



第48回 発明協会会長賞  
幼稚園・保育園の部

### 「しゃぼんだま郵便」

子供の城保育園(山形) 4歳

あべ ゆいと  
阿部 由弦さん

ぼくたちのしゃぼんだまが世界中の国に飛んでいって、お友達になれるしゃぼんだま郵便だよ。たくさんお友達ができるといいな。

## 応募部門・応募資格

小学校・中学校の部

全国の小学生・中学生(15歳以下)

幼稚園・保育園の部

全国の幼稚園児、保育園児  
(学年満年齢 4歳以上)

外国人学校の部

日本全国の外国人学校に在籍する生徒(1~9年・15歳以下)



## 第49回

# 未来の科学の夢 絵画展

## 募集要項

あなたが思い描く  
「未来の科学の夢」を  
自由に表現して  
みよう!!



第48回 発明協会会長賞  
外国人学校の部

### 「AI消防士と ドローンのぼうけん」

東京中華学校(東京) 2年

つかさ うき  
司 宇希さん

山火事が発生すると、ドローンが状況を分析し、風向きを読み取ります。そして、AIを搭載した消防ロボットが消火活動を行います。危険な現場から人間の消防士を守る—これが、未来の消防士です。



第48回 文部科学大臣賞 小学校・中学校の部

### 「夜空がきれいに見える照明」

かわうち そうすけ  
中央区立城東小学校(東京) 3年 河内 創祐さん

夜空がきれいに見える照明を使えば、光を引き算してくれるので、街の明かりが消えて星空が見える。日本人が発明したので葛飾北斎の波が祝ってくれている。

### 先生、保護者の方へ

本絵画展は、未来への夢を自由な発想によって絵に表現することで、科学への関心を高めてもらうことを目的として開催するものです。参加へのご協力をお願いいたします。

主催 公益社団法人 **発明協会**

### 後援 (予定)

文部科学省、経済産業省、特許庁、国立科学博物館、日本弁理士会、NHK、朝日新聞社、朝日小学生新聞、朝日中高生新聞、公益社団法人日本美術教育連合、公益財団法人美育文化協会

# 第49回 未来の学 夢の画

## 1 画材・作品の大きさ

絵の具、クレヨン、サインペンなど自由です。

**B3判** (36.4cm × 51.5cm) または**四つ切** (38cm × 54cm程度) の画用紙を使用してください。

**手描き作品に限ります。**

**厚さ 3mmを超えるものや用紙サイズの異なるものは選外となります。**

※デジタルツールおよびAIを使用した作品は対象外となります。

## 2 応募作品について

- ①応募者ご自身のアイデアと表現力で「未来の科学の夢」や「未来の世界」を描いてください。
- ②タイトル・作品説明は、選考の重要なポイントとなりますので、**必ずご記入ください。**
- ③未発表で必ず自作・本人の作品（1人1点）に限ります（共同制作は不可）。
- ④他人の作品をまねたものや類似のものは対象外です。
- ⑤著作権の存続しているイラスト、キャラクター等は使用しないでください。
- ⑥図鑑など参考にした場合は、申込書の参考資料欄に本の名前を記入してください。

応募作品は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

## 3 応募方法

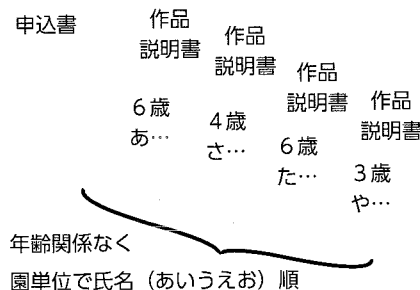
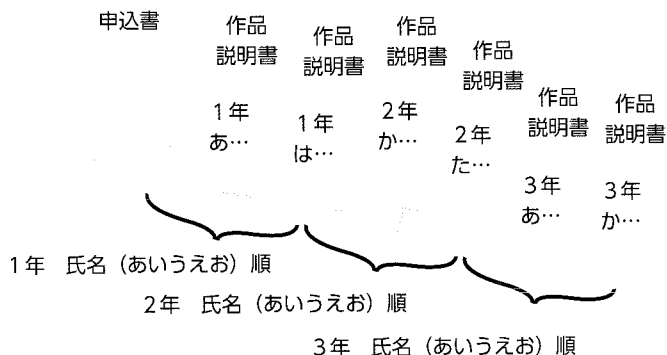
- ①応募要項の記載事項をご承諾の上、ご応募ください。
- ②作品が損傷することがありますので、**丸めないで送ってください。**
- ③所定の申込書・作品説明書に必要事項を全て記入し、作品と一緒に送ってください。  
1つの団体で複数応募の場合は、学年順・氏名（あいうえお）順に整理してください。  
幼稚園・保育園の部は、園単位で氏名（あいうえお）順に整理してください。



「申込書」「作品説明書」ダウンロードできます

【小学校・中学校の部】  
【外国人学校の部】

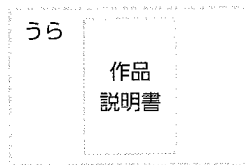
【幼稚園・保育園の部】



- ④作品の裏面に、絵の向きに合わせて「作品説明書(コピー)」をしっかりと貼り付けてください。



画用紙の向き：よこ



画用紙の向き：たて

# 4

## 審査

主催者及び学識経験者等から構成された審査委員会が審査にあたります。  
審査結果の理由等についての問い合わせにつきましては、お答えいたしません。

# 5

## 表彰（予定）

### 小学校・中学校の部

★特別賞／11点

文部科学大臣賞、経済産業大臣賞、特許庁長官賞、国立科学博物館長賞、  
発明協会会長賞（小学生1点、中学生1点）、日本弁理士会会長賞、  
NHK会長賞、朝日新聞社賞、朝日小学生新聞賞、朝日中高生新聞賞

★優秀賞／約50点 ★奨励賞／約70点

### 幼稚園・保育園の部

★特別賞／1点 発明協会会長賞 ★優秀賞／5点 ★奨励賞／約40点

### 外国人学校の部

★特別賞／1点 発明協会会長賞 ★優秀賞／約5点 ★奨励賞／約10点

# 6

## 賞状・賞品・奨励金について

- 1 賞状・賞品：各部門の受賞者に贈られます。
- 2 参加賞：応募者全員に贈られます。
- 3 奨励金：幼稚園・保育園の部の特別賞及び優秀賞の受賞者が在籍する園に贈られます。

# 7

## 発表

令和9年2月に受賞者の申込団体に通知します。また、朝日新聞・朝日小学生新聞・朝日中高生新聞紙上や発明協会ホームページ上などで発表する予定です。

過去の受賞作品  
はこちらからご  
覧いただけます



# 8

## 展覧会・表彰式

令和9年3月、東京都内にて開催の予定です。また、表彰式は展覧会会期中に特別賞受賞者（幼稚園・保育園の部については特別賞・優秀賞受賞者）をご招待して開催する予定です。

### 個人情報の取り扱い

公益社団法人発明協会は、個人情報の重要性を十分に認識し適切に保護・管理するため、個人情報に関する基本方針を定め、個人情報の保護に努めております。個人情報の取り扱いに関する基本方針についてはホームページをご覧ください。

なお、本展覧会の応募資料に記載された応募者の氏名等の情報及び応募作品の内容は、以下の通り取り扱います。

- ・受賞内容の公表について：当協会が発行する入選一覧、機関誌・刊行物、ホームページ等への掲載及び関係機関（新聞・雑誌・テレビ等）を通じて公表します。
- ・広報活動等への利用：当協会及び当協会が認めた団体等が、事業活動や研修、広報活動等を目的として、写真・動画・画像等を報道、広告物（ホームページ、SNS、放送、印刷物等）、イベント等の展示に使用する場合があります。

# 締切日・応募先一覧 (応募時の送料はご負担願います。)

◆小学校・中学校の部 (幼稚園・保育園の部と外国人学校の部はページ下方にあります)

※締切日欄のアミカケ□は地域で展覧会を実施

地域	対象	締切日	応募先	TEL	〒	所在地
1 北海道	下記以外の市町村	小中 11月9日(月)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8階
	旭川市	小中 9月25日(金)	旭川市科学館サイバル	0166-31-3186	078-8391	旭川市宮前 1条 3-3-32
2 青森	小中	9月10日(木)	(一社)青森県発明協会	017-762-7351	030-8570	青森市長島一丁目 1番 1号 県庁北棟 1階 青森県知的財産支援センター内
3 岩手	小中	12月7日(月)	(一社)岩手県発明協会	019-634-0684	020-0857	盛岡市北飯岡 2丁目 4番 25号 (地独)岩手県工業技術センター 2階
4 宮城	小中	9月4日(金)	(一社)宮城県発明協会	022-779-6255	981-3206	仙台市泉区明通 2-2 宮城県産業技術総合センター 2階
5 秋田	小中	11月9日(月)	秋田県発明協会	018-860-2247	010-8572	秋田市山王 3-1-1 秋田県庁 第2庁舎 3階 産業労働部 地域産業振興課内
6 山形	小中	10月26日(月)	(一社)山形県発明協会	023-644-3316	990-2473	山形市松栄二丁目 2番 1号 山形県高度技術研究開発センター内
7 福島	小中	11月26日(木)	(一社)福島県発明協会	024-959-3351	963-0215	郡山市待池台 1-12 福島県ハイテクプラザ 2階
8 茨城	小中	11月24日(火)	茨城県発明協会	029-293-7213	311-3195	東茨城郡茨城町長岡 3781-1 茨城県産業技術イノベーションセンター内
9 栃木	小中	10月23日(金)	(一社)栃木県発明協会	028-670-1820	321-3226	宇都宮市ゆいの社 1-5-40 とちぎ産業創造プラザ内
10 群馬	下記以外の市町村	小中 11月9日(月)	(一社)群馬県発明協会	027-287-4500	379-2147	前橋市亀里町 884-1 群馬県産業技術センター 1階
	前橋市	小中 9月3日(木)	前橋発明協会	027-234-5111	371-0017	前橋市日吉町 1-8-1 前橋商工会議所内
	桐生市	小中 6月5日(金)	桐生発明協会	0277-45-1201	376-0023	桐生市錦町 3-1-25 桐生商工会議所 工業課内
11 埼玉	小中	11月9日(月)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8階
12 千葉	小中	11月9日(月)	(一社)千葉県発明協会	043-290-7071	263-0016	千葉市稲毛区天台 6-13-1 千葉県産業支援技術研究所天台庁舎内
13 東京	小中	11月9日(月)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8階
14 神奈川	小中	11月9日(月)	(一社)神奈川県発明協会	045-633-5055	231-0015	横浜市中区尾上町 5-80 神奈川中小企業センタービル 3階
15 長野	小中	11月9日(月)	(一社)長野県発明協会	026-228-5559	380-0928	長野市若里 1-18-1 長野県工業技術総合センター内 3階
16 山梨	小中	11月9日(月)	(一社)山梨県発明協会	055-243-6145	400-0055	甲府市大津町 2192-8 アイメッセ 3階
17 静岡	小中	11月9日(月)	(一社)静岡県発明協会	054-254-7575	420-0853	静岡市葵区追手町 44-1 静岡県産業経済会館 1階
18 新潟	小中	11月9日(月)	(一社)新潟県発明協会	025-242-1175	950-0915	新潟市中央区鑑西 1-11-1 新潟県工業技術総合研究所内
19 愛知	小中	11月9日(月)	(一社)愛知県発明協会	052-223-5726	460-8422	名古屋市中区栄 2-10-19 名古屋商工会議所 5階
20 岐阜	小中	9月11日(金)	(一社)岐阜県発明協会	058-370-8851	509-0109	各務原市テクノプラザ 1丁目 1番 テクノプラザものづくり支援センター 5階
21 三重	小中	9月16日(水)	(一社)三重県発明協会	059-222-5505	514-0004	津市栄町一丁目 891 三重県合同ビル 5階 (公財)三重県産業支援センター内
22 富山	小	9月17日(木)	(一社)富山県発明協会	0766-27-1150	933-0981	高岡市二上町 150 富山県産業技術研究開発センター内
	中	11月9日(月)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8階
23 石川	小中	9月18日(金)	(一社)石川県発明協会	076-267-5996	920-8203	金沢市鞍月 2-20 石川県地場産業振興センター(新館 1階)
24 福井	小中	9月4日(金)	(一社)福井県発明協会	0776-55-1195	910-0102	福井市川合鷺塚町 61 字北福田 10 福井県工業技術センター内
25 滋賀	小中	9月7日(月)	(一社)滋賀県発明協会	077-558-4040	520-3004	栗東市上砥山 232 滋賀県南部産業技術共創センター別館内
26 京都	小中	11月27日(金)	(一社)京都発明協会	075-315-8686	600-8813	京都市下京区中堂寺南町 134 京都リサーチパーク内 京都府産業支援センター 2階
27 大阪	小中	12月1日(火)	(一社)大阪発明協会	06-4792-7601	530-0043	大阪市北区天満 2丁目 7番 22号 コム関西ビル 3階
28 兵庫	小中	11月27日(金)	(一社)兵庫県発明協会	078-731-5847	654-0037	神戸市須磨区行平町 3-1-12 兵庫県立工業技術センター内 技術交流館 1階
29 奈良	小中	9月8日(火)	(一社)奈良県発明協会	0742-34-6115	630-8031	奈良市柏木町 129-1 奈良県産業振興センター 2階
30 和歌山	小中	11月16日(月)	(一社)和歌山県発明協会	073-432-0087	640-8033	和歌山市本町 2丁目 1番地 フォルテワジマ 6階
31 鳥取	小中	9月11日(金)	(一社)鳥取県発明協会	0857-52-6728	689-1112	鳥取市若葉台南 7-5-1 鳥取県産業振興機構内
32 島根	小中	11月9日(月)	(一社)島根県発明協会	0852-60-5146	690-0816	松江市北陵町 1 テクノアークしまね 1階
33 岡山	小中	9月30日(水)	(一社)岡山県発明協会	086-286-9656	701-1221	岡山市北区芳賀 5301 テクノサポート岡山 3階
34 広島	小中	9月4日(金)	(一社)広島県発明協会	082-241-3940	730-0052	広島市中区千田町 3-13-11 広島発明会館
35 山口	小中	9月30日(水)	(一社)山口県発明協会	083-902-9339	754-0041	山口市小郡令和 1-1-1 山口県産業交流拠点施設 4階
36 徳島	小中	11月9日(月)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8階
37 香川	小中	11月30日(月)	(一社)香川県発明協会	087-867-9332	761-0301	高松市林町 2217-15 香川県産業振興センタービル 1階 (公財)かがわ産業支援財団内
38 愛媛	小中	11月9日(月)	(一社)愛媛県発明協会	089-960-1103	791-1101	松山市久米窪田町 337-1 テクノプラザ愛媛内
39 高知	小中	12月1日(火)	(一社)高知県発明協会	088-845-7664	781-5101	高知市布師田 3992-3 高知県工業技術センター内
40 福岡	小中	11月30日(月)	(一社)福岡県発明協会	092-409-5480	812-0046	福岡市博多区吉塚本町 9-15 福岡県中小企業振興センタービル 6階
41 佐賀	小中	9月11日(金)	佐賀県発明協会	0952-30-8252	849-0932	佐賀市鍋島町大字八戸溝 114 佐賀県工業技術センター内
42 長崎	小中	11月9日(月)	(一社)長崎県発明協会	0957-52-1144	856-0026	大村市池田 2-1303-8 長崎県工業技術センター内
43 熊本	小中	11月9日(月)	熊本県発明協会	096-360-3291	862-0901	熊本市東区東町 3-11-38 熊本県産業技術センター電子機械分館 3階
44 大分	小中	11月27日(金)	(一社)大分県発明協会	097-596-7121	870-1117	大分市高江西 1-4361-10 大分県産業科学技術センター内
45 宮崎	小中	11月9日(月)	(一社)宮崎県発明協会	0985-74-0900	880-0303	宮崎市佐土原町東上那珂 16500-2 宮崎県工業技術センター内
46 鹿児島	小中	9月17日(木)	(一社)鹿児島県発明協会	099-295-0171	890-0056	鹿児島市下荒田 2-27-12 婦人会館 2階
47 沖縄	小中	10月8日(木)	(一社)沖縄県発明協会	098-859-2810	901-0152	那覇市字小祿 1831 番地 1 沖縄県産業支援センター 607号室(沖縄県工業連合会内)

## ◆幼稚園・保育園の部

1	下記以外の都道府県	幼保	11月9日(月)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8階
2 岐阜	下記以外の市町村	幼保	11月9日(月)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8階
	多治見市	幼保	8月28日(金)	(一社)岐阜県発明協会多治見支会	0572-22-1252	507-8703	岐阜県多治見市日ノ出町 2丁目 15番地
3	鳥取	幼保	9月11日(金)	(一社)鳥取県発明協会	0857-52-6728	689-1112	鳥取市若葉台南 7-5-1 鳥取県産業振興機構内
4	佐賀	幼保	9月11日(金)	佐賀県発明協会	0952-30-8252	849-0932	佐賀市鍋島町大字八戸溝 114 佐賀県工業技術センター内
5	沖縄	幼保	10月8日(木)	(一社)沖縄県発明協会	098-859-2810	901-0152	那覇市字小祿 1831 番地 1 沖縄県産業支援センター 607号室(沖縄県工業連合会内)

## ◆外国人学校の部

全都道府県	外国	11月9日(月)	(公社)発明協会	03-3502-5434	105-0001	東京都港区虎ノ門 2-9-1 虎ノ門ヒルズ江戸見坂テラス 8階
-------	----	----------	----------	--------------	----------	---------------------------------