

送付先:〒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
(公社)発明協会 青少年創造性グループ 行き

/ /2025

第48回 未来の科学の夢絵画展 申込書

The 48th Exhibition
Children's Art for the Science of Tomorrow
Application Form

下記の通り「未来の科学の夢絵画展」に応募します。

(ふりがな)

1. 団体名

Name of school

(学校・園・発明クラブ・画塾等)

2. 住所

School address

〒 —

(ふりがな)

3. 担当名

(役職：)

Contact name

Position

4. TEL

— —

5. FAX

— —

6. 応募総数

Total number of applications

点

<作品説明書と作品（裏面に作品説明書のコピーを貼付）を同封してください>

Please enclose both the drawing and the "Drawing Explanation Form". (A copy of the "Drawing Explanation Form" must be attached to the back of the drawing.)

《ご注意》 Notice

1. 全ての項目にご記入をお願いいたします。
2. 申込書は、各学校につき1枚ご記入の上、作品説明書・作品を添えてご提出ください。複数作品を応募される場合、作品説明書・作品は、学年順・氏名順（あいうえお順）に整理してください。
3. 作品が損傷することがありますので、丸めずにお送りください。

1. Please fill in all the fields.
2. Please fill in one application form for each school, and submit it along with the drawing(s) and Drawing Explanation Form(s). When submitting multiple drawings, please organize the drawings and Drawing Explanation Forms in order of grade and name.
3. Please do not roll up the drawings as this may cause damage.

※以下の場合は選外となりますのでご注意ください

Please note that your drawing will not be accepted in the following cases.

- 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
 - 科学と関係のない作品
 - 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
 - 既に知られている作品または類似している作品（入選一覧参照）
 - 未完成と思われる作品
 - 大人の関与があると思われる作品
 - B3判・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
 - パソコン等デジタル端末で描いた作品
 - 共同で描いた作品または1人複数点の作品
-
- Works without titles or explanations, or works with explanations that are unintelligible
 - Works unrelated to science
 - Works containing anime characters, product names, or company names
 - Works already known or imitating other work(s)
 - Works that seem incomplete
 - Works completed with the help of an adult
 - Works in a size other than B3 size(36.4cm × 51.5 cm) or Yotsukiri size (approximately 38 cm × 54 cm), or thicker than 3 mm
 - Works drawn on a computer or other digital terminal
 - One work drawn by more than one person, or more than one work drawn by one person (one person can only submit one work)