



平成 24 年 12 月 14 日
独立行政法人国立科学博物館

「第 29 回植物画コンクール」入選者決定について

独立行政法人国立科学博物館（館長：近藤 信司）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行っております。

平成 24 年度は、第 29 回を迎え、全国から 3,266 点の多数の応募がありました。
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ことをご報告いたします。

佳作以上の入選者につきましては、平成 25 年 3 月 26 日（火）に国立科学博物館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（開催時期：2 月 5 日～2 月 24 日）及び上野本館（開催時期：6 月 29 日～7 月 15 日）で行う予定です。

なお、本件につきましては、入選者一覧等別紙にて詳細を添付いたしますので、ご参照下さい。よろしくお願い申し上げます。

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：中嶋まさ枝

担当研究員：奥山雄大（植物研究部多様性解析・保全グループ研究員）

〒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: mnakajim@kahaku.go.jp

国立科学博物館 HP <http://www.kahaku.go.jp/>

国立科学博物館主催第 29 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

- 主 催： 独立行政法人 国立科学博物館（館長 近藤 信司）
- 後 援： 全国科学博物館協議会
- 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。
- 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
- 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、または八ツ切と条件
と条件 を使用したもの。画材や表現方法に制約はないが、他の作品を汚す恐れのある画材の使用は、遠慮願うこととした。
- 受付期間： 平成24年9月1日（土）～平成24年10月31日（水）（必着）
- 応募総数： 小学生の部 1,837点、中学生・高校生の部 1,248点、一般の部 181点
合計 3,266点
- 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24年12月2日に、国立科学博物館筑波地区総合研究棟会議室において、審査を行った。
- 審 査 員： 西野 範夫 元上越教育大学学校教育学部教授
西村 俊雄 植物画家
西村 德行 筑波大学附属小学校教諭
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
門田 裕一 国立科学博物館植物研究部陸上植物研究グループ研究主幹

〔全体審査員講評〕

近年は、北海道から沖縄にいたるまで応募があり、これは本コンクールを通して、広く植物画が浸透してきた結果だと思われる。小学生の部においては、従来、花、特にヒマワリなどの目立つ花のみを描く作品が多かったが、最近では、通常目にする根のような地下部など、植物の全般を描く作品が増加しており、これらは「植物画」として大変よい傾向にある。

〔文部科学大臣賞講評〕



小学生の部 ツリフネソウ 堀井悠生（兵庫県）

小学 3 年生の作品ではあるが、ツリフネソウの花や葉が正確に描かれている作品である。絵の技巧に走るのではなく、植物に対する一途な作者のこだわりが絵に表現されている。



中学・高校の部 オウトウ '佐藤錦' 五十嵐一樹（新潟県）

描かれている果実、葉、材の構図のバランスが素晴らしい。描写が全体的に優れているが、特に材の樹皮の表現は一般の部の作品にも匹敵しており、大変優秀である。



一般の部 サニーレタス 大原裕美（愛知県）

一般の部の中では比較的地味な作品ではあるが、作者の磨かれた感性がよく表現されている。サニーレタスは、流通過程等では、ふつう花を見ることのない植物であるが、年間を通して適確に観察し、細部までよく描かれた作品である。

入 選：

	小学生の部	中学生・高校生の部	一般の部	
文部科学大臣賞	1点	1点	1点	計3点
国立科学博物館長賞	1点	1点	1点	計3点
筑波実験植物園長賞	1点	1点	1点	計3点
佳作	15点	12点	5点	計32点
準佳作	30点	25点	10点	計65点

合計 106点

特別奨励賞（学校表彰）：1校

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25年3月26日（火）午後1時～午後3時

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

「第29回植物画コンクール入選作品展」

日時；平成25年2月5日（火）～2月24日（日）

会場；国立科学博物館筑波実験植物園教育棟

茨城県つくば市天久保4-1-1 Tel 029-851-5159（代表）

日時；平成25年6月29日（土）～7月15日（月・祝）予定

会場；国立科学博物館上野本館日本館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）

国立科学博物館主催 第29回植物画コンクール入選者一覧表

[小学生の部] 応募点数 1,837点 学校数 202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
堀井 悠生	ツリフネソウ	兵庫県	小林聖心女子学院小学校 3年

◎国立科学博物館長賞(1点)

若林 緑海	ミョウガ	茨城県	土浦市立大岩田小学校 5年
-------	------	-----	---------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

福澤 ゆきね	エゾゼンテイカ	北海道	札幌市立小野幌小学校 4年
--------	---------	-----	---------------

◎佳作(15点)

野口 青楓	ベゴニア	東京都	聖徳学園小学校 2年
廣本 恵美	ブルーベリー	広島県	呉市立昭和中央小学校 2年
池田 幸正	ホオズキ	宮城県	角田市立角田小学校 3年
神谷 美穂	オクラ	静岡県	湖西市立白須賀小学校 3年
徳田 小暖	メマツヨイグサ	北海道	真狩村立真狩小学校 3年
猪鼻 涼々	ハンゲショウ	埼玉県	富士見市立勝瀬小学校 4年
河合 駿介	コブシ	兵庫県	三田市立すずかけ台小学校 4年
須賀 ありさ	アメリカオニアザミ	埼玉県	埼玉大学教育学部附属小学校 4年
江口 さくら	ブドウ	埼玉県	さいたま市立大東小学校 5年
宮下 亜珠花	ギンギン	埼玉県	富士見市立勝瀬小学校 5年
岩田 祥子	ソルコケモモ	東京都	学習院初等科 6年
小原 萌夏	ミニトマト	茨城県	取手市立高井小学校 6年
佐野 旭	フキ	山口県	周南市立岐山小学校 6年
東出 あんな	オランダイチゴ	埼玉県	さいたま市立海老沼小学校 6年
水村 芙季子	ムラサキケマン	埼玉県	富士見市立南畑小学校 6年

◎準佳作(30点)

岡本 和花	カボチャ	静岡県	菊川市立六郷小学校 2年
調 真理	オオバナアリアケカズラ	東京都	聖徳学園小学校 2年
保科 好身	ハウセンカ	埼玉県	西武学園文理小学校 2年
井原 愛佳	ミソハギ	茨城県	つくば市立吾妻小学校 3年
鹿野 あかり	クロコスミア	宮城県	大崎市立古川第三小学校 3年
白倉 英奈	カヤツリグサ	山梨県	甲斐市立双葉東小学校 3年
古澤 元夢	ホオズキ	栃木県	鹿沼市立北小学校 3年
三村 羽奈美	コチョウラン	千葉県	船橋市立豊富小学校 3年
岩倉 綾花	ヤブラン	茨城県	那珂市立横堀小学校 4年
大田 胡桃	ムクゲ	兵庫県	神戸市立有野小学校 4年
岡部 瑠璃香	スイカ	茨城県	那珂市立菅谷小学校 4年
久保谷 尊	ヨウシュヤマゴボウ	茨城県	つくば市立栗原小学校 4年
松崎 吏旺	トウモロコシ	茨城県	土浦市立乙戸小学校 4年
伊藤 凜	エノコログサ	茨城県	つくば市立松代小学校 5年
井原 穰	ゴマギ	茨城県	つくば市立吾妻小学校 5年
今任 玲花	ショウジョウソウ	埼玉県	富士見市立勝瀬小学校 5年
岡野 夏実	ナス	茨城県	つくば市立春日小学校 5年
関根 優梨	ヒペリカム	埼玉県	さいたま市立七里小学校 5年
津金 千里	キクイモ	長野県	原村立原小学校 5年
平松 佳野	マユミ	兵庫県	神戸市立東灘小学校 5年
武笠 尚美	サツマイモ	埼玉県	さいたま市立大東小学校 5年
安部 夢乃	オジギソウ	北海道	登別市立幌別小学校 6年
片野 萌葵	パキスタキス・ルテア	茨城県	那珂市立横堀小学校 6年
佐藤 晴花	クレマチス	岐阜県	多治見市立南姫小学校 6年
高橋 幸大	アンズリウム	神奈川県	秦野市立南が丘小学校 6年
東出 さら	ジャガイモ	埼玉県	さいたま市立海老沼小学校 6年
西村 多央	ゲッカビジン	埼玉県	さいたま市立北浦和小学校 6年
本多 円	ニガウリ	茨城県	つくば市立松代小学校 6年
町田 琳萌	ハイビスカス	神奈川県	藤沢市立鶴南小学校 6年
吉田 萌悠	アルストロメリア	茨城県	つくば市立大曾根小学校 6年

国立科学博物館主催 第29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 219校

中学生 1,125点 学校数 195校 / 高校生123点 学校数24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
五十嵐 一樹	オウトウ‘佐藤錦’	新潟県	新潟県立新潟江南高等学校 高1

◎国立科学博物館長賞(1点)

山田 真萌	オタカラコウ	兵庫県	大阪教育大学附属池田中学校 2年
-------	--------	-----	------------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

兼子 えみ	ミニカボチャ	静岡県	静岡県立静岡中央高等学校 高3
-------	--------	-----	-----------------

◎佳作(12点)

阿部 華也子	エゾエンゴサク	北海道	釧路市立青陵中学校 1年
愛 美里	シネリア	北海道	鶴居村立鶴居中学校 2年
宇木 麗華	グロリオサ	東京都	白百合学園中学校 2年
緒方 和奏	ヒマワリ	千葉県	八千代市立村上中学校 2年
呉 涼子	ツユクサ	茨城県	牛久市立牛久第一中学校 2年
馬場 優佳	ムラサキツユクサ	愛知県	江南市立北部中学校 2年
平田 悠華	ワイルドストロベリー	神奈川県	藤沢市立湘洋中学校 2年
山田 康平	ヤマノイモ	埼玉県	川越市立大東西中学校 2年
神作 菜弥	ツルハナナス	東京都	学習院女子中等科 3年
菊地 涼	ブルーベリー	宮城県	気仙沼市立大島中学校 3年
坂口 奈津子	サトイモ	兵庫県	神戸市立葺合高等学校 高1
鈴木 里奈	ユエビソウ	静岡県	静岡県立浜松江之島高等学校 高3

◎準佳作(25点)

荒川 美穂	ケイトウ	東京都	光塩女子学院中等科 1年
谷口 柚香	ベルテッセン	北海道	安平町立追分中学校 1年
綱分 睦実	ヘクソカズラ	東京都	豊島岡女子学園中学校 1年
鶴田 千尋	ハス	東京都	東京都立南多摩中等教育学校 1年
道家 友香	ヤブミョウガ	東京都	豊島岡女子学園中学校 1年
山崎 菜央	ブルーベリー	山口県	周南市立富田中学校 1年
鈴木 のどか	グロリオサ	茨城県	古河市立古河第三中学校 2年
橋本 英里子	コオニユリ	茨城県	つくば市立吾妻中学校 2年
石田 湧輝	ホオズキ	福岡県	小郡市立三国中学校 3年
柿沼 那宇	トウガラシ	東京都	東京都立南多摩中等教育学校 3年
梶 愛理	パキラ	広島県	東広島市立向陽中学校 3年
勝倉 明以	イチハツ	愛知県	刈谷市立朝日中学校 3年
橋場 春佳	アジサイ	栃木県	那須塩原市立三島中学校 3年
安田 菜那子	ミニトマト	神奈川県	伊勢原市立伊勢原中学校 3年
石田 こなつ	ブドウ‘巨峰’	神奈川県	神奈川県立平塚湘風高等学校 高1
大谷 海月	ナツツバキ	東京都	東京都立飛鳥高等学校 高1
栗田 野乃花	フウセンカズラ	静岡県	静岡県立清水南高等学校 高1
佐藤 果鈴	イモカタバミ	福岡県	福岡県立太宰府高等学校 高1
徳田 侑子	キウイ	茨城県	茨城県立竹園高等学校 高1
木下 咲月	ヒガンバナ	東京都	東海大学付属相模高等学校 高2
佐々木 都后	セイタカアワダチソウ	福岡県	福岡県立太宰府高等学校 高2
土見 将大	シクラメン	北海道	釧路市立釧路東高等学校 高2
豊増 百合加	カキノキ	宮崎県	宮崎県立佐土原高等学校 高2
山下 りさ	マルバシヤリンバイ	福岡県	福岡県立太宰府高等学校 高2
筒井 玲奈	ユエビソウ	静岡県	静岡県立浜松江之島高等学校 高3

国立科学博物館主催 第29回植物画コンクール入選者一覧表

[一般の部]

応募点数 181点

◎文部科学大臣賞(1点)

氏名	作品名	住所
大原 裕美	サニーレタス	愛知県

◎国立科学博物館長賞(1点)

大村 セツ子	ワサビ	神奈川県
--------	-----	------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

倉科 光子	ブナ	東京都
-------	----	-----

◎佳作(5点)

鴨下 秀子	コブシ	東京都
木村 絢子	ヒノキ	愛知県
栗田 安久	サルトリイバラ	広島県
澤登 千代子	ムベ	千葉県
吉利 令子	クワイ	愛知県

◎準佳作(10点)

植田 修二	ギンセンソウ	愛知県
川田 むつみ	サネカズラ	東京都
黒田 たえ子	キワノ	宮城県
小泉 文子	オオバコ	神奈川県
田島 とも子	レンギョウ	茨城県
丹田 勝	オオマムシグサ	兵庫県
蓮実 芙美子	ノイバラ	栃木県
幅 英雄	アカメガシワ	愛知県
前川 哲雄	フウリンガマズミ	福井県
村上 さつき	カバイロタケ	北海道

国立科学博物館主催 第29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た学校で、多くの作品が入選となった場合、

学 校 名	住 所
富士見市立勝瀬小学校	埼玉県富士見市勝瀬674