



令和 5年 12月 21日
独立行政法人国立科学博物館

国立科学博物館主催 第40回 植物画コンクール 入選作品決定

国立科学博物館（館長：篠田 謙一）では、毎年、植物への理解を図る学習支援事業の一つとして、植物画コンクールを実施しております。

令和 5 年度は第 40 回を迎え、全国から **957 点の応募**があり審査の結果、このたび**文部科学大臣賞 2 点を含む 66 点の受賞作品を決定**しました。

入選作品展を筑波実験植物園にて令和 6 年 1 月 27 日（土）から 2 月 12 日（月・祝）、上野本館にて令和 6 年 7 月 2 日（火）から 7 月 21 日（日）、附属自然教育園にて 9 月下旬から 11 月上旬の間に行う予定です。

なお、別紙にコンクール概要及び入選者一覧を添付いたしますので、ご参照下さい。

本件についての問合せ

独立行政法人国立科学博物館

経営管理部研究推進・管理課研究活動広報担当：稲葉 祐一、中山 瑠衣

担当研究員：遊川 知久（植物研究部 多様性解析・保全グループ グループ長）

〒305-0005 茨城県つくば市天久保 4-1-1

TEL:029-851-8984 FAX:029-853-8998

E-mail: t-shuzai@kahaku.go.jp

国立科学博物館HP

<https://www.kahaku.go.jp/>

国立科学博物館筑波実験植物園HP

<https://tbg.kahaku.go.jp/>

国立科学博物館主催第 40 回植物画コンクール概要

[事務局] 独立行政法人国立科学博物館 筑波実験植物園

〒305-0005 茨城県つくば市天久保 4-1-1

Tel:029-851-5159

Fax:029-853-8998

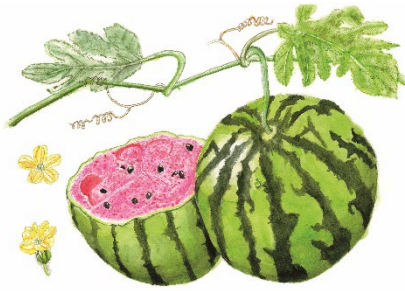
- 1 主 催：独立行政法人国立科学博物館（館長 篠田 謙一）
- 2 後 援：全国科学博物館協議会
- 3 趣 旨：植物画を描くことによって植物のすがたを正しく観察し、植物をより深く理解するとともに植物に対する愛情を深め、人と植物のつながりにも高い関心を持っていただくことを目的とする。
- 4 募集部門：「小学生の部」「中学生・高校生の部」の2部門
※第40回（令和5年度）から一般の部を廃止し、上記2部門のみでの募集といたしました。
- 5 作品規格：一人1点、未発表のオリジナル作品、用紙のサイズはB4判、または八ツ切厚さ5ミリ以内、画材は自由。
- 6 受付期間：令和5年9月1日（金）～令和5年10月31日（火）
- 7 応募総数：小学生の部 279点、中学生・高校生の部 678点
合計 957点
- 8 審 査：審査員が、植物学・美術・教育の立場から、観察の注意深さ、表現の正確さ、芸術的な美しさなどを基準として、令和5年11月14日（火）に国立科学博物館筑波研究施設総合研究棟会議室において審査を行った。
- 9 審 査 員：石川美枝子 植物画家
遠藤 一支 土浦市立土浦第二中学校教諭
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
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陸上植物研究グループ長

■小学生の部

〔総評〕

これまでよりも、取り上げる植物の種類や表現方法の幅に広がりが出てきた。入選作品にもこうした多様性が反映されている。また描いた植物の形や色への共感が伝わる作品が多く見られたが、この傾向がさらに伸びていくことが期待される。

〔小学生の部 文部科学大臣賞〕 「スイカ」 山本 一子（愛知県）



出品者が感じたスイカのおもしろさを率直に表現した描き方がすばらしい。果実表面の模様や光の当たり方がしっかり表現されているとともに、ダイナミックな果実の切り口もユニークで、楽しい作品となった。

〔小学生の部 国立科学博物館長賞〕 「ジャガイモ ‘キタアカリ’」 岡林 圭花（北海道）



葉の柔らかさ、花の着いた枝の陰影などたいへん美しく、また卓越した表現であることが評価された。また2つの枝の配置など構図も個性的で、とらわれのない表現が強く印象に残る作品である。

〔小学生の部 筑波実験植物園長賞〕 「ナス」 亀迫 柚希（東京都）



観察した花のクローズアップ、果実の断面、葉脈、根など、植物のさまざまな部分が、すべてしっかりとていねいに描かれていた。果実表面の光沢の表現や画面を使い切った構図も、高く評価された。

■中学生・高校生の部

〔総評〕

出品者の感性をストレートに表現したと感じられる作品が多く見られた。その結果、植物画のステレオタイプから脱却した、これまでと違った表現が目立った。将来は、植物の持つデザイン性に焦点を当てた作品への評価も検討に値するであろう。

〔中学生・高校生の部 文部科学大臣賞〕 「ヒャクニチソウ」 大田 慎（石川県）



植物画の標準的な描き方から脱却した表現で、ヒャクニチソウの美しい瞬間をみごとに捉えている。葉のグラデーション、頭状花序の縦断面などに、観察したことを自らの感性で表現する意欲を感じることができる。

〔中学生・高校生の部 国立科学博物館長賞〕 「ヒオウギアヤメ」 庄司 桃栴（北海道）



多くの応募作品の中でも花の表現がずばぬけてすぐれており、作者の感動がひしひしと伝わった。植物体の輪郭の扱いなどユニークで、友禅の着物で見られるようなデザイン性を感じることができた。

〔中学生・高校生の部 筑波実験植物園長賞〕 「コヤスノキ」 松尾 美桜（兵庫県）



科学的植物画の王道とも言える構成で、植物体の各部分が緻密に、またいきいきと描かれた、よくまとまった作品である。応募者の暮らす地域の絶滅のおそれのある種を画材に取り上げたことも注目に値する。

1.1 入選作品数

	小学生の部	中学生・ 高校生の部	計
文部科学大臣賞	1点	1点	2点
国立科学博物館長賞	1点	1点	2点
筑波実験植物園長賞	1点	1点	2点
佳作	10点	10点	20点
準佳作	20点	20点	40点
合計	33点	33点	66点

総合計 66点

1.2 特別奨励賞（学校表彰）：2校

聖徳学園小学校（東京都）

西武学園文理小学校（埼玉県）

1.3 第40回植物画コンクール入選作品展：

日時：令和6年1月27日（土）～2月12日（月・祝）

会場：国立科学博物館筑波実験植物園

茨城県つくば市天久保 4-1-1

日時：令和6年7月2日（火）～7月21日（日）

会場：国立科学博物館 上野本館

東京都台東区上野公園 7-20

日時：令和6年9月下旬～11月上旬予定

会場：国立科学博物館附属自然教育園

東京都港区白金台 5-21-5

国立科学博物館主催 第40回植物画コンクール入選者一覧表

[小学生の部]

応募点数 279点 学校数 54校

◎文部科学大臣賞(1点)

氏名	作品名	都道府県	学校名及び学年
山本 一子	スイカ	愛知県	豊橋市立芦原小学校 3年

◎国立科学博物館長賞(1点)

岡林 圭花	ジャガイモ‘キタアカリ’	北海道	北海道教育大学附属釧路義務教育学校前期課程 6年
-------	--------------	-----	--------------------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

亀迫 柚希	ナス	東京都	聖徳学園小学校 5年
-------	----	-----	------------

◎佳作(10点)

池田 瑛心	アボカド	広島県	安田学園安田小学校 1年
後藤 雅陽	ヒマワリ	埼玉県	西武学園文理小学校 2年
丹尾 友紀	イヌタデ	千葉県	市川市立信篤小学校 2年
池田 蒼征	イネ	広島県	安田学園安田小学校 3年
杉村 恵麻	リンゴ	東京都	聖心女子学院初等科 3年
赤濱 由宇	ヒメガマ	茨城県	つくば市立谷田部小学校 5年
井上 諒星	モミジアオイ	埼玉県	西武学園文理小学校 5年
山崎 奏	エゾフウロ	北海道	中標津町立計根別学園 5年
亀井 咲希	カントウタンポポ	埼玉県	さいたま市立木崎小学校 6年
丹尾 友香	キカラスウリ	千葉県	市川市立信篤小学校 6年

◎準佳作(20点)

佐藤 智世	パイナップル	山形県	鶴岡市立朝暘第一小学校 1年
司馬 子茹	ハイビスカス	東京都	筑波大学附属小学校 1年
今西 真彩	ツユクサ	東京都	聖徳学園小学校 2年
生形 風咲	ヒョウタン	東京都	聖徳学園小学校 2年
工藤 人嗣	ナガエミクリ	東京都	聖徳学園小学校 2年
倉持 海都	アンズリウム	埼玉県	西武学園文理小学校 2年
嶋 柑七	デルフィニウム	兵庫県	神戸市立小部小学校 2年
三瓶 暁	グラジオラス	宮城県	宮城教育大学附属小学校 3年
矢野 寿真	ヒマワリ	福岡県	大野城市立大利小学校 3年
赤松 大輔	ウツボカズラ	神奈川県	横浜市立市場小学校 4年
佐藤 光莉	イチヨウ	神奈川県	鎌倉市立腰越小学校 4年
花田 望緒	デルフィニウム‘チアブルー’	埼玉県	さいたま市立上木崎小学校 4年
与謝野 旭	アサガオ	東京都	聖徳学園小学校 4年
佐藤 英恵	アロニア	山形県	鶴岡市立朝暘第一小学校 5年
塩崎 文乃	オドリコソウ	埼玉県	埼玉大学教育学部附属小学校 5年
柴山 快	エノコログサ	京都府	京都市立大塚小学校 5年
谷中 笑子	シクラメン	茨城県	春日学園義務教育学校 5年
近藤 ゆず	シクラメン	千葉県	浦安市立南小学校 6年
末柄 明日奏	タチツボスミレ	神奈川県	相模原市立相原小学校 6年
徳永 珠羽	シナミザクラ	神奈川県	横浜市立旭小学校 6年

国立科学博物館主催 第40回植物画コンクール入選者一覧表

[中学生・高校生の部]

応募点数 678点 学校数 113校

中学生 509点 学校数 82校 / 高校生169点 学校数 31校

◎文部科学大臣賞(1点)

氏名	作品名	都道府県	学校名及び学年
大田 慎	ヒャクニチソウ	石川県	石川県立工業高等学校 高2

◎国立科学博物館長賞(1点)

庄司 桃栴	ヒオウギアヤメ	北海道	釧路市立阿寒中学校 中3
-------	---------	-----	--------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

松尾 美桜	コヤスノキ	兵庫県	兵庫県立大学附属高等学校 高2
-------	-------	-----	-----------------

◎佳作(10点)

阿部 晃大	オオバナノエンレイソウ	北海道	釧路市立青陵中学校 中1
小川 瑞稀	サツマイモ‘ベニアズマ’	埼玉県	八潮市立八潮中学校 中2
片桐 晴美	オリーブ	埼玉県	さいたま市立木崎中学校 中2
並木 すみれ	ヘレボルス・オリエンタリス	茨城県	つくば市立手代木中学校 中2
秋吉 伶美	トケイソウ	神奈川県	川崎市立長沢中学校 中3
竹安 真央	ワサビ	愛知県	扶桑町立扶桑中学校 中3
松野 結美	オオイヌタデ	神奈川県	川崎市立宮前平中学校 中3
朝日奈 希望	ランタナ	香川県	香川県立高松工芸高等学校 高2
澤田 周	ジンチョウゲ	埼玉県	さいたま市立大宮北高等学校 高2
矢口 舞	ソラヌム・エチオピクム	愛知県	愛知県立一宮西高等学校 高2

◎準佳作(20点)

小湊 彩乃	ツユクサ	東京都	東京都立南多摩中等教育学校 中1
青木 美織	ビワ	和歌山県	日高町立日高中学校 中2
飯塚 文穂	フランネルフラワー、ノゲシ	神奈川県	函嶺白百合学園中学高等学校 中2
今川 詠那	カラハナソウ	山形県	天童市立第一中学校 中2
川内谷 遥花	コスモス	北海道	白老町立白翔中学校 中2
小山 あかり	リンゴ	神奈川県	伊勢原市立伊勢原中学校 中2
花田 心美	ウキツリボク	埼玉県	さいたま市立大原中学校 中2
百瀬 未徠	ハス	千葉県	柏市立柏第五中学校 中2
岡林 春花	ハマエンドウ	北海道	北海道教育大学附属釧路義務教育学校後期課程 中3
原 実優	ユズ	東京都	鷗友学園女子中学校 中3
丸林 怜夢	ケシ	神奈川県	茅ヶ崎市立赤羽根中学校 中3
清水 いろは	ノウゼンカズラ	山梨県	山梨英和高等学校 高1
辻 惺子	カタクリ	宮城県	宮城県古川高等学校 高1
山本 晃太	ツツジ	奈良県	奈良県立奈良高等学校 高1
五十嵐 陽菜	ヒメサユリ	宮城県	宮城県宮城野高等学校 高2
梶川 心音	キバナコスモス	和歌山県	和歌山市立和歌山高等学校 高2
川野 羽月	ビオラ	和歌山県	和歌山市立和歌山高等学校 高2
管野 奏汰	ノゲシ	宮城県	宮城県宮城野高等学校 高2
関口 紗矢	デルフィニウム	茨城県	茨城県立波崎高等学校 高3
鳥村 優衣	ゴシキトウガラシ	神奈川県	神奈川県立神奈川工業高等学校 高3

国立科学博物館主催 第40回植物画コンクール入選者一覧表

〔 特別奨励賞（学校表彰） 〕

学校特別表彰は、学校単位で応募され、多くの作品が入選となった学校に対して、特別奨励賞として表彰するものです。

学 校 名	都道府県
聖徳学園小学校	東京都
西武学園文理小学校	埼玉県