



平成 28 年 12 月 20 日
独立行政法人 国立科学博物館

国立科学博物館主催 第33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、自然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。

平成 28 年度は、第 33 回を迎え、全国から 2,454 点の応募があり、このたび、文部科学大臣賞 3 点を含む 106 点の受賞作品を決定しました。

佳作以上の入選者につきましては、平成 29 年 3 月 28 日（火）に国立科学博物館日本館 2 階講堂で表彰式を行います。

また、入選作品展を筑波実験植物園にて平成 29 年 2 月 11 日（土）～2 月 26 日（日）に、上野本館にて平成 29 年 6 月下旬～7 月中旬頃に、附属自然教育園にて平成 29 年 7 月下旬～8 月下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：福島 昇

担当研究員：遊川 知久（植物研究部 多様性解析・保全グループ長）

〒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

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

国立科学博物館筑波実験植物園HP <http://www.tbg.kahaku.go.jp/>

国立科学博物館主催第 33 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の強さを確かめ、自然保護への関心を高めることを目的とする。
- 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：平成 28 年 9 月 1 日（木）～平成 28 年 10 月 31 日（月）（必着）
- 7 応募総数：小学生の部 1,005 点、中学生・高校生の部 1,248 点、一般の部 201 点
合計 2,454 点
- 8 審 査：次の審査員が、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、平成 28 年 11 月 24 日（木）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：西村 俊雄 植物画家
 邑田 仁 東京大学大学院理学系研究科附属植物園長
 遠藤 一支 つくば市立紫峰学園田井小学校教諭
 小西 達夫 国立科学博物館名誉研究員
 岩科 司 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】

ここ数年、作品のレベルが高く、ばらつきがなくそろっている傾向にある。描きなさいと言われて描くのではなく、身近にあって気になっている植物や、理科の授業で育てて観察しているものを題材として選んでいる傾向が見られる。植物について学ぶことと、それが第一歩となり植物画を描くことへのつながりができていることは好ましい。子どもらしい素直さが魅力の小学生の作品に、大人っぽい絵が増えているのは気になるところである。よりよい表現をするには、画材にも工夫するとよいだろう。

〔小学生の部 文部科学大臣賞〕 オクラ 細田 大登（茨城県）



色がきれいでバランスがとてもよい。紙からはみ出さんばかりに元気いっぱい描いている。葉の裏表、花、果実、すべてよく描いている。

〔小学生の部 国立科学博物館長賞〕 ブドウ‘ナガノパープル’ 大島 彩世（愛知県）



細かいところまで観察していて、葉の裏側などもきちんと描かれている。子どもだけの力でここまで観察することはなかなか難しい。平板ではなく立体感が出ている点で、他の作品とは一線を画している。

〔小学生の部 筑波実験植物園長賞〕 エウフォルビア‘パイナップルコーン’
関野 愛努（神奈川県）



幹の部分に労力の大半を注ぎ、一生懸命集中して描いたという姿勢がにじみ出ている。楽しんで描いている気持ちが感じられ、おもしろさが生き生きと表現できている。

【中学生・高校生の部】

レベルが高く、まとまっていて、大人の領域に差しかかっている作品が多かった。よく植物画に描かれるものだけでなく、自分が感動したものや、自分の表現力に合った題材を選ぶとよりよくなるだろう。

〔中学生・高校生の部 文部科学大臣賞〕 ゲッカビジン 太田 優理子（宮城県）



画面に複数のものを配置すると隙が生まれやすいが、隙なくうまく構成されている。ゲッカビジンの花が満開になるのは夜中のため、描くのは大変だっただろう。暗い背景を使わず、白い背景に白い花をよく表現できている。白にはなかなかつけられないものだが、影のつけ方もよい。

〔中学生・高校生の部 国立科学博物館長賞〕 ポリジ 谷口 萌香（北海道）



昨年の作品とはまた違った、やさしいタッチで描いている。かなりの実力があり、感受性がよい。この作者でなければ出せない空気感が最大の特色である。花の青のあざやかさがもう少し出せるとさらによかった。

〔中学生・高校生の部 筑波実験植物園長賞〕 フウセンカズラ 岡 夏希（東京都）



上にいくほど色が空に融合して薄くなり、上に伸びていく様子がよく描けている。種子の黒い部分がきりっとして、ひとつひとつをよく描いている。視覚的な工夫で絵に魅力がある。種子以外の部分にも同様の注意ができるとよかった。

【一般の部】

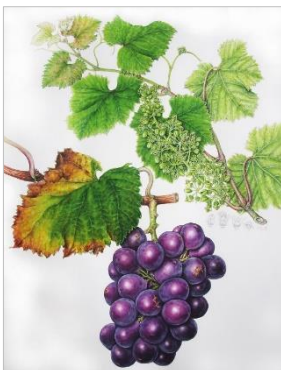
これまでより若い人の応募が多かった。良し悪しがはっきりしていた。いろいろなことに興味を持つ人が増え、題材の選び方、表現のし方、質感が多様性に富んできたのはよいことである。

〔一般の部 文部科学大臣賞〕ワサビ 宇留賀 美雪（長野県）



植物学的に各々のパーツがよく描けている。水っぽくしつとりした味わいがあり、魅力的。清々しさ、鮮度が感じられる。生き生きとした線の描写は相当修行しないとできない。葉のついた茎の密度がよく描かれているが、普通葉が1枚も描かれていないのは残念。華やかさはないが、完成度の高い作品である。

〔一般の部 国立科学博物館長賞〕ブドウ‘藤稔’ 鴨下 秀子（東京都）



他の作品と比べて濃度があり、隙なく描けている。果実に目を配りがちだが、5年もじっくり観察した花に力を入れている。果実と花に注ぐ力のバランスがよく、お互いを引き立てている。構図が抜群で、画面をうまく使っている。

〔一般の部 筑波実験植物園長賞〕タンキリマメ 金海 すゑ子（兵庫県）



まとまり、バランスがとてもよく、細かいところまで丁寧に描かれている。豆の莢がはじけていく各ステージの色の変化が面白い。似たように見えてもひとつとして同じものがないことをよく観察している。画面下方の色を濃くするなどの工夫がみられ、安定感がある。

1 1 入 選 :

	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	15 作品	12 作品	5 作品	32 作品
準佳作	30 作品	25 作品	10 作品	65 作品
合 計	48 作品	40 作品	18 作品	106 作品

1 2 特別奨励賞（学校表彰）：4 校

聖徳学園小学校

つくば市立竹園学園竹園西小学校

つくば市立洞峰学園二の宮小学校

九州産業大学付属九州高等学校

1 3 表 彰 式：佳作以上の入選者について、表彰式を行う。

日時：平成 29 年 3 月 28 日（火）午後 1 時 30 分～3 時 30 分

会場：国立科学博物館日本館 2 階講堂

（住所）東京都台東区上野公園 7-20

（電話）03-3822-0111（代表）

1 4 第 33 回植物画コンクール入選作品展：

日時：平成 29 年 2 月 11 日（土）～2 月 26 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：平成 29 年 6 月下旬～7 月中旬頃予定

会場：国立科学博物館日本館 1 階企画展示室

東京都台東区上野公園 7-20 TEL 03-3822-0111（代表）

日時：平成 29 年 7 月下旬～8 月下旬頃予定

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33回植物画コンクール入選者一覧表

[小学生の部]

応募点数 1,005点 学校数 141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
細田 大登	オクラ	茨城県	つくば市立洞峰学園二の宮小学校 1年

◎国立科学博物館長賞(1点)

大島 彩世	ブドウ‘ナガノパープル’	愛知県	名古屋市立西山小学校 6年
-------	--------------	-----	---------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

関野 愛努	エウフォルビア(パイナップルコーン)	神奈川県	秦野市立鶴巻小学校 5年
-------	--------------------	------	--------------

◎佳作(15点)

牛島 璃空	ナス	埼玉県	さいたま市立芝川小学校 2年
太田 優菜	トウモロコシ	千葉県	流山市立向小金小学校 2年
鹿納 裕子	ヤマブドウ	宮城県	仙台市立八木山南小学校 3年
中里 芙紅	イヌビワ	兵庫県	関西国際学園初等部 3年
山口 優輝	フヨウ	茨城県	つくば市立洞峰学園二の宮小学校 3年
内田 浩平	クワ	埼玉県	さいたま市立大谷場小学校 4年
富士原 妃由	マンデビラ‘サンパラソル’	東京都	聖徳学園小学校 4年
矢口 舞	シコンノボタン	愛知県	一宮市立木曾川西小学校 4年
谷田部 尚裕	ウキツリボク	東京都	筑波大学附属小学校 4年
牛島 紗智	オクラ	埼玉県	さいたま市立芝川小学校 6年
神村 昂輝	ハイビスカス	茨城県	つくば市立竹園学園竹園西小学校 6年
幸田 絢早	ハイビスカス	茨城県	石岡市立南小学校 6年
沢島 侑奈	ミニガーベラ	茨城県	つくば市立竹園学園竹園西小学校 6年
高柳 怜奈	カマツカ	茨城県	小美玉市立橋小学校 6年
山田 祥平	ヨウシュヤマゴボウ	茨城県	つくば市立桜並木学園桜南小学校 6年

◎準佳作(30点)

川又 朱音	ムクゲ	神奈川県	茅ヶ崎市立室田小学校 1年
かわの ひなた	ブドウ	福岡県	みやこ町立城井小学校 2年
仲摩 あんず	ガマズミ	兵庫県	猪名川町立つつじが丘小学校 2年
中村 梨杏	ナス	埼玉県	西武学園文理小学校 2年
藤永 紗羅	ナス	茨城県	江戸川学園取手小学校 2年
森山 寧々	ホオズキ	熊本県	熊本市立出水小学校 2年
渥美 泉澄	オクラ	茨城県	つくば市立輝翔学園谷田部小学校 3年
飯村 眞子	エゾノミツモトソウ	北海道	北海道教育大学附属釧路小学校 3年
此島 文音	ハス	群馬県	前橋市立岩神小学校 3年
高橋 莉子	アガパンサス	東京都	聖徳学園小学校 3年
富永 優菜	ギボウシ	埼玉県	さいたま市立海老沼小学校 3年
野田 理央奈	ミヤマガマズミ	兵庫県	三田市立弥生小学校 3年
松本 月渚	トケイソウ	広島県	学校法人鶴学園なぎさ公園小学校 3年
渡邊 有揮	カボチャ	東京都	聖徳学園小学校 3年
齊藤 友菜	ヤブミョウガ	東京都	杉並区立永福小学校 4年
徳田 寧流	ホタルブクロ	北海道	真狩村立真狩小学校 4年
船山 菜々子	シカクヒマワリ	茨城県	つくば市立竹園学園竹園西小学校 4年
河合 結水	ノブドウ	兵庫県	加東市立東条西小学校 5年
畠山 歩実	アジサイ	北海道	札幌市立幌南小学校 5年
古川 良晟	オオオナモミ	北海道	苫小牧市立ウトナイ小学校 5年
一ノ瀬 徹	ホオズキ(丹波ホオズキ)	茨城県	つくば市立竹園学園竹園西小学校 6年
遠藤 睦実	シロツメクサ	栃木県	鹿沼市立北小学校 6年
大城 優子	ミョウガ	茨城県	つくば市立洞峰学園二の宮小学校 6年
島田 つむぎ	デンドロビウム	宮城県	仙台市立寺岡小学校 6年
時任 智哉	キュウリ	鹿児島県	始良市立西浦小学校 6年
永岡 翼	ニガウリ	福岡県	福岡市立美和台小学校 6年
中村 吏玖	五色トウガラシ	茨城県	つくば市立竹園学園竹園西小学校 6年
野田 和可奈	ホトギス	兵庫県	三田市立弥生小学校 6年
松本 琉輝	オクラ	茨城県	つくば市立竹園学園竹園西小学校 6年
森矢 あかり	シヨクダイオオコンニャク	茨城県	つくば市立洞峰学園二の宮小学校 6年

国立科学博物館主催 第33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 1,248点 学校数 183校

中学生 1149点 学校数 164校 / 高校生99点 学校数19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
太田 優理子	ゲッカビジン	宮城県	仙台市立仙台青陵中等教育学校 1年

◎国立科学博物館長賞(1点)

谷口 萌香	ボリジ	北海道	安平町立追分中学校 2年
-------	-----	-----	--------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

岡 夏希	フウセンカズラ	東京都	豊島岡女子学園中学校 3年
------	---------	-----	---------------

◎佳作(12点)

阿部 絢未	ブラックベリー	埼玉県	埼玉大学教育学部附属中学校 1年
秋元 萌花	ブルーベリー	神奈川県	茅ヶ崎市立松林中学校 2年
前川 由実	ホテイアオイ	三重県	桑名市立明正中学校 2年
三浦 優斗	シャリンバイ	岐阜県	坂祝町立坂祝中学校 2年
矢部 紗和子	ヤマユリ	神奈川県	函嶺白百合学園中学校 3年
安倍 麻莉奈	アヤメ	北海道	北海道釧路湖陵高等学校 1年
佐藤 晴花	シモクレン	岐阜県	湊泉学園多治見西高等学校 1年
東出 あんな	カリン	埼玉県	埼玉県立浦和第一女子高等学校 1年
東出 さら	ナツミカン	埼玉県	埼玉県立浦和第一女子高等学校 1年
水村 芙季子	ノブドウ	埼玉県	秋草学園高等学校 1年
村中 莉菜	ゴクラクチョウカ	福岡県	九州産業大学付属九州高等学校 2年
山田 真萌	ハス	大阪府	大阪教育大学附属高等学校池田校舎 2年

◎準佳作(25点)

加藤 里奈	イチジク	埼玉県	さいたま市立大宮東中学校 1年
清水 美怜	センニチコウ	東京都	東京農業大学第一高等学校中等部 1年
高橋 明里	ミニコチョウラン	埼玉県	さいたま市立常盤中学校 1年
田上 優月	オンシジウム	東京都	東京都立三鷹中等教育学校 1年
徳田 小暖	キキョウ	北海道	真狩村立真狩中学校 1年
友部 晴香	ラフレシア	東京都	光塩女子学院中等科 1年
中澤 樺音	セイヨウナシ‘ラ・フランス’	千葉県	柏市立柏第五中学校 1年
堀井 悠生	ホルトノキ	兵庫県	小林聖心女子学院中学校 1年
山口 日花里	ハナミズキ	愛知県	春日井市立石尾台中学校 1年
石井 里菜	ウツボカズラ	神奈川県	伊勢原市立伊勢原中学校 3年
萱嶋 仁菜	アナナス・ナヌス	東京都	町田市立堺中学校 3年
駒崎 仁耶	ミョウガ	神奈川県	伊勢原市立伊勢原中学校 3年
筑和 夏蓮	カルミア	東京都	世田谷区立梅丘中学校 3年
福田 彩乃	カノコユリ	福岡県	福津市立福間中学校 3年
藤原 美貴	タマネギ	福岡県	福津市立福間中学校 3年
山下 愛莉	ノウゼンカズラ	群馬県	安中市立松井田南中学校 3年
山田 有香	ノウゼンカズラ	兵庫県	三田学園中学校 3年
和田 恵実	ヒャクニチソウ	神奈川県	伊勢原市立伊勢原中学校 3年
高橋 幸大	デュランタ	神奈川県	神奈川県立秦野高等学校 1年
有野 栄晟	ザクロ	山梨県	山梨県立巨摩高等学校 2年
石川 綾香	コエビソウ	福岡県	九州産業大学付属九州高等学校 2年
中根 惇	オクラ	静岡県	静岡県立清水南高等学校 2年
柳澤 ひより	ムサシアブミ	福岡県	九州産業大学付属九州高等学校 2年
板倉 冴	スズラン	静岡県	静岡県立浜松江之島高等学校 3年
寺田 朱里	タカサゴユリ	静岡県	静岡県立浜松江之島高等学校 3年

国立科学博物館主催 第33回植物画コンクール入選者一覧表

[一般の部]

応募点数 201点

◎文部科学大臣賞(1点)

氏名	作品名	住所
宇留賀 美雪	ワサビ	長野県

◎国立科学博物館長賞(1点)

鴨下 秀子	ブドウ‘藤稔’	東京都
-------	---------	-----

◎筑波実験植物園長賞(1点)

金海 すゑ子	タンキリマメ	兵庫県
--------	--------	-----

◎佳作(5点)

井守 百合子	ユウガオ	東京都
須藤 陽子	メキャベツ	東京都
富田 八千代	スタペリア	東京都
村上 さつき	カシワ	北海道
渡辺 敏子	ホオノキ	神奈川県

◎準佳作(10点)

東 美紀	ダイコン	兵庫県
上原 妙子	コブシ	長野県
勝倉 秀美	ハイビスカス	愛知県
木村 絢子	ウマノスズクサ	愛知県
澤登 千代子	ハクウンボク	千葉県
細川 留美子	アカメガシワ	埼玉県
堀口 美貴	コンニャク	東京都
的場 みち代	ヨメナ	和歌山県
萬羽 千津子	キッコウチク	愛知県
横山 裕三子	カジイチゴ	大阪府

国立科学博物館主催 第33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
聖徳学園小学校	東京都武蔵野市境南町2-11-8
つくば市立竹園学園竹園西小学校	茨城県つくば市竹園2-19-4
つくば市立洞峰学園二の宮小学校	茨城県つくば市二の宮4-11
九州産業大学附属九州高等学校	福岡県福岡市東区香椎駅東2-22-1