

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

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

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

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。

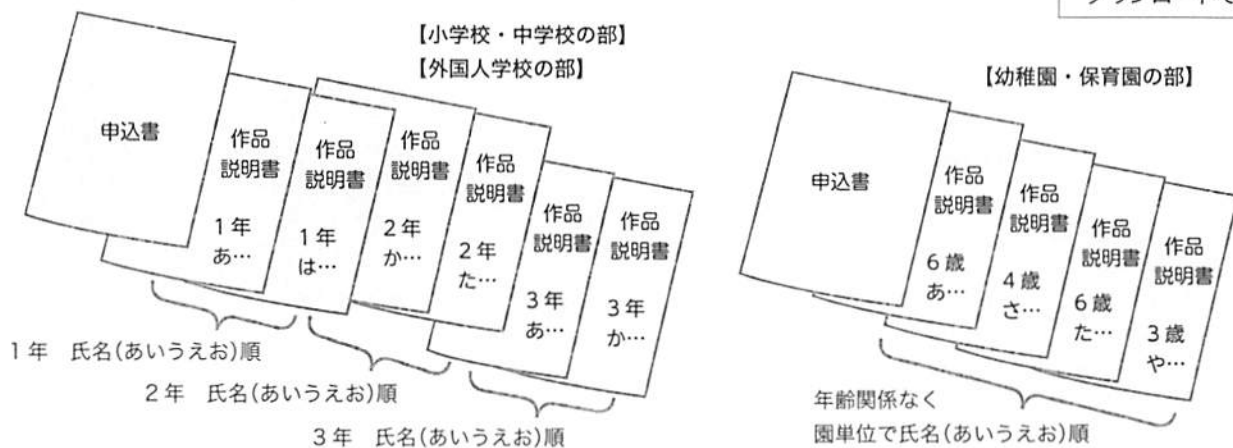
応募作品は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

## 3 応募方法

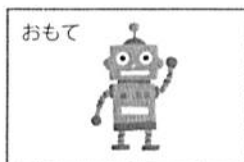
- ① 応募要項の記載事項をご承諾の上、ご応募ください。
- ② 作品が損傷することがありますので、**丸めないで**送ってください。
- ③ 所定の申込書・作品説明書に必要事項を全て記入し、作品と一緒に送ってください。  
1つの団体が複数応募の場合は、学年順・氏名(あいうえお)順に整理してください。  
幼稚園・保育園の部は、園単位で氏名(あいうえお)順に整理してください。



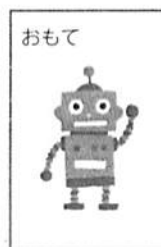
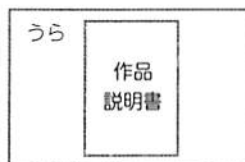
「申込書」「作品説明書」ダウンロードできます



- 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。



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 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、入選作品一覧への掲載、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

## 第47回未来の科学の夢絵画展応募要領

### 1. 作品応募について

「第47回 未来の科学の夢絵画展 作品説明書」は（一社）福島県発明協会にありますので、別紙にて必要部数を請求してください。

応募は、1人1点とします。作品説明書は、1作品につき2枚提出して下さい。

1枚目は「発明協会提出用」、2枚目は「作品貼付用（コピー）」となっています。

- (1) 募集要項の記載事項をご承諾の上、ご応募ください。
- (2) 「申込書」および発明協会提出用の「作品説明書」は、作品と二綴に 福島県発明協会へお送りください。  
作品貼付用の「作品説明書」は 作品の裏にしっかりと貼り付けてください。
- (3) 応募に際しては、学校単位でまとめてください。
- (4) 作品が損傷することがありますので、作品を丸めたり、折り曲げたりせず一括梱包してお送りください。

### 2. 作品選抜について（※ 以下の場合には選外となりますのでご注意ください。）

- (1) 学校の教諭、児童の保護者などが手を入れた事が明らかであると思われる作品
- (2) 絵として明らかに未完成と思われる作品
- (3) タイトル・説明が無い作品または説明になっていない作品
- (4) B3版・四つ切の用紙サイズ以外の大きさや厚さ3ミリを超える作品
- (5) アニメのキャラクターや商品名、企業名が入っている作品
- (6) 科学と関係のない作品
- (7) 既に知られている作品または類似している作品
- (8) パソコンで描いた作品
- (9) 共同で描いた作品または1人複数点の作品

### 3. 作品応募締切 令和6年11月28日（木） 必着

\* 締切日を過ぎたものは受付できません。

\* 万が一遅れる場合は、福島県発明協会まで事前にご連絡ください。

### 4. 申込先・お問い合わせ先

〒963-0215 郡山市待池台1丁目12番地 福島県ハイテクプラザ内  
一般社団法人 福島県発明協会 TEL 024-959-3351 FAX 024-963-0264