

平成30年12月17日 独立行政法人 国立科学博物館

国立科学博物館主催 第35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。

平成 30 年度は、第 35 回を迎え、全国から <u>1,768 点の応募</u>があり、このたび審査の結果、 文部科学大臣賞 3 点を含む **84 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、2019 年 3 月 28 日 (木) 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 2019 年 2 月 9 日 (土) ~2 月 24 日 (日) まで、上野本館にて 2019 年 6 月下旬~7 月中旬頃に、附属自然教育園にて 2019 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:稲葉 祐一

担当研究員:田中 法生(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35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30年9月1日(土)~平成30年10月31日(水)

7 応募総数:小学生の部 788 点、中学生・高校生の部 808 点、一般の部 172 点合計 1,768 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、平成30年11月13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

西村 俊雄 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 つくば市立大穂学園大曽根小学校教諭

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

10 審査員講評:

■小学生の部

高学年のレベルが高かった。題材はヒマワリ、アサガオなど、自分たちの身近な植物が多い。 植物を表現したいという気持ちが現れている。

〔小学生の部 文部科学大臣賞〕 アッサムニオイザクラ 'ベニフジ' 矢口 舞 (愛知県)



まんべんなく植物の要素が描かれている。植物の特徴が良く正確に描けている。ピンクと緑のコントラストが良い(ピンクと緑の美しさにひかれて描いたのだろう)。植物画としてよくできている。

[小学生の部 国立科学博物館長賞] ヤマハギ 末松 日菜子 (愛知県)



他の植物とあわせてよく観察し、違いを比較しながら丁寧 に描けている。果実の表面の網目模様が素晴らしい(網目 模様がハギらしくよく描けている)。

[小学生の部 筑波実験植物園長賞] ドクダミ 澤田 周(埼玉県)



地下部に着目し、特に根茎の節がよく描けている。地下部と地上部のバランスがよく、まとまりがある。自然に見える構図が 良い。

■中学生・高校生の部

中学生と高校生の差はあまり感じられなかった。植物との出会いの感動が伝わってくる。色の使い方が強めで、しっかり描いているものが多い。自信を持って描いていて、それが良い絵につながっている。忙しい学校生活の中、じっくり時間をかけてこれだけのものを描き上げることができたことはすばらしい。

[中学生・高校生の部 文部科学大臣賞] ハナミズキ 阿部 絢未(埼玉県)



植物の一生を全てまとめたところがよかった。技量があり、 素晴らしい作品である。作者としても達成感があっただろう。

〔中学生・高校生の部 国立科学博物館長賞〕 オオミノツルコケモモ 谷口 萌香(北海道)



題材を自分でよく考えて選んでいる。紙の材質や色も効果 的である。この作者は本来薄い感覚の表現を好む傾向があ るが、今回のようなきりっとした表現もよくできている。

[中学生・高校生の部 筑波実験植物園長賞] クサギ 野田 和可奈(兵庫県)



写真で撮っても散漫になりがちな植物で、標本のように平らに描くことはできても、ありのままに立体的に描くのは難しい。そのため、個性を表すのが難しい植物であるが、この作品には目の前の植物をそのまま描いた臨場感がある。

■一般の部

過去 2、3 年前は濃度の高い作品が多かったが、今年は全体に明るい作品が多かった。構図の組み合わせなど、無理をしている作品は少なかった。技術は一定のレベルに達しており、 凝ったモチーフを取り入れている応募者も多い。

[一般の部 文部科学大臣賞] ゲットウ 日野 彰子(奈良県)



影ができやすく、暗くなりそうな題材を明るく仕上げている。 明るく仕上げたことで細かい箇所がよく描けている。若い感性 で描かれている。

[一般の部 国立科学博物館長賞] コウボウフデ 佐々木 容子 (大阪府)



観た人に感動を与える作品である。自分が感動したものを描き 写す力がある。

[一般の部 筑波実験植物園長賞] ツバキ 中根 啓子(兵庫県)



花、特に右上の花が最もよく見えるようにうまく描けている。 技術的に優れている。

11 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	20 作品	10 作品	50 作品
合 計	33 作品	33 作品	18 作品	84 作品

12 特別奨励賞 (学校表彰):1校 吾妻学園つくば市立吾妻小学校

13 表彰式: 佳作以上の入選者について、表彰を行う。

日時: 2019年3月28日(木)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)

14 第35回植物画コンクール入選作品展:

日時: 2019年2月9日(土)~2月24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:2019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:2019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)

[小学生の部]

応募点数 788点 学校数 128校

氏 名	作品名	都道府県	学校名及び学年	
矢口 舞	アッサムニオイザクラ'ベニフジ'	愛知県	一宮市立木曽川西小学校	6年
◎国立科学博物館	長賞(1点)			
末松 日菜子	ヤマハギ	愛知県	南山大学附属小学校	2年
◎筑波実験植物園	長賞(1点)			
澤田周	ドクダミ	埼玉県	埼玉大学教育学部附属小学校	6年
◎佳作(10点)				
木島 幸乃	ヒャクニチソウ	埼玉県	さいたま市立常盤小学校	3年
栗本 咲	ハマナシ(ハマナス)	茨城県	吾妻学園つくば市立吾妻小学校	3年
笠嶋 優衣	イワダレソウ	兵庫県	明石市立高丘西小学校	4年
飯村 眞子	アヤメ	北海道	北海道教育大学附属釧路小学校	5年
鹿納 裕子	カタクリ	宮城県	仙台市立八木山南小学校	5年
佐々 幸史朗	サツマイモ'安納芋'	兵庫県	神戸市立鹿の子台小学校	5年
竹内 まい	ブルースター	群馬県	渋川市立津久田小学校	5年
冨永 優菜	オクラ	埼玉県	さいたま市立海老沼小学校	5年
今泉 愛子	ヘクソカズラ	茨城県	輝翔学園つくば市立谷田部小学校	6年
内田 浩平	ソメイヨシノ	埼玉県	さいたま市立大谷場小学校	6年
 ◎準佳作(20点)	•		•	
丹尾 友香	イヌタデ	千葉県	市川市立信篤小学校	1年
中泉 有世	ハグラウリ	茨城県	輝翔学園つくば市立谷田部小学校	1年
奥野 愛未	ランタナ	神奈川県	秦野市立南小学校	2年
関口 慶子	スイカ	茨城県	吾妻学園つくば市立吾妻小学校	2年
村山 遼太朗	トサカケイトウ	埼玉県	さいたま市立常盤小学校	2年
板谷越 駈	タマゴタケ	東京都	町田市立図師小学校	3年
川内谷 遥花	ハニーサックル'グラハム・トーマス'	北海道	白老町立萩野小学校	3年
菊地 紗弥	クサギ	兵庫県	神戸市立住吉小学校	3年
栗山 寛菜	ミヤマガマズミ	兵庫県	三田市立あかしあ台小学校	3年
花田 心美	コチョウラン	埼玉県	さいたま市立上木崎小学校	3年
番澤 実希乃	ホオズキ	東京都	台東区立浅草小学校	3年
岩田 明香里	オッタチカタバミ	茨城県	高山学園つくば市立島名小学校	4年
牛島 璃空	マツ	埼玉県	さいたま市立芝川小学校	4年
仲摩 あんず	カキノキ	兵庫県	猪名川町立つつじが丘小学校	4年
五十嵐 眞澄	ブルーベリー	茨城県	吾妻学園つくば市立吾妻小学校	5年
野田 理央奈	ワルナスビ	兵庫県	三田市立富士小学校	5年
阿部 光来	ダリア	埼玉県	埼玉大学教育学部附属小学校	6年
大圖 達也	エキノプシス・トゥビフロラ(花盛丸)	茨城県	石岡市立恋瀬小学校	6年
小笠原 奈保	ホオズキ	静岡県	富士市立富士第二小学校	6年
座間味 奏愛	パッションフルーツ	沖縄県	宮古島市立平良第一小学校	6年

[中学生・高校生の部]

応募点数 808点 学校数 126校

中学生 707点 学校数 113校 / 高校生101点 学校数13校

◎ 文部科学大臣賞氏名	作品名	都道府県	学校名及び学年	
阿部 絢未	ハナミズキ	埼玉県	埼玉大学教育学部附属中学校	3年
 ◎国立科学博物館	:長賞(1点)			
谷口 萌香	オオミノツルコケモモ	北海道	北海道北広島高等学校	1年
 ◎筑波実験植物園	長賞(1点)			
野田 和可奈	クサギ	兵庫県	三田市立富士中学校	2年
◎佳作(10点)				
鈴木 那歩	ウツボカズラ	静岡県	掛川市立東中学校	1年
荒井 野杏	ガーベラ	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	2年
牛島 紗智	フジ	埼玉県	さいたま市立第二東中学校	2年
小林 世莉香	ミリオンベル	茨城県	潮来市立潮来第二中学校	3年
中村 美優	ワタ	静岡県	湖西市立鷲津中学校	3年
堀井 悠生	キクバヤマボクチ	兵庫県	小林聖心女子学院中学校	3年
岡 夏希	ハス	東京都	豊島岡女子学園高等学校	2年
山田 有香	オダマキ	兵庫県	三田学園高等学校	2年
佐藤 晴花	モモ'昭和白桃'	山梨県	日本航空高等学校	3年
松岡 なつこ	イチジク	香川県	香川県立高松工芸高等学校	3年
 ◎準佳作(20点)				
河合 結水	ミツバアケビ	兵庫県	加東市立滝野中学校	1年
國友 乙菜	ズッキーニ'トロンボンチーノ'	東京都	東京都立三鷹中等教育学校	1年
椎木 莉音	モウセンゴケ	東京都	豊島岡女子学園中学校	1年
矢田 一晃	クズ	宮城県	気仙沼市立大谷中学校	1年
吉田 あかり	オクラ	埼玉県	越谷市立富士中学校	1年
青野 大洋	レモン	神奈川県	横浜国立大学教育学部附属鎌倉中学校	2年
井上 慶音	シマサンゴアナナス	東京都	品川区立東海中学校	2年
今村 康祐	ランタナ	静岡県	掛川市立東中学校	2年
大島 彩世	モモ'白鳳'	愛知県	名古屋市立神丘中学校	2年
沢畠 侑奈	ペンタス	茨城県	竹園学園つくば市立竹園東中学校	2年
松本 友	ナス	埼玉県	桶川市立加納中学校	2年
松本 琉輝	ヒメバショウ	茨城県	竹園学園つくば市立竹園東中学校	2年
守永 かるも	スイカ(小玉スイカ)	鹿児島県	指宿市立山川中学校	2年
亀田 明里	ヒメジョオン	茨城県	竹園学園つくば市立竹園東中学校	3年
木下 景文	タイマツバナ	兵庫県	神戸大学附属中等教育学校	3年
徳田 小暖	ミヤマエンレイソウ	北海道	真狩村立真狩中学校	3年
山下 胡桃	観賞用トウガラシ	神奈川県	茅ヶ崎市立梅田中学校	3年
今林 未彩	シュウメイギク	福岡県	九州産業大学付属九州高等学校	1年
小野田 希音	デュランタ 'タカラヅカ'	和歌山県	和歌山市立和歌山高等学校	2年
諸喜田 文乃	アンスリウム	神奈川県	神奈川県立神奈川工業高等学校	3年

[一般の部]

応募点数 172点

氏 名	作 品 名	住所
日野 彰子	ゲットウ	奈良県

◎国立科学博物館長賞(1点)

佐々木 容子 コウボウフデ 大阪府

◎筑波実験植物園長賞(1点)

r r		~
中根 啓子	ツバキ(園芸品種)	兵庫県
	ノノハイ(尿)マロロ作用)	大川·宗

◎佳作(5点)

岡 治	ヒトリシズカ	埼玉県
楓 ひろみ	アセビ	大阪府
筒井 洋子	オランダイチゴ'カレンベリー'	長野県
藤森 靖子	キイジョウロウホトトギス	愛知県
山本 清美	ヤマザクラ	富山県

◎準佳作(10点)

T-112-11 (1	= - 71117		
伊藤	みゆき	イチョウ	愛知県
上原	妙子	アケビ	長野県
大桃っ	ますみ	ビワ	兵庫県
鴈原 耳	真知子	シモクレン	北海道
國定	泰子	トチノキ	愛知県
澤登 -	千代子	ポポー	千葉県
角南	貴義	ガクアジサイ	兵庫県
田辺(佳愛	ニホンカボチャ'鹿ケ谷'	滋賀県
堀口	美貴	ナンバンカラスウリ	東京都
水谷 糸	紀子	ビロードモウズイカ	長野県

[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
吾妻学園つくば市立吾妻小学校	茨城県つくば市吾妻2-16