）