



平成 29 年 12 月 19 日
独立行政法人 国立科学博物館

国立科学博物館主催 第34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 29 年度は、第 34 回を迎え、全国から **2,904 点の応募**があり、**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、佳作、準佳作の各賞が決定**しました。さらに今回は、国立科学博物館で開催した企画展「フローラ ヤポニカ」（平成 29 年 9 月 12 日～12 月 3 日）を記念して、王立キュー植物園の主席画家クリスタベル・キング氏を特別審査員としてお招きし、各部門に特別賞として「クリスタベル・キング賞」を設けました。入選作品は合計 109 点となります。

佳作以上の入選者につきましては、平成 30 年 3 月 27 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（平成 30 年 2 月 10 日（土）～2 月 25 日（日））、上野本館（平成 30 年 6 月下旬～7 月中旬頃）及び附属自然教育園（平成 30 年 7 月下旬～8 月下旬頃）にて行う予定です。

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、ご参照ください。

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：國府方吾郎（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

<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 34 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 29 年 8 月 1 日（火）～平成 29 年 9 月 30 日（土）（必着）
- 7 応募総数：小学生の部 1,149 点、中学生・高校生の部 1,532 点、一般の部 223 点
合計 2,904 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 29 年 11 月 4 日（土）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
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 つくば市立大穂学園大曾根小学校教諭
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
クリスタベル・キング 英国王立キュー植物園主席画家
山中 麻須美 英国王立キュー植物園公認画家

10 審査員講評：

【全体】

小学生の部は、低学年の応募が少なく、少し元気がないように見受けられる。今後、自由な、生き生きとした子どもらしいよい部分が出てくることを期待したい。そのためには、学校で植物をじっくり育てたり、観察したりしながら描く時間を設けることができるとよいが、その際、大人の感性の枠にはめてしまわないようなかたちでの応援が必要と思われる。

中学生・高校生の部の作品は、全体的に層が厚くなったように思われる。

一般の部は、初めて入選された方の作品が多く、全体的に若い年齢での応募者が増えており、今後が楽しみである。

クリスタベル・キング氏コメント

イギリスの学校では、植物を含めた生物画を描くことはあっても、学校から植物画を描いて応募する機会はなく、小学生にも門を開いているのは素晴らしいことである。また、小学生の部でも植物画の基礎がしっかりしており、指導した先生も賞賛に値する。科博の植物画コンクールから出発して、現在、植物画のプロとして活躍している人も多く、今後、植物画コンクールのさらなる発展が期待される。

各部門三賞およびクリスタベル・キング賞についての講評

【小学生の部】

〔小学生の部 文部科学大臣賞〕 ナガミヒナゲシ 内田 浩平（埼玉県）



全体的にとってもよく描かれている絵である。植物学的にもよく観察し、ポイントを押さえており、構図もよい。特に小さく下を向いたつぼみから果実まで、時間をかけていろいろなステージを見ており、観察力がすぐれていることが分かる。この絵を見て、道端によく生えているこの植物の名前を知る人もたくさんいると思われる。

〔小学生の部 国立科学博物館長賞〕 ミョウガ 伊山 紗良（千葉県）



植物画を描く時、花だけ、根だけなど、特定の部分に集中してしまいがちだが、この作品は全体としての植物の特徴がつかめていて、中立的によく描けている。そのなかでも特に根がよく描けており、インパクトの強い構図である。この植物に出合った時の印象に引っ張られるように、ミョウガの感じが大変よく出せている作品で、緑色の使い方が小学生らしく、力強さが感じられる。

[小学生の部 筑波実験植物園長賞] サルスベリ 竹内 まい (群馬県)



頑張って描いている作品である。これだけ複雑なものを最後まできちんと仕上げているのはすばらしい。複雑な構図をあえて選んで描いた充足感が感じ取れる。じっと見て描くことや、自分で納得することが大切で、そうした部分にかけられる時間があれば更に良い作品になったと思われる。

[小学生の部 クリスタベル・キング賞] ムラサキシキブ ‘中吉小吉’ 矢口 舞 (愛知県)



葉脈の部分はもう少し工夫の余地があるが、花と実が一緒にできているところや分解図など、植物画として細かくよく描けている作品である。特に紫の色が濁らず美しい。

【中学生・高校生の部】

[中学生・高校生の部 文部科学大臣賞] ミニトマト ‘アイコ’ 東出 あんな (埼玉県)



実際に見ていることが忠実に描けている。茎の動き、葉がしおれているところなどが自然に美しく仕上がっている。力まず、植物と素直に向き合っている作品である。

[中学生・高校生の部 国立科学博物館長賞] 食用ホオズキ 谷口 萌香 (北海道)



硬い線の作品が多くなる中、この作品は全体的にやわらかさを感じる。緑の色、質感、形が美しく自然に表現されている作品である。

〔中学生・高校生の部 筑波実験植物園長賞〕 ケヤキ 三浦 優斗 (岐阜県)



木は難しいので、描く人が少ないが、この作品には木のすべての部分がきちんと描かれている。いろいろなステージを、長い時間をかけて細かく描いており、対象物を効果的に画面に収めるために、相当工夫している様子うかがえる。楽しんで作り上げているようにも見受けられ、自分の世界感があり、ひとつひとつにしっかり気持ちが入った作品である。

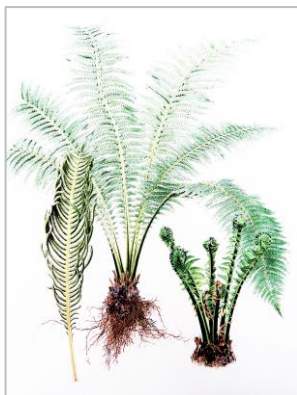
〔中学生・高校生の部 クリスタベル・キング賞〕 オダマキ 阿部 絢未 (埼玉県)



オダマキは、花の構造などが複雑なので描くのが難しい題材であるが、非常に美しく、花の形状も植物学的に正しく描かれている作品である。

【一般の部】

〔一般の部 文部科学大臣賞〕 クサソテツ 佐藤 織恵 (埼玉県)



根気よく細部までしっかり描いている。難しい構図を美しく仕上げている。また、情報を盛り込みすぎず、自然な形できちっと表現しており、よく整理されている作品で、これには相当な技術を要すると思われる。また、本コンクールの意図が反映された作品でもあり、今後に影響を与える作品となっている。

〔一般の部 国立科学博物館長賞〕 ジャーマンアイリス 田澤 かおり（北海道）



花びらの質感がすばらしく、色も美しい。もう少し大きい紙ならさらに動きが出たと推測されるが、あえて葉を多く入れなかった構図が成功している作品である。ジャーマンアイリスの特徴である根茎もよく描けている。

〔一般の部 筑波実験植物園長賞〕 ケチョウセンアサガオ 細川 留美子（埼玉県）



白い花は難しいが、エッジのラインなどがよく描けている。輝かせる技術はどぎつくなってしまうものだが、そうならず、いくつかが輝かせつつ、花の白さも目立たせているはすばらしい作品である。また、果実もよく描けている。

〔一般の部 クリスタベル・キング賞〕 クヌギ 内海 初枝（東京都）



顕微鏡で詳細に見て描いている。特に雌花などは小さくて見づらいが、とてもよく観察しており、葉、花、実、すべてがすばらしく描かれている。また、コントラスト、構図がよく、どのステージも手を抜かず細部までよく描けている作品である。

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
クリスタベル・キング賞	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	49 作品	41 作品	19 作品	109 作品

1 2 特別奨励賞（学校表彰）：1 校

つくば市立吾妻学園小学校

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 30 年 3 月 27 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 34 回植物画コンクール入選作品展：

日時：平成 30 年 2 月 10 日（土）～2 月 25 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 30 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 30 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34回植物画コンクール入選者一覧表

[小学生の部]

応募点数 1,149点 学校数 165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
内田 浩平	ナガミヒナゲシ	埼玉県	さいたま市立大谷場小学校 5年

◎国立科学博物館長賞(1点)

伊山 紗良	ミョウガ	千葉県	鎌ヶ谷市立初富小学校 5年
-------	------	-----	---------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

竹内 まい	サルズベリ	群馬県	渋川市立津久田小学校 4年
-------	-------	-----	---------------

◎特別賞 クリスタベル・キング賞(1点)

矢口 舞	ムラサキシキブ‘中吉小吉’	愛知県	一宮市立木曾川西小学校 5年
------	---------------	-----	----------------

◎佳作(15点)

関口 慶子	イチジク	茨城県	つくば市立吾妻学園小学校 1年
津滝 瞭	アサガオ	茨城県	つくば市立吾妻学園小学校 1年
石塚 翠	ズッキーニ	茨城県	土浦市立乙戸小学校 2年
木島 幸乃	オシロイバナ	埼玉県	さいたま市立常盤小学校 2年
細田 大登	シロナス	茨城県	つくば市立洞峰学園二の宮小学校 2年
牛島 璃空	キュウリ	埼玉県	さいたま市立芝川小学校 3年
齋藤 結愛	ノウゼンカズラ	千葉県	市原市立市西小学校 3年
島 朋康	シュウカイドウ	栃木県	鹿沼市立東小学校 3年
富居 梨沙	ソバナ	北海道	釧路市立釧路小学校 3年
飯村 眞子	クシロハナシノブ	北海道	北海道教育大学附属釧路小学校 4年
鹿納 裕子	ヒメシヤガ	宮城県	仙台市立八木山南小学校 4年
富永 優菜	カラー	埼玉県	さいたま市立海老沼小学校 4年
富士原 妃由	タイタンビカス	東京都	聖徳学園小学校 5年
岡田 星奈	ウツボカズラ	千葉県	成田市立成田小学校 6年
服部 開都	ゴマ	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)

大山 莉明	フェイジョア	茨城県	つくば市立吾妻学園小学校 1年
末松 日菜子	アメリカオニアザミ	愛知県	南山大学附属小学校 1年
永山 絢都	オオトクサ	神奈川県	茅ヶ崎市立室田小学校 1年
菊地 小雪	ウツボカズラ	茨城県	つくば市立吾妻学園小学校 2年
高野 斐子	サルズベリ	東京都	聖徳学園小学校 2年
番澤 実希乃	ハイビスカス	東京都	台東区立浅草小学校 2年
松本 瑛輝	ハス	茨城県	つくば市立竹園学園西小学校 2年
伊東 篤武	ハイビスカス	千葉県	茂原市立二宮小学校 3年
仲摩 あんず	コブシ	兵庫県	猪名川町立つつじが丘小学校 3年
飯野 姫奈	イチジク	山形県	山形市立西山形小学校 4年
石川 優介	エゾフウロ	北海道	釧路市立釧路小学校 4年
井上 駿一	ナス	兵庫県	西宮市立広田小学校 4年
土井原 良美	ノアザミ	茨城県	つくば市立洞峰学園東小学校 4年
中村 珠乃	コオニユリ	茨城県	つくば市立輝翔学園谷田部小学校 4年
野田 理央奈	ヤブラン	兵庫県	三田市立弥生小学校 4年
林 明衣	ブルーベリー	埼玉県	さいたま市立常盤小学校 4年
村重 祐妃	マツヨイグサ	北海道	釧路市立湖畔小学校 4年
小笠原 奈保	キキョウ	静岡県	富士市立富士第二小学校 5年
岡林 紀花	キツリフネ	北海道	北海道教育大学附属釧路小学校 5年
座間味 奏愛	アラマンダ	沖縄県	宮古島市立平良第一小学校 5年
澤田 周	ヒャクニチソウ	埼玉県	埼玉大学教育学部附属小学校 5年
西田 遥葵	ネギ	兵庫県	小林聖心女子学院小学校 5年
堀 月花	カボス	茨城県	つくば市立竹園学園西小学校 5年
町浦 かれん	ハバナリア・ロドケイラ	茨城県	春日学園義務教育学校 5年
山本 慧	センニチコウ	茨城県	つくば市立洞峰学園二の宮小学校 5年
湯浅 愛伊	レズリー、ミセバヤ	東京都	三鷹市立高山小学校 5年
薦田 夏花	トマト	福岡県	福岡市立美和台小学校 6年
大門 優	トウガラシ‘ハバナロ’	茨城県	土浦市立乙戸小学校 6年
橋本 新汰	ミズバショウ	群馬県	前橋市立岩神小学校 6年
古川 良晟	タケ	北海道	苫小牧市立ウトナイ小学校 6年

国立科学博物館主催 第34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 1,532点 学校数 254校

中学生 1436点 学校数 226校 / 高校生96点 学校数28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
東出 あんな	ミニトマト‘アイコ’	埼玉県	埼玉県立浦和第一女子高等学校 2年

◎国立科学博物館長賞(1点)

谷口 萌香	食用ホオズキ	北海道	安平町立追分中学校 3年
-------	--------	-----	--------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

三浦 優斗	ケヤキ	岐阜県	坂祝町立坂祝中学校 3年
-------	-----	-----	--------------

◎特別賞 クリスタベル・キング賞(1点)

阿部 絢未	オダマキ	埼玉県	埼玉大学教育学部附属中学校 2年
-------	------	-----	------------------

◎佳作(12点)

牛島 紗智	ジャガイモ‘男爵’	埼玉県	さいたま市立第二東中学校 1年
大島 彩世	スイカ(小玉スイカ)	愛知県	名古屋市立神丘中学校 1年
加藤 里奈	ホオズキ	埼玉県	さいたま市立大宮東中学校 2年
高橋 明里	ソテツ	埼玉県	さいたま市立常盤中学校 2年
堀井 悠生	センニンソウ	兵庫県	小林聖心女子学院中学校 2年
千葉 芙久	ミニトマト	神奈川県	厚木市立小鮎中学校 3年
山田 有香	クジャクサボテン	兵庫県	三田学園高等学校 1年
佐藤 晴花	ヒノキ	岐阜県	学校法人溪泉学園 多治見西高等学校 2年
駒崎 龍勢	イチョウウキゴケ	埼玉県	学校法人越生学園 武蔵越生高等学校 2年
東出 さら	アジサイ	埼玉県	埼玉県立浦和第一女子高等学校 2年
水村 芙季子	アケビ	埼玉県	秋草学園高等学校 2年
横井 春奈	ツバキ	香川県	香川県立高松工芸高等学校 3年

◎準佳作(25点)

荒井 野杏	ブドウ‘デラウェア’	神奈川県	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校附属中学校 1年
今村 康祐	ハス	静岡県	掛川市立東中学校 1年
岡崎 萌果	ハス	東京都	東京都立三鷹中等教育学校 1年
葛原 望千夏	ブドウ	神奈川県	洗足学園中学校 1年
崎本 彩夢	アフリカンマリゴールド	神奈川県	洗足学園中学校 1年
沢島 侑奈	コショウラン	茨城県	つくば市立竹園学園竹園東中学校 1年
野田 和可奈	ミソハギ	兵庫県	三田市立富士中学校 1年
植野 愛悠	オクラ	茨城県	茨城中学校 2年
大竹 宝良	ナス	岐阜県	瑞浪市立日吉中学校 2年
木下 景文	ヒメヒオウギズイセン	兵庫県	神戸大学附属中等教育学校 2年
鈴木 梨智	ハオルチア	神奈川県	厚木市立小鮎中学校 2年
三嶋 菜々子	ホオズキ	岐阜県	飛騨市立古川中学校 2年
矢崎 緋乃	オレンジ	福島県	郡山市立日和田中学校 2年
大田 胡桃	シュウカイドウ	兵庫県	三田学園中学校 3年
菊地 百音	ヤマボウシ	静岡県	御殿場市立南中学校 3年
佐々木 実晴	ハイビスカス	千葉県	習志野市立第七中学校 3年
佐野 由莉奈	カキ	埼玉県	深谷市立上柴中学校 3年
三橋 由果	タカサゴユリ	三重県	志摩市立文岡中学校 3年
内野 雅	コブシ	熊本県	熊本県立岱志高等学校 1年
岡 夏希	バジル	東京都	豊島岡女子学園高等学校 1年
庄 若彤	デュランタ	東京都	豊島岡女子学園高等学校 1年
岡田 渚月	アシスタシア	東京都	東京都立竹台高等学校 2年
高橋 幸大	ホテイアオイ	神奈川県	神奈川県立秦野高等学校 2年
武藤 杏奈	ヨウシュヤマゴボウ	神奈川県	神奈川県立神奈川工業高等学校 3年
山本 星奈	キンカン	香川県	香川県立高松工芸高等学校 3年

国立科学博物館主催 第34回植物画コンクール入選者一覧表

[一般の部]

応募点数 223点

◎文部科学大臣賞(1点)

氏名	作品名	住所
佐藤 織恵	クサソテツ	埼玉県

◎国立科学博物館長賞(1点)

田澤 かおり	ジャーマンアイリス	北海道
--------	-----------	-----

◎筑波実験植物園長賞(1点)

細川 留美子	ケチョウセンアサガオ	埼玉県
--------	------------	-----

◎特別賞 クリスタベル・キング賞(1点)

内海 初枝	クヌギ	東京都
-------	-----	-----

◎佳作(5点)

尾関 ちづる	クロキビ	愛知県
加藤 美智代	カリン	長野県
佐々木 容子	タマゴタケ	大阪府
鳥居 ひろみ	オオバウマノスズクサ	静岡県
武藤 栄利子	ムラサキミカキグサ	愛知県

◎準佳作(10点)

伊藤 葉子	ハナミズキ	東京都
岡 治	サンコタケ	埼玉県
澤登 千代子	ゴンズイ	千葉県
清水 恵子	マルバツユクサ	東京都
鈴木 京子	サクラ	埼玉県
富田 八千代	フェルニア・ピランシー	東京都
古田 晃	ヤマブキ	大分県
堀口 美貴	ブロッコリー	東京都
佐伯 美和	ゴボウ	奈良県
三谷 里美	ツワブキ	広島県

国立科学博物館主催 第34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
つくば市立吾妻学園小学校	茨城県つくば市吾妻2-16