

# 令和5年度 第40回 植物画コンクール

**受付期間：令和5年9月1日(金)～10月31日(火) 必着**

主催：国立科学博物館（事務局：国立科学博物館 筑波実験植物園）

後援：全国科学博物館協議会

植物の形や色が正確に描かれていて、美しく生き生きとした芸術性のある絵を植物画といいます。特に花や葉の大きさや形、つき方などを注意深く観察し、その植物の特徴を正確に表現することが必要です。植物画は誰でも描くことができます。美しいと感じ、すばらしいと感動した植物があれば、それをよく観察して、ありのままに素直に写しとってあげればよいのです。華やかな花をつけた植物だけでなく、道端の草花や花の咲かないシダやコケ、あるいはキノコなどにも、美しさやすばらしさを見つけてください。



文部科学大臣賞 小学生の部  
ハマナス（ハマナシ）  
佐藤 朱里（北海道 札幌市立山鼻小学校3年）

《応募先》〒305-0005 茨城県つくば市天久保4-1-1  
国立科学博物館 筑波実験植物園 植物画コンクール係  
《受付期間》令和5年9月1日(金)～10月31日(火) 必着  
《お問合せ》TEL:029-851-5159 FAX:029-853-8998

## 募集要項

### ◆応募規定

#### 1 募集部門

・2部門(小学生の部/中学生・高校生の部)に分けて募集します。一般の部の募集はありません。

#### 2 作品規格と条件

- ・用紙サイズは余白も含めB4版(25.7cm×36.4cm)または、八つ切り(27.1cm×39.2cm)です。用紙の厚さは5mm以内です。この規格に合わない作品は、審査対象となりませんのでご注意ください。
- ・未発表のオリジナル作品に限ります。図鑑などの植物画を模写したものは応募できません。
- ・植物以外のもの(植木鉢、サイン、落款など)を描いたり、背景に着色する必要はありません。
- ・画材は自由ですが、クレヨンなど他の作品を汚すおそれのある画材の使用はご遠慮ください。
- ・入選作品名については、植物分類学の観点から、よりふさわしい作品名に改訂する場合があります。

#### 3 応募方法 ※送付に際しては、作品を折ったり、丸めて筒状にしないでください。

- ・作品の応募は、1人1点に限ります。
- ・学校単位での応募は、50点(50人分)を限度とします。
- ・応募票を筑波実験植物園のホームページ(<https://tbg.kahaku.go.jp/>)からダウンロードし、太枠内に必要事項を必ず記入して、作品裏面の右下に、四すみをのり付けて貼り付けてください。
- ・植物名、氏名、住所、電話番号および学校名、学校住所、学校電話番号をご記入ください。
- ・応募票は、コピーしたものや、応募票にならって手書きしたものを使っても差し支えありません。

## 《以下についてご確認の上、ご応募ください》

### ● 作品規格

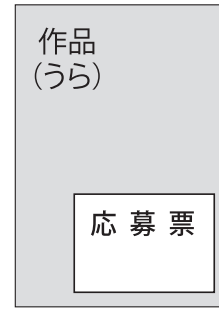
用紙サイズは余白も含めB4版(25.7cm×36.4cm)または、**八つ切り(27.1cm×39.2cm)**。用紙の厚さは5mm以内です。**この規格に合わない作品は、審査対象となりませんのでご注意ください。**

- 応募作品は、折ったり丸めたりせずにお送りください。
- 植物名を必ず記入してください。
- 裏面の応募票に記入し、上下がわかるように作品裏面右下に貼り付けてください。
- 応募票の四すみをのり付けして、上下がわかるように作品裏面右下に貼り付けてください。

### ■ 応募票の貼り方

#### [縦向きの作品]

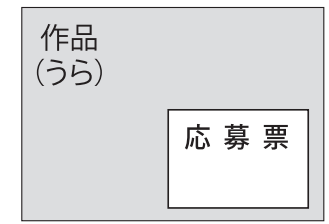
(上)



(下)

#### [横向きの作品]

(上)



(下)

### ◆ 審査

次の審査員が、観察力、表現の正確さ、芸術的な美しさなどを基準として審査を行い、合議の上入選作品を選定します。  
西野範夫(元上越教育大学学校教育学部教授)／邑田仁(東京大学名誉教授)／遠藤一支(土浦市立土浦第二中学校教諭)  
石川美枝子(植物画家)／細矢剛(国立科学博物館筑波実験植物園長)／田中伸幸(国立科学博物館植物研究部)

### ◆ 入選

令和5年12月下旬に筑波実験植物園のホームページにて発表します。

文部科学大臣賞・国立科学博物館長賞・筑波実験植物園長賞(各部門1点ずつ)

佳作(各部門10点程度)・準佳作(各部門20点程度)・特別奨励賞(学校単位で応募され、多くの作品が入選となった場合に、学校に対して表彰をすることがあります。)

**小中高の入選者には学校で表彰いただけるよう、2月中に所属の学校宛に賞状をお送りします。**国立科学博物館での表彰式は行いません。**入選した作品については、各地で展示するなど、国立科学博物館の学習支援活動等に3年間活用させていただき、令和8年5月以降にご自宅宛に返送します。入選しなかった作品は、返却せずに処分させていただきます。**

### ◆ 展示

入選作品は、次の場所での展示を予定しています。

国立科学博物館筑波実験植物園[茨城県つくば市] 令和6年1月27日(土)～2月12日(月・祝)

国立科学博物館(上野本館)[東京都台東区上野公園] } 令和6年春～夏頃の予定です。日程が決まり次第ホームページで  
国立科学博物館附属自然教育園[東京都港区白金台] } お知らせいたします。

その他、全国各地の植物園などで入選作品が展示されることがあります。また、筑波実験植物園のホームページで、入選作品を公開します。

### [個人情報取り扱いについて]

本コンクールが取扱う個人情報(本コンクールへの作品応募のためにご提供いただいた個人を特定できる情報)は、入選作品の選考および連絡のためだけに利用します。ただし、入選された方については氏名・学校名・学年・市町村名を令和5年12月下旬に筑波実験植物園のホームページで公開するとともに、主催者の展示、学習支援および広報に利用・掲載することがあります。ご応募いただいた時点で、これらの情報を公開することに同意いただいたものとします。

### [植物画コンクール入選作品の著作権について]

1. 作品に発生する著作権は入選者に帰属するものとします。
2. 前項における著作権について、本コンクール主催者は当該権利を無償で利用することができるものとします。
3. ご応募いただいた時点で、上記については同意いただいたものとします。

■ 詳細はこちらから <https://tbg.kahaku.go.jp/education/contest/index.html>

