



令和 2年 12月 18日
独立行政法人 国立科学博物館

国立科学博物館主催 第37回 植物画コンクール 入選作品決定

独立行政法人国立科学博物館（館長：林 良博）では、毎年、植物への理解を図る学習支援活動事業の一つとして、植物画コンクールを実施しております。

令和元年度は、第 37 回を迎え、全国から 1,037 点の応募があり、このたび審査の結果、文部科学大臣賞 3 点を含む 83 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 3 年 2 月 13 日（土）～2 月 28 日（日）まで、上野本館にて令和 3 年 6 月下旬～7 月中旬頃に、附属自然教育園にて令和 3 年 9 月中旬～10 月中旬頃に行う予定です。

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

担当研究員：奥山 雄大（植物研究部 多様性解析・保全グループ 研究主幹）

〒305-0005 茨城県つくば市天久保 4-1-1

TEL:029-851-5159 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

<http://www.tbk.kahaku.go.jp/>

国立科学博物館主催第 37 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 林 良博）
- 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」 「一般の部」 の 3 部門
- 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 2 年 9 月 1 日（火）～令和 2 年 10 月 31 日（土）
- 7 応募総数：小学生の部 493 点、中学生・高校生の部 383 点、一般の部 161 点
合計 1,037 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 2 年 11 月 24 日（火）に国立科学博物館総合研究棟会議室において審査を行った。
- 9 審 査 員：西野 範夫 元上越教育教育大学学校教育学部教授
石川美枝子 植物画家
邑田 仁 東京大学大学院理学系研究科特任教授
遠藤 一支 土浦市立土浦第二中学校教諭
岩科 司 国立科学博物館名誉研究員
樋口 正信 国立科学博物館筑波実験植物園長

10 審査員講評：

■小学生の部

これまでは学校で育てた植物の観察記録的な作品があったが、そのような作品がかなり減少したのは新型コロナウイルス感染拡大の影響があるのではないか。しかしこのような状況のなか、よく観察し、描いてくれたものだと感心する。近年の傾向として、大胆、元気のある作品が少なくなっているが、作品の多様性、個性は保たれている。子どもたちが今後も継続して植物画を描いてくれたらいいと願っている。

〔小学生の部 文部科学大臣賞〕 ダリア‘結納’ 番澤 実希乃（東京都）



誰が見てもダリアだとわかり、嘘がない。小学生ばなれしたタッチで画力がある。できすぎと言ってもいいほどの作品である。

〔小学生の部 国立科学博物館長賞〕 ムラサキツユクサ 岡林 春花（北海道）



大人の技巧とは全く違う、子どもの一生懸命さが作り出した作品で、作者の素直さが表れている。一般的な題材であるが、左右一直線に描かれた苞が作品を個性的にし、構図としても優れている。

〔小学生の部 筑波実験植物園長賞〕 シラネアオイ 佐藤 朱里（北海道）



よく観察し、自分が感じたものを技巧に走らず精一杯表現しようとしていて魅力がある。葉や雌しべの本数などよく描いている。小学校1年生としては花の色がうまく、葉も大変よく描けている。

■中学生・高校生の部

応募数は減少したが、作品の質は保たれている。植物の魅力が素直に感じられる子どもたちが描いて応募してくれたのだろうと推測される。小学生同様、コロナ禍の中、よく描いてくれた。

〔中学生・高校生の部 文部科学大臣賞〕 イチジク 鴻野 仁継（兵庫県）



素直に、見たままを正確に描いていて、本物に見える。奇をてらっていないが、非常に目をひく作品である。全体がまんべんなくしっかり描かれている。

〔中学生・高校生の部 国立科学博物館長賞〕 ベゴニア‘ワッパー’ 加藤 里奈（東京都）



非常にボタニカルな作品。雄花、雌花をしっかりと認識して描き分けている。もっと区別できるとさらによかった。色調を輝かせ、照りを出すのは難しく、どこに光が当たっているかなどを観察する力と技術を要する。作者は植物画を描く経験を重ねており、細かい観察力、まとめる力がある。

〔中学生・高校生の部 筑波実験植物園長賞〕 クズ 野田 和可奈（兵庫県）



よく選ばれる題材であるが、実の毛のところが細かく丁寧に描かれている。対象であるクズの実と、作者の心が一体化しているように感じられる。

■一般の部

一般の部は技術が高く、選出に毎回苦勞するが、今回はそれが顕著だった。レベルが高く、よく描きこまれた作品が多かった。これまでは高齢の方の応募が多かったが、今回は比較的若手の方々の作品もあり、題材の多様性が上がっていた。また、作者その人が感じられる、描いている姿が浮かぶ作品が多かった。

〔一般の部 文部科学大臣賞〕 カボチャ ‘えびす’ 税所 早苗（茨城県）



奇をてらわず、素直に丁寧な、愛情を込めて描いている。カボチャを切った時の匂いまで感じられるような色、質感がよく出ている。絵の中に焦点を作らず、どこを見ても100%描かれていて、たくさんの要素が入っている。

〔一般の部 国立科学博物館長賞〕 フウセントウワタ 今村 千絵（福岡県）



よく選ばれる題材だが、風船になった部分の緑の外皮に焦点を当てている。実が裂開して種子が出ている様子がよく描けている。遠くから見ても近くで見ても遜色がない。非常によくできた作品である。

〔一般の部 筑波実験植物園長賞〕 スモークツリー 伊藤 葉子（東京都）



葉の色が計算し尽くされている。緑から赤のグラデーションが非常にきれいに描けている。花柄の毛を、1つの抜けもなく細かくすべて描いていることに驚かされる。花序の出方がリアルである。

1.1 入選作品数

	小学生の部	中学生・ 高校生の部	一般の部	計
文部科学大臣賞	1 作品	1 作品	1 作品	3 作品
国立科学博物館長賞	1 作品	1 作品	1 作品	3 作品
筑波実験植物園長賞	1 作品	1 作品	1 作品	3 作品
佳作	10 作品	10 作品	5 作品	25 作品
準佳作	20 作品	19 作品	10 作品	49 作品
合計	33 作品	32 作品	18 作品	83 作品

総合計 83 作品

1.2 特別奨励賞（学校表彰）：1校

北海道教育大学附属釧路中学校

1.3 第37回植物画コンクール入選作品展：

日時：令和3年2月13日（土）～2月28日（日）

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 TEL 029-851-5159（代表）

日時：令和3年6月下旬～7月中旬頃予定

会場：国立科学博物館地球館1階オープンスペース

東京都台東区上野公園 7-20 TEL 03-5777-8600（ハローダイヤル）

日時：令和3年9月中旬～10月中旬頃予定

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 TEL 03-3441-7176（代表）

国立科学博物館主催 第37回植物画コンクール入選者一覧表

[小学生の部]

応募点数 493点 学校数 82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
番澤 実希乃	ダリア‘結納’	東京都	台東区立浅草小学校 5年

◎国立科学博物館長賞(1点)

岡林 春花	ムラサキツユクサ	北海道	北海道教育大学附属釧路小学校 6年
-------	----------	-----	-------------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

佐藤 朱里	シラネアオイ	北海道	札幌市立山鼻小学校 1年
-------	--------	-----	--------------

◎佳作(10点)

丹尾 友香	ハンゲショウ	千葉県	市川市立信篤小学校 3年
船石 真由	キク	東京都	田園調布雙葉小学校 3年
末松 日菜子	カンサイタンポポ	愛知県	南山大学附属小学校 4年
石下 渚	ケイトウ	埼玉県	川口市立戸塚小学校 5年
大久保 俊希	チューリップ	富山県	富山市立中央小学校 5年
片桐 晴美	センニチコウ	埼玉県	さいたま市立木崎小学校 5年
川内谷 遥花	マツヨイグサ	北海道	白老町立萩野小学校 5年
後藤 充陽	ブドウ‘ナイアガラ’	愛知県	名古屋市立しまだ小学校 5年
牛島 璃空	ナス	埼玉県	さいたま市立芝川小学校 6年
笠嶋 優衣	ワタ	兵庫県	明石市立高丘西小学校 6年

◎準佳作(20点)

笠井 陽向	オジギソウ	埼玉県	さいたま市立常盤小学校 1年
森脇 すみれ	ニガウリ	埼玉県	川口市立戸塚小学校 1年
岩本 武琉	トマト	東京都	聖徳学園小学校 2年
亀迫 柚希	ヒマワリ	東京都	聖徳学園小学校 2年
小山 凜人	アフエランドラ‘ダニア’	東京都	聖徳学園小学校 2年
福井 晃太	ヒマワリ	東京都	三鷹の森学園三鷹市立高山小学校 2年
村田 弘	ピーマン	埼玉県	西武学園文理小学校 2年
山崎 奏	リシマキア	北海道	中標津町立計根別学園 2年
薄木 栞奈	チューリップ	大阪府	堺市立福田小学校 3年
岡林 圭花	リシマキア・ヌンムラリア、ノイバラ	北海道	北海道教育大学附属釧路小学校 3年
阿部 晃大	ベニバナインゲン‘白花豆’	北海道	釧路市立湖畔小学校 4年
小笹 隆二	サツマイモ	鹿児島県	霧島市立国分小学校 4年
高橋 舞	ツユクサ	神奈川県	横浜市立洋光台第一小学校 4年
藤原 詩	アーモンド	宮城県	宮城教育大学附属小学校 4年
山田 煌真	ウツボカズラ	秋田県	秋田市立桜小学校 5年
太田 望咲	タイバジル	埼玉県	さいたま市立上木崎小学校 6年
澤田 章	サンセベリア‘ローレンティ’	埼玉県	さいたま市立仲町小学校 6年
高山 琴音	キキョウ	埼玉県	さいたま市立与野八幡小学校 6年
田中 葵	グラプトペタルム‘ブロンズ姫’	愛媛県	宇和島市立住吉小学校 6年
平田 零那	ヒマワリ	愛媛県	宇和島市立住吉小学校 6年

国立科学博物館主催 第37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 383点 学校数 94校

中学生 285点 学校数 76校 / 高校生98点 学校数18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
鴻野 仁継	イチジク	兵庫県	神戸大学附属中等教育学校 1年

◎国立科学博物館長賞(1点)

加藤 里奈	ペゴニア‘ワッパー’	東京都	慶應義塾女子高等学校 2年
-------	------------	-----	---------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

野田 和可奈	クズ	兵庫県	兵庫県立北摂三田高等学校 1年
--------	----	-----	-----------------

◎佳作(10点)

飯村 眞子	ハスカップ	北海道	北海道教育大学附属釧路中学校 1年
山本 晃太	フウセンカズラ	奈良県	奈良市立伏見中学校 1年
内田 浩平	ルピナス	埼玉県	さいたま市立浦和中学校 2年
岡林 紀花	エゾオオサクラソウ	北海道	北海道教育大学附属釧路中学校 2年
桑畑 裕太朗	ミズゴケ	兵庫県	神戸大学附属中等教育学校 2年
星 ころろ	オオアマドコロ	北海道	北海道教育大学附属釧路中学校 2年
松尾 美桜	ヤエザクラ	兵庫県	兵庫県立大学附属中学校 2年
矢口 舞	テイキンザクラ	愛知県	一宮市立木曾川中学校 2年
堀井 悠生	メマツヨイグサ	兵庫県	小林聖心女子学院高等学校 2年
渡邊 若葉	ホオズキ	岐阜県	岐阜県立土岐商業高等学校 2年

◎準佳作(19点)

石川 優介	マツバトウダイ	北海道	釧路市立幣舞中学校 1年
鹿納 裕子	ナガバジャノヒゲ	宮城県	仙台市立八木山中学校 1年
富永 優菜	ブルーベリー	埼玉県	さいたま市立第二東中学校 1年
西川 結	レモン‘ユーレカ’	茨城県	江戸川学園取手中学校 1年
川口 愛莉	オクラ	鹿児島県	指宿市立山川中学校 2年
グエン ヴェト ニャット ハー	ペラルゴニウム	千葉県	船橋市立行田中学校 2年
見目 愛里沙	観賞用トウガラシ	栃木県	真岡市立真岡西中学校 2年
澤田 真衣	ヤツデ	島根県	安来市立第三中学校 2年
新川 真海	フジ	東京都	台東区立駒形中学校 2年
平良 優芽	オリーブ	沖縄県	那覇市立松島中学校 2年
椎木 莉音	ハエトリソウ	東京都	豊島岡女子学園中学校 3年
片桐 光一朗	ミズヒキ	埼玉県	さいたま市立浦和高等学校 1年
星野 華菜美	ハトムギ	東京都	東京都立竹台高等学校 2年
岩崎 朝妃	オニユリ	茨城県	東洋大学附属牛久高等学校 2年
三浦 蓮華	ヘデラ	岐阜県	岐阜県立岐阜総合学園高等学校 2年
藤崎 七海	ポーチュラカ	神奈川県	神奈川県立神奈川工業高等学校 3年
松尾 まどか	ベニシダレザクラ	兵庫県	兵庫県立大学附属高等学校 3年
村岡 美幸	トマト	神奈川県	神奈川県立神奈川工業高等学校 3年
脇 菜々実	クロッサンドラ	神奈川県	神奈川県立神奈川工業高等学校 3年

国立科学博物館主催 第37回植物画コンクール入選者一覧表

[一般の部]

応募点数 161点

◎文部科学大臣賞(1点)

氏名	作品名	住所
税所 早苗	カボチャ‘えびす’	茨城県

◎国立科学博物館長賞(1点)

今村 千絵	フウセントウワタ	福岡県
-------	----------	-----

◎筑波実験植物園長賞(1点)

伊藤 葉子	スモークツリー	東京都
-------	---------	-----

◎佳作(5点)

三枝 美樹	オモダカ	神奈川県
筒井 洋子	アカシデ	長野県
長田 喜代美	ハボタン	長野県
的場 みち代	テイカカズラ	和歌山県
村上 麻紀	ソラマメ	愛知県

◎準佳作(10点)

伊藤 みゆき	ラクウショウ	愛知県
加藤 美智代	クリスマスローズ	長野県
神原 悦子	ウバユリ	東京都
北原 恵利子	ベニバナトチノキ	長野県
佐々木 容子	ユキワリイチゲ	大阪府
半澤 仁美	ツルアジサイ	北海道
藤森 靖子	ローゼル	愛知県
松本 宏子	ロサ・ユゴニス	長野県
横溝 憲二	ツタ	東京都
横山 裕三子	シラユキゲシ	大阪府

国立科学博物館主催 第37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、館長が特別奨励賞として表彰するものです。

学 校 名	住 所
北海道教育大学附属釧路中学校	北海道釧路市桜ヶ岡7丁目12番2号