

第47回

未来の科学の

夢 絵画展

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!!



募集要項



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

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

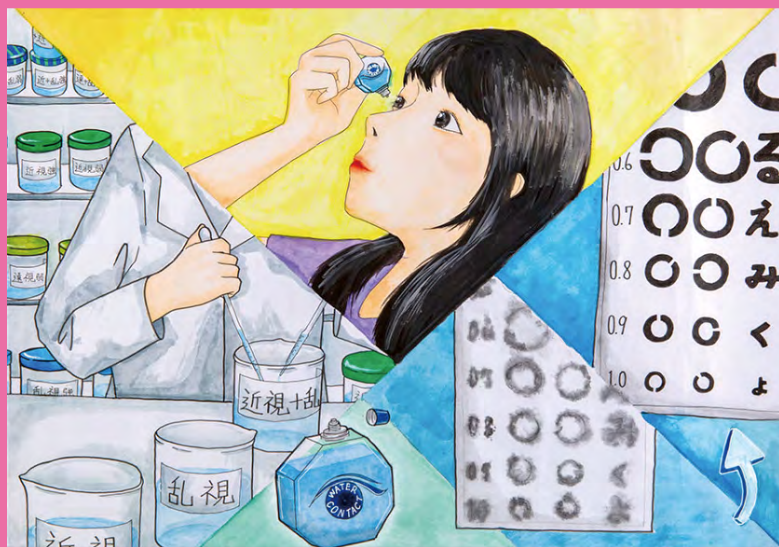
日本全国の外国人学校に
在籍する生徒(1~9年)

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46回 文部科学大臣賞

小学校・中学校の部

「Water Contact」

金沢市立野田中学校(石川)1年

いなだ しょうこ
稲田 笙子さん

液体のコンタクト。眼球を覆い、一日経つと吸収されるため、取り外す必要がなく、痛みもない。使う人の目に合わせて作ることができ、子どもでも使える。



第46回 発明協会会長賞

幼稚園・保育園の部

「火山救助ロボ」

認定こども園長崎小鳩幼稚園(長崎)6歳

きむら こうき
木村 昊輝さん

火山が噴火したときにまきこまれた人を助けたり、とんでくる溶岩などをキャッチしたりしてくれます。熱に強いので、マグマも大丈夫です。



第46回 発明協会会長賞

外国人学校の部

「ミジンコ型浄水器」

群馬朝鮮初中級学校(群馬)1年

せん うりん
千 優琳さん

ミジンコ型ロボットが水の汚れを吸いとり、川をキレイにしてくれます。

夢 絵画展



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。

※パソコン等のデジタル端末を使って描い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。
- ⑦入選作品並びに受賞者の氏名・学校名は、本展普及等の目的で、主催者及び後援団体等の印刷物・ホームページ、各地の移動展示のほか、当協会の創造性開発育成事業全般で活用させていただく場合があります。

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。

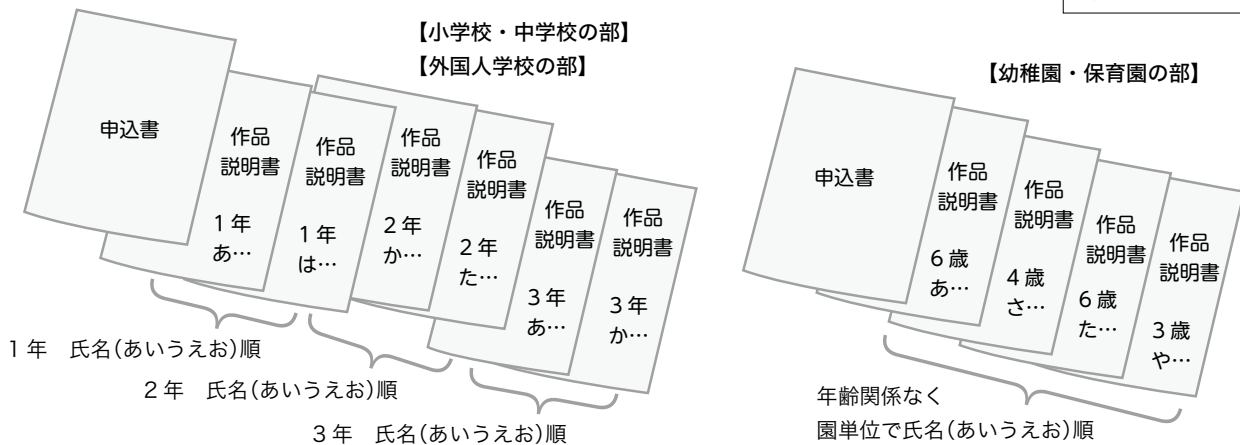
3

応募方法

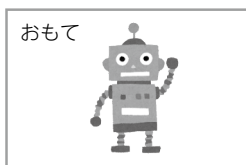
- ①応募要項の記載事項をご承諾の上、ご応募ください。
- ②作品が損傷することがありますので、**丸めないで送ってください。**
- ③所定の申込書・作品説明書に必要事項を全て記入し、作品と一緒に送ってください。
1つの団体で複数応募の場合は、学年順・氏名(あいうえお)順に整理してください。
幼稚園・保育園の部は、園単位で氏名(あいうえお)順に整理してください。



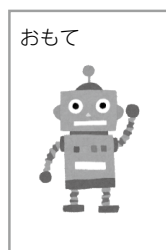
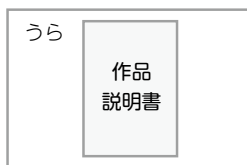
「申込書」「作品説明書」ダウンロードできます



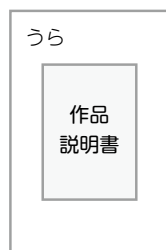
- ④作品の裏面に、絵の向きに合わせて「作品説明書(コピー)」をしっかりと貼り付けてください。



おもて 画用紙の向き：よこ



おもて 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 奨励金・賞状・賞品について

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



7 発表

令和7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。

8 展覧会・表彰式

令和7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

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された作品の概要に関する情報については、受賞作品の発表等に際し、入選作品一覽への掲載、発明協会が発行する機関誌・ホームページへの掲載及び関係機関・新聞・雑誌・テレビ等を通じて公表される場合があります。

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。

お問い合わせ先

公益社団法人 **発明協会**

青少年創造性グループ

電話：03-3502-5434 FAX：03-3502-3485 e-mail：souzou@jiii.or.jp

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	締切日	応募先	TEL	〒	所在地
1 北海道	下記以外の市町村	(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	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	9月13日(金)	(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
3 岩手	12月6日(金)	(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	9月6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	11月11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	10月28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	11月28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	11月29日(金)	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	10月25日(金)	(一社)栃木県発明協会	028-670-1820	321-3226	宇都宮市ゆいの杜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	(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	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
	高崎市	高崎少年少女発明クラブ	027-321-0323	370-0065	高崎市末広町23-1 高崎少年科学館
	桐生市	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
	渋川市	渋川発明協会	0279-25-1311	377-0008	渋川市渋川2371-68 渋川商工会議所内
11 埼玉	11月5日(火)	(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	11月5日(火)	(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	11月5日(火)	(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	11月5日(火)	(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4階
15 長野	11月5日(火)	(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	11月5日(火)	(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	9月27日(金)	(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	11月5日(火)	(一社)新潟県発明協会	025-242-1175	950-0915	新潟市中央区鏡石1-11-1 新潟県工業技術総合研究所内
19 愛知	11月5日(火)	(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	9月13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 テクノプラザ内
21 三重	9月18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	小学生	(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
	中学生	(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	9月20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	9月11日(水)	(一社)福井県発明協会	0776-55-1195	910-0102	福井市川合鷲塚町61字北稲田10 福井県工業技術センター内
25 滋賀	9月9日(月)	(一社)滋賀県発明協会	077-558-4040	520-3004	栗東市上砥山232 滋賀県工業技術総合センター別館内
26 京都	11月29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	12月2日(月)	(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	11月29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	9月10日(火)	(一社)奈良県発明協会	0742-34-6115	630-8031	奈良市柏木町129-1 奈良県産業振興総合センター2階
30 和歌山	11月15日(金)	(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	9月13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	11月5日(火)	(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	9月30日(月)	(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	9月6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	9月27日(金)	(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	11月5日(火)	(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	11月29日(金)	(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2階 (公財)かがわ産業支援財団内
38 愛媛	11月5日(火)	(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	12月2日(月)	(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	12月2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内
41 佐賀	11月28日(木)	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	11月5日(火)	(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	11月18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	11月29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	11月5日(火)	(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	(6月下旬に締切日決定予定)	(一社)鹿児島県発明協会	099-295-0171	892-0821	鹿児島市名山町9-1 鹿児島県産業会館中2階
47 沖縄	10月10日(木)	(一社)沖縄県発明協会	098-859-2810	901-0152	那覇市字小椋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	11月5日(火)	(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 鳥取	9月13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
3 沖縄	10月10日(木)	(一社)沖縄県発明協会	098-859-2810	901-0152	那覇市字小椋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	11月5日(火)	(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
-------	----------	----------	--------------	----------	-------------------------------