

旭川市報道依頼

各報道機関 様

発表日	令和元年 7 月 1 2 日
発信課	社会教育部 科学館
担当者	長尾・近藤
連絡先	電 話 31-3186
	F A X 31-3310
	E-mail kagakukan@city.asahikawa.lg.jp

分 類	イベント・行事 (募集) 契約・入札 会議・説明会 その他 (該当する分類を囲むこと。)
日 程	月 日 ~令和元年 9 月 1 2 日 (木)
発表項目 (行事名)	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作品募集について
概 要 (趣旨・日時・ 場所・内容等を 記入すること。)	<p>1. 目的 宇宙開発に関する啓蒙・普及活動を行っている「宇宙の日」事務局が、全国の科学館に協力を呼びかけ、開催するコンテストです。旭川市科学館は、コンテストの応募科学館として、作品を募集、審査いたします。当館で最優秀賞に選ばれた作品は、「宇宙の日」事務局に出品し最終審査会において特別賞の審査対象となります。</p> <p>2. 対象 小・中学生</p> <p>3. 募集締切 令和元年 9 月 12 日 (木) 宇宙の日 旭川市科学館「サイパル」に持参又は必着です。 (休館日の受付はできませんのでお気をつけください。)</p> <p>4. 作品のテーマ 「初開催！宇宙万博」 今年は、アポロ 11 号が史上初の月面着陸に成功し、人類が月に到達するという長年の夢をかなえた年から 50 年目となります。 もしかしたら、未来では、宇宙に世界中のたくさんの国の人たちや宇宙人たちが集まり、各国の技術や芸術などのさまざまな分野を展示し交流する「宇宙万博」が開催される日も遠くないのかもしれないかもしれません。 自由な発想で、きみだけの「宇宙万博」の世界を描いてみてください。</p> <p>5. 募集要項 (1) 作文の部 400 字詰め原稿用紙 2 枚から 5 枚以内、自筆に限ります (ワープロ不可、自筆のこと)。 応募用紙に必要事項を記入の上、作品にホッチキス等で添付し、旭川市科学館までお送りください。</p> <p>(2) 絵画の部 A2 サイズ以下の紙を使用、使用する画材は自由です (コンピュータグラフィックスは不可)。 応募用紙に必要事項を記入の上、作品の裏面にのりで貼付し、旭川市科学館までお送りください。</p> <p>(3) 共通事項 応募作品は、未発表のオリジナル作品に限ります。入選作品の著作権は主催者側に帰属し、応募作品の返却はできませんので、御了承ください。 応募用紙には、必ず応募者本人の郵便番号・住所・電話番号を御記入ください。(個人情報は「宇宙の日」事務局への報告に使用し、その他の目的での使用・第三者への提供は一切いたしません)。 応募用紙は、科学館で用意しています。また、宇宙の日ホームページからもダウンロードできます。</p>
添付資料	(有) ・ 無 (有・無のいずれかを囲むこと。) ※ 有の場合、資料の内容を記入すること。なお、別途冊子等の配付を希望する場合は、その旨記入すること。
報道 (取材) に当た ってのお願い	
備 考	

# 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」募集要項

## 1 作文・絵画テーマ 「初開催！宇宙万博」

今年、アポロ11号が史上初の月面着陸に成功し、人類が月に到達するという長年の夢をかなえた年から50年目となります。

もしかしたら、未来では、宇宙に世界中のたくさんの国の人たちや宇宙人たちが集まり、各国の技術や芸術などのさまざまな分野を展示し交流する「宇宙万博」が開催される日も遠くないのかもしれませんが。

自由な発想で、きみだけの「宇宙万博」の世界を描いてみてください。

## 2 募集資格

小・中学校に在籍している児童・生徒

## 3 応募方法

### (1) 作文の部

ア 400字詰原稿用紙2枚から5枚以内。

イ 題名は自由です。必ず自筆で御応募ください。(ワープロ等の使用は不可)

ウ 別紙応募用紙に必要事項を記入の上、作品にホッチキス等で添付し、旭川市科学館までお送りください。

### (2) 絵画の部

ア A2サイズ(420×594mm)以下の紙を使用。

イ 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スは不可。

ウ 別紙応募用紙に必要事項を記入の上、作品の裏面にのりで貼付し、旭川市科学館までお送りください。

### (3) 共通事項

ア 応募作品は、未発表のオリジナル作品に限ります。

イ 入選作品の著作権は主催者側に帰属し、応募作品の返却はできませんので、御了承ください。

ウ 応募用紙は、必ず御記入ください。(個人情報「宇宙の日」事務局への報告に使用し、その他の目的での使用・第三者への提供は一切いたしません。)

## 4 応募締切

令和元年9月12日(木)宇宙の日、旭川市科学館「サイパル」に持参又は必着です。  
(休館日の受付はできませんのでお気をつけください。)

## 5 表彰

(1) 応募作品は、小学生・中学生の各部門ごとに厳正な審査を行い、次の賞を進呈します。(結果は各学校を通して個人宛てにお知らせします。)

ア 最優秀賞 1点まで

イ 優秀賞 2点まで

ウ 佳作 3点まで

エ 努力賞 若干（旭川市科学館独自の賞）

(2) 最優秀賞作品は、「宇宙の日」事務局へ送付され、全国から送付された作品とともに、「全国小・中学生作文絵画コンテスト審査委員会」による厳正な審査の上、次の賞が選定されます。（結果は、宇宙の日事務局から直接本人に通知されます。）

ア グランプリ：作文・絵画共に小・中各部門から各1点ずつ

イ 主催者賞（作文・絵画から各1点ずつ）

- ・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

ウ 特別賞：鹿児島県知事賞（作文・絵画共に小・中各部門から各1点ずつ）

※ 受賞された方は、東京で開催予定の表彰式に招待され、賞状及び副賞が授与されます。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。

## 7 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（旭川市科学館「サイパル」）

## 8 問合せ先

旭川市科学館「サイパル」 担当：長尾，近藤

住所：旭川市宮前1条3丁目3番32号

電話：0166-31-3186 Fax：0166-31-3310

eメール：kagakukan@city.asahikawa.lg.jp

9月12日は「宇宙の日」



令和元年「宇宙の日」記念

# 全国小・中学生 作文絵画コンテスト

# 作品大募集

テーマ  
**初開催！  
宇宙万博**

今年は、アポロ11号が史上初の月面着陸に成功し、人類が月に到達するという長年の夢をかなえた年から50年目となります。もしかしたら、未来では、宇宙に世界中のたくさんの国の人たちがや宇宙人たちが集まり、各国の技術や芸術などのさまざまな分野を展示し交流する「宇宙万博」が開催される日も遠くないのかもしれないかもしれません。自由な発想で、きみだけの「宇宙万博」の世界を描いてみてください。

作文・絵画ともに上記のテーマで作品を募集します。

**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**

令和元年9月12日(※「宇宙の日」必着)

(当日までに提出先の科学館へ必着)

(注)締切日が休館と重なる場合がありますので、事前に応募科学館にご確認ください。

## 応募方法

### 作文の部

題名は自由です。400字詰め原稿用紙2枚から5枚以内(ワープロ不可、自筆のこと)。作品の裏に必要事項を記入した応募用紙を貼りつけるか、住所(フリガナ)、氏名(フリガナ)、電話番号、学校名(フリガナ)、学年、年齢、応募科学館名を明記した上で、最寄りの科学館\*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、**応募作品の返却はできません**のでご了承下さい。

このマークの科学館では作文を受け付けていませんので、ご注意ください。

### 絵画の部

A2サイズ(420mm×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(フリガナ)、氏名(フリガナ)、電話番号、学校名(フリガナ)、学年、年齢、応募科学館名、作品への想い(100字以内)を明記した上で、最寄りの科学館\*までお送り下さい。使用する画材は自由です(ただし、コンピューター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、**応募作品の返却はできません**のでご了承下さい。

このマークの科学館では絵画を受け付けていませんので、ご注意ください。

\*応募科学館一覧はファン!ファン!JAXA!のサイトよりご確認ください

### 【応募についての注意事項】

注1) 作品は原則お住まいの都道府県にある科学館に提出をお願いします。お住まいの都道府県に応募先が無い場合は、一番近いと思われる科学館に提出して下さい。

注2) 応募件数に関するお問合せにはお答えできませんので、科学館へのお問合せはご遠慮下さい。

☆過去の受賞作品をファン!ファン!JAXA!に掲載中  
[https://fanfun.jaxa.jp/topics/contest\\_gallery/](https://fanfun.jaxa.jp/topics/contest_gallery/)

### ★ 審査および各賞

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)、佳作(3点)を選定します。受賞した方は、応募先の科学館にて表彰を行います(注)。さらに、各科学館の最優秀賞の中から、「宇宙の日作文絵画コンテスト審査委員会」による厳正な審査のうえ、作文・絵画から各1点ずつ、グランプリ、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)を選定します。なお、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。

(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合せ下さい。

■科学館賞(作文・絵画共に小・中各部門からA各1点B各2点C各3点ずつ)

最 優 秀 賞 A	賞状・記念グッズ
優 秀 賞 B	賞状・記念グッズ
佳 作 C	賞状

最優秀賞の中から選定

■グランプリ(作文・絵画から各1点ずつ)

グランプリ(小学生部門)	種子島宇宙センター・内之浦宇宙空間観測所等を巡るツアーにご招待(入賞者と保護者各1名)
グランプリ(中学生部門)	日時:令和2年1月11日(土)~1月13日(月)(予定)

■主催者賞(作文・絵画から各1点ずつ)

宇宙航空研究開発機構理事長賞	ロケット模型(1/200)
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	双眼鏡

■特別賞(作文・絵画から各1点ずつ)

鹿児島県知事賞(予定)	鹿児島県の特産品(予定)
-------------	--------------

主 催 文部科学省  
文部科学省

内閣府宇宙開発戦略推進事務局  
内閣府

JAXA 宇宙航空研究開発機構

協 力 鹿児島県  
鹿児島県

Miraiikan 日本科学未来館

RISTEC リモート・センシング技術センター

JSF 日本宇宙フォーラム

展示協力 TeNQu 宇宙ミュージアム「TeNQu」

# 応募科学館一覧表



印の付いている科学館では作文のみ応募を受け付けています。  
 印の付いている科学館では絵画のみ応募を受け付けています。

科学館名/住所	電話番号
<b>札幌市青少年科学館</b> 〒004-0051 北海道札幌市厚別区厚別中央1条5-2-20	011-892-5001
<b>旭川市科学館「サイバル」</b> 〒078-8391 北海道旭川市南1条3-3-32	0166-31-3186
<b>釧路市こども遊学館</b> 〒085-0017 北海道釧路市幸町10-2	0154-32-0122
<b>りくべつ宇宙地球科学館</b> 〒089-4301 北海道足寄郡陸別町字遠別	0156-27-8100
<b>厚岸町海事記念館</b> 〒088-1151 北海道厚岸郡厚岸町真栄3-4	0153-52-4040
<b>帯広市児童会館</b> 〒080-0846 北海道帯広市緑ヶ丘2	0155-24-2434
<b>余市宇宙記念館</b> 〒046-0003 北海道余市郡余市町黒川町6-4	0135-21-2200
<b>青森県立三沢航空科学館</b> 〒033-0022 青森県三沢市三沢北山158	0176-50-7777
<b>八戸市視聴覚センター・児童科学館</b> 〒031-0001 青森県八戸市類家4-3-1	0178-45-8131
<b>盛岡市子ども科学館</b> 〒020-0866 岩手県盛岡市本宮字蛇屋敷13-1	019-634-1171
<b>奥州宇宙遊学館</b> 〒023-0861 岩手県奥州市水沢星ガ丘町2-12	0197-24-2020
<b>仙台市天文台</b> 〒989-3123 宮城県仙台市青葉区錦ヶ丘9-29-32	022-391-1300
<b>秋田県児童会館</b> 〒010-0955 秋田県秋田市山王中島町1-2	018-865-1161
<b>鶴岡市中央公民館</b> 〒997-0046 山形県鶴岡市みどり町22-36	0235-25-1050
<b>田村市星の村天文台</b> 〒963-3602 福島県田村市海根町神侯字糠塚60-1	0247-78-3638
<b>つくばエキスポセンター</b> 〒305-0031 茨城県つくば市吾妻2-9	029-858-1100
<b>鹿嶋市教育センター</b> 〒314-0031 茨城県鹿嶋市宮中1998-2	0299-83-1246
<b>栃木県子ども総合科学館</b> 〒321-0151 栃木県宇都宮市西川田町567	028-659-5555
<b>向井千秋記念子ども科学館</b> 〒374-0018 群馬県館林市城町2-2	0276-75-1515
<b>さいたま市青少年宇宙科学館</b> 〒330-0051 埼玉県さいたま市浦和区駒場2-3-45	048-881-1515
<b>入間市児童センター</b> 〒358-0001 埼玉県入間市向陽台1-1-6	04-2963-9611
<b>千葉市科学館</b> 〒260-0013 千葉県千葉市中央区中央4-5-1	043-308-0518
<b>東金子ども科学館</b> 〒283-0801 千葉県東金市八坂台1-2107-3	0475-55-6211
<b>手作り科学館 Exedra</b> 〒277-0842 千葉県柏市末広町9-6 柏嶋屋荘102	080-6520-3302

科学館名/住所	電話番号
<b>多摩六都科学館</b> 〒188-0014 東京都西東京市芝久保町5-10-64	042-469-6100
<b>府中市郷土の森博物館</b> 〒183-0026 東京都府中市南町6-32	042-368-7921
<b>はまぎん こども宇宙科学館</b> 〒235-0045 神奈川県横浜市磯子区洋光台5-2-1	045-832-1166
<b>かわさき宙と緑の科学館</b> 〒214-0032 神奈川県川崎市多摩区枳形7-1-2	044-922-4731
<b>相模原市立博物館</b> 〒252-0221 神奈川県相模原市中央区高根3-1-15	042-750-8030
<b>カナコ-天文台</b> 〒252-0328 神奈川県相模原市南区麻溝台8-12-5カナコ-内	042-746-1221
<b>新潟県立自然科学館</b> 〒950-0948 新潟県新潟市中央区女池南3-1-1	025-283-3331
<b>富山市科学博物館</b> 〒939-8084 富山県富山市中野町1-8-31	076-491-2125
<b>石川県柳田星の観望館「満天星」</b> 〒928-0312 石川県鳳珠郡能登町上町1-1	0768-76-0101
<b>金沢市キコ山ふれあい研修センター</b> 〒920-1141 石川県金沢市平等本町13-1	076-229-1141
<b>福井県児童科学館</b> 〒919-0475 福井県坂井市春江町東太郎3-1	0776-51-8000
<b>sakumo 佐久市子ども未来館</b> 〒385-0022 長野県佐久市岩村田1931-1	0267-67-2001
<b>ハヶ岳自然文化園</b> 〒391-0115 長野県諏訪郡原村17217-1613	0266-74-2681
<b>岐阜かかみがはら航空宇宙博物館</b> 〒404-0924 岐阜県各務原市下切町5-1	058-386-8500
<b>ティスカバリーパーク焼津天文科学館</b> 〒425-0052 静岡県焼津市田尻2968-1	054-625-0800
<b>一宮地域文化広場</b> 〒491-0002 愛知県一宮市時之島玉振1-1	0586-51-2180
<b>綾部市天文館・パオ</b> 〒623-0005 京都府綾部市里町久田21-8	0773-42-8080
<b>文化パルク城陽プラネタリウム</b> 〒610-0121 京都府城陽市寺田今福1	0774-55-7667
<b>大阪科学技術館</b> 〒550-0004 大阪府大阪市西区鞆本町1-8-4	06-6443-5318
<b>姫路科学館</b> 〒671-2222 兵庫県姫路市青山1470-15	079-267-3961
<b>明石市立天文科学館</b> 〒673-0877 兵庫県明石市人丸町2-6	078-919-5000
<b>にしわき経緯度地球科学館「テラ・ドーム」</b> 〒677-0039 兵庫県西脇市上比延町334-2	0795-23-2772
<b>橿原市立こども科学館</b> 〒634-0075 奈良県橿原市小房町11-5	0744-29-1300
<b>鳥取市こども科学館</b> 〒680-0841 鳥取県鳥取市吉方温泉3-701	0857-27-5181

科学館名/住所	電話番号
<b>出雲科学館</b> 〒693-0001 島根県出雲市今市町1900-2	0853-25-1500
<b>メテオプラザ</b> 〒690-1311 島根県松江市美保開町七類3246-1	0852-72-3939
<b>日原天文台</b> 〒699-5207 島根県鹿足郡津和野町枕瀬806-1	0856-74-1646
<b>倉敷科学センター</b> 〒712-8046 岡山県倉敷市福田町古新田940	086-454-0300
<b>岡山県生涯学習センター</b> 〒700-0016 岡山県岡山市北区伊島町3-1-1	086-251-9752
<b>人と科学の未来館サイビア</b> 〒700-0016 岡山県岡山市北区伊島町3-1-1	082-222-5346
<b>5-Daysこども文化科学館</b> 〒730-0011 広島県広島市中区基町5-83	0823-25-3047
<b>呉市海事歴史科学館</b> 〒737-0029 広島県呉市宝町5-20	0823-25-3047
<b>山口県児童センター</b> 〒753-0815 山口県山口市維新公園4-5-1	083-923-4633
<b>阿南市科学センター</b> 〒779-1243 徳島県阿南市那賀川町上福井南川18-1	0884-42-1600
<b>徳島県立あすたむらんど子ども科学館</b> 〒779-0111 徳島県板野郡板野町那東字キビガ谷45-22	088-672-7111
<b>さぬきこどもの国</b> 〒761-1402 香川県高松市香南町由佐3209	087-879-0500
<b>福岡市科学館</b> 〒810-0044 福岡県福岡市中央区六本松4-2-1	092-731-2525
<b>佐賀県立宇宙科学館</b> 〒843-0021 佐賀県武雄市武雄町永島16351	0954-20-1666
<b>関崎海星館</b> 〒879-2201 大分県大分市佐賀関4057-419	097-574-0100
<b>長崎市科学館</b> 〒852-8035 長崎県長崎市油木町7-2	095-842-0505
<b>宮崎科学技術館</b> 〒880-0879 宮崎県宮崎市宮崎駅東1-2-2	0985-23-2700
<b>北きりしまコスモドーム</b> 〒886-0005 宮崎県小林市南西方8577-18	0984-27-2468
<b>鹿児島市立科学館</b> 〒890-0063 鹿児島県鹿児島市鴨池2-31-18	099-250-8511
<b>輝北天球館</b> 〒899-8511 鹿児島県鹿屋市輝北町市成1660-3	099-485-1818

**●9月12日は宇宙の日●**  
 1992年に宇宙をもっと身近に感じてもらう日を一般から募集し、毛利衛宇宙飛行士がスペースシャトル「エンデバー号」で初めて宇宙へ飛び立った9月12日が「宇宙の日」となりました。

お問い合わせ先 **「宇宙の日」事務局** 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 広報部内  
**TEL.03-5289-3650 FAX.03-3258-5051**  
 E-mail [proffice@jaxa.jp](mailto:proffice@jaxa.jp)  
 ※メールの件名には「宇宙の日」をご記載ください。

**個人情報の取り扱いについて**  
 1. 個人情報の利用目的 本コンテストの審査及び連絡  
 2. 個人情報の第三者への提供 当事務局が取得した個人情報を、第三者に提供することはありません\*  
 3. 個人情報に関する問合せ先 宇宙航空研究開発機構(JAXA)  
 4. 個人情報保護窓口 TEL 03-5289-3639 〒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)  
 \*ただし、本コンテストの実施結果を公表する際には、受賞者の氏名・学校名・学年を広く一般に公表します。

**リサイクル適性 (A)**  
 この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

## 全国小・中学生 作文絵画コンテスト応募用紙

上記の「個人情報取り扱いについて」に、同意して応募します。

氏名(フリガナ)	年齢	応募科学館名
住所(フリガナ) 〒		作品への想い(100字以内)
TEL	-	
学校名(フリガナ)	学年	