



令和 3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38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：篠田 謙一）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3年度は、第38回を迎え、全国から 1,491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84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4年2月11日（金・祝）～2月27日（日）まで、上野本館にて令和4年6月下旬～7月中旬頃に、附属自然教育園にて令和4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：所 真次

担当研究員：村井 良徳（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.tbg.kahaku.go.jp/>

国立科学博物館主催第 38 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 篠田 謙一）
- 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 3 年 9 月 1 日（水）～令和 3 年 10 月 31 日（日）
- 7 応募総数：小学生の部 718 点、中学生・高校生の部 628 点、一般の部 145 点
合計 1,491 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 3 年 11 月 26 日（金）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 元上越教育大学学校教育学部教授
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
石川美枝子 植物画家
細矢 剛 国立科学博物館筑波実験植物園長
田中 伸幸 国立科学博物館植物研究部

10 審査員講評：

■小学生の部

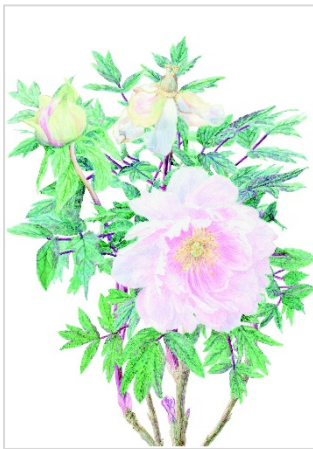
大人とは違った視点でよく植物を観察していると感心する。植物をただの絵の対象物ではなく、“自分の植物”として描いていることが感じられ、小学生でこのような絵が描けるのは、心が豊かだからだと思われる。これからの植物画の可能性や広がり期待している。

[小学生の部 文部科学大臣賞] ザクロ 藤原 詩 (宮城県)



ザクロを描くのは難しいが、しっかりと観察し素直に表現することにより、花や葉を上手に描けた作品である。特に花の特徴をよくつかんでおり、色合いもよい。

[小学生の部 国立科学博物館長賞] ボタン ‘八千代椿’ 番澤 実希乃 (東京都)



複雑な花をよく観察し考えて描いており、構図がとてもよい作品である。作者の表現したい花の絵となっていると思われる。

[小学生の部 筑波実験植物園長賞] エゾノコリンゴ 川内谷 遥花 (北海道)



表現が難しい白い花や葉などをしっかりと観察して素直に描いた非常によい作品であり、純粋さが感じられる。

■中学生・高校生の部

いろいろな植物を題材とした作品があり、多様化が進んでいることが感じられた。大変な世の中の状況ではあるが、応募作品には、生きた植物としっかりと向き合って描いたと思われる作品が多くあった。小学生と同様に、これからの植物画の可能性に期待したい。

〔中学生・高校生の部 文部科学大臣賞〕 アカツメクサ 山本 晃太（奈良県）



左の枠外から大きく描かれている花など、センスが光る作品で、小さな蕾が開花するまでの時間の経過も上手く表現されている。

〔中学生・高校生の部 国立科学博物館長賞〕 メドーセージ 矢口 舞（愛知県）



細かいところまで丁寧に描かれており、よく植物の特徴をとらえている作品である。葉をはじめ色のバランスも大変よい。

〔中学生・高校生の部 筑波実験植物園長賞〕 ビワ 加藤 里奈（東京都）



ハイライトが入り、コントラストも上手く表現されている。葉の裏側が実によく描かれており、全体の配置がとてもよい作品である。

■一般の部

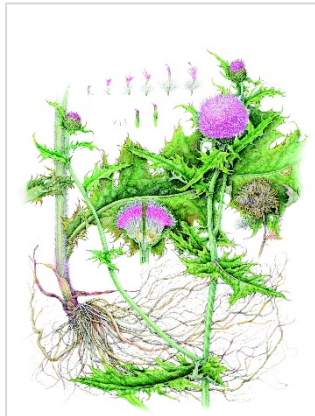
植物画の優れた技法や凝った構図などにより、描きたいイメージが上手く表現されている作品が多く、全般的にレベルが高かった。以前は、似通った題材が多く傾向が固まっていたと思われる時期もあったが、今回は審査委員が初めて知った園芸種を題材とした作品もあるなど、全体的にバリエーションに富んだ作品が多く、多様な題材にチャレンジしている作品が多いと感じられた。

〔一般の部 文部科学大臣賞〕 ヤマユリ 三枝 美樹（神奈川県）



思わず触ってみたいくなるほど精緻に描かれた絵で構図も素晴らしく、技巧を凝らしたさまざまな要素が入った作品である。

〔一般の部 国立科学博物館長賞〕 ノアザミ 伊藤 みゆき（愛知県）



斬新なアイデアで、花を真ん中で切り分けたような形で、雄と雌の花を描き分けている。相当練られたと思われる構図となっている。

〔一般の部 筑波実験植物園長賞〕 ツバキキンカクチャワンタケ 佐々木 容子（大阪府）



サイエンスとアートが上手く融合されて全体像が描かれた、素晴らしい構図の作品である。植物と菌類の関わりがよく表現されている。

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	20 作品	10 作品	50 作品
合計	33 作品	33 作品	18 作品	84 作品

総合計 84 作品

1 2 特別奨励賞（学校表彰）：3 校

聖徳学園小学校

宮城教育大学附属小学校

宮城県宮城野高等学校

1 3 第 38 回植物画コンクール入選作品展：

日時：令和 4 年 2 月 11 日（金・祝）～2 月 27 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 4 年 6 月下旬～7 月中旬頃予定

会場：国立科学博物館

東京都台東区上野公園 7-20 TEL 050-5541-8600（ハローダイヤル）

日時：令和 4 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38回植物画コンクール入選者一覧表

[小学生の部]

応募点数 718点 学校数 119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
藤原 詩	ザクロ	宮城県	宮城教育大学附属小学校 5年

◎国立科学博物館長賞(1点)

番澤 実希乃	ボタン‘八千代椿’	東京都	台東区立浅草小学校 6年
--------	-----------	-----	--------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

川内谷 遥花	エゾノコリンゴ	北海道	白老町立萩野小学校 6年
--------	---------	-----	--------------

◎佳作(10点)

葛 璃里	オランダイチゴ	東京都	白百合学園小学校 1年
有澤 櫻子	シヨクダイオオコンニャク	茨城県	ひたちなか市立堀口小学校 2年
佐藤 朱里	シラン	北海道	札幌市立山鼻小学校 2年
与謝野 旭	ハウセンカ	東京都	聖徳学園小学校 2年
福井 晃太	キキョウ(八重咲き)	東京都	三鷹の森学園三鷹市立高山小学校 3年
丹尾 友香	オモト	千葉県	市川市立信篤小学校 4年
片桐 晴美	ユキノシタ	埼玉県	さいたま市立木崎小学校 6年
小池 新花	ピラカンサ	神奈川県	横浜市立大綱小学校 6年
小早川 実祈	モンステラ	千葉県	船橋市立船橋小学校 6年
花田 心美	ウツボカズラ	埼玉県	さいたま市立上木崎小学校 6年

◎準佳作(20点)

五十嵐 帆菜	ミニトマト	新潟県	刈羽村立刈羽小学校 2年
道幸 玲雄	ヒガンバナ	神奈川県	藤沢市立大道小学校 2年
五十嵐 千晶	トウガラシ	茨城県	つくば市立吾妻小学校 3年
梶田 悠希菜	リンゴ	東京都	目黒区立東山小学校 3年
亀迫 柚希	モミジアオイ	東京都	聖徳学園小学校 3年
小山 凜人	サンゴパイソ	東京都	聖徳学園小学校 3年
細田 麻友	スパティフィラム	茨城県	つくば市立二の宮小学校 3年
松井 大樹	コスモス	東京都	聖徳学園小学校 3年
山崎 奏	ソバナ	北海道	中標津町立計根別学園 3年
岡林 圭花	ヒオウギアヤメ	北海道	北海道教育大学附属釧路義務教育学校 4年
阿部 晃大	ヤマブドウ	北海道	釧路市立湖畔小学校 5年
工藤 千愛	トウガラシ‘パープルフラッシュ’	宮城県	宮城教育大学附属小学校 5年
末松 日菜子	アキウコン	愛知県	南山大学附属小学校 5年
間野 智遥	クレロデンドルム‘ブルーウィング’	宮城県	宮城教育大学附属小学校 5年
板谷越 駈	ナカグロモリノカサ	東京都	町田市立図師小学校 6年
岡野 佑亮	ハス	茨城県	つくば市立東小学校 6年
小野 有穂	ツルクビヒョウタン	茨城県	つくば市立大曾根小学校 6年
川野 敦功	カキ‘富有’	東京都	暁星小学校 6年
向後 悠妃	ナス	兵庫県	伊丹市立南小学校 6年
門田 春真	サラセニア	熊本県	荒尾市立荒尾第一小学校 6年

国立科学博物館主催 第38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 628点 学校数 113校

中学生 573点 学校数 96校 / 高校生55点 学校数17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
山本 晃太	アカツメクサ	奈良県	奈良市立伏見中学校 2年

◎国立科学博物館長賞(1点)

矢口 舞	メドーセージ	愛知県	一宮市立木曾川中学校 3年
------	--------	-----	---------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

加藤 里奈	ヒワ	東京都	慶應義塾女子高等学校 3年
-------	----	-----	---------------

◎佳作(10点)

牛島 璃空	ヤグルマソウ	埼玉県	さいたま市立第二東中学校 1年
岡林 春花	エゾカンゾウ	北海道	北海道教育大学附属釧路義務教育学校 1年
高山 琴音	ニチニチソウ	埼玉県	さいたま市立与野東中学校 1年
山崎 千祥	グラジオラス	東京都	八王子市立みなみ野中学校 1年
米窪 しずか	オランダイチゴ	長野県	塩尻市立塩尻中学校 2年
澤田 周	ローマンカモミール	埼玉県	埼玉大学教育学部附属中学校 3年
新川 真海	デイゴ	東京都	台東区立駒形中学校 3年
星 こころ	チシマアザミ	北海道	北海道教育大学附属釧路義務教育学校 3年
鹿野 菜々子	ヒヤクニチソウ	宮城県	宮城県宮城野高等学校 2年
高濱 愛	オウトウ	熊本県	熊本県立小川工業高等学校 2年

◎準佳作(20点)

梶浦 章誠	パイナップル	東京都	東京農業大学第一高等学校中等部 1年
島 朋康	ミョウガ	栃木県	鹿沼市立東中学校 1年
庄司 桃栴	バナナ	北海道	釧路市立阿寒中学校 1年
平井 友琴	ピーマン	埼玉県	越谷市立富士中学校 1年
三宅 結実子	キキョウ	千葉県	柏市立酒井根中学校 1年
久保 琴音	ハマヒルガオ	千葉県	成田市立公津の杜中学校 2年
齊藤 泰生	ホテイアオイ	千葉県	成田市立公津の杜中学校 2年
竹内 まい	ミニトマト	群馬県	群馬大学共同教育学部附属中学校 2年
内田 浩平	ペラルゴニウム	埼玉県	さいたま市立浦和中学校 3年
柴 彩乃	ヤブジラミ	神奈川県	山手学院中学校 3年
松尾 美桜	キリ	兵庫県	兵庫県立大学附属中学校 3年
椎木 莉音	ハイビスカス	東京都	豊島岡女子学園高等学校 1年
阿部 旭葉	ソメイヨシノ	宮城県	宮城県宮城野高等学校 2年
井上 結加里	オクラ	熊本県	熊本県立岱志高等学校 2年
小澤 奈央	バラ	宮城県	宮城県宮城野高等学校 2年
片桐 光一朗	オシロイバナ	埼玉県	さいたま市立浦和高等学校 2年
畠山 彩愛	サボテン	神奈川県	川崎市立川崎総合科学高等学校 2年
小松 咲月	フチベニベンケイ	神奈川県	神奈川県立神奈川工業高等学校 3年
山中 聖菜	ピンクポインセチア	神奈川県	神奈川県立神奈川工業高等学校 3年
渡邊 若葉	シンテツポウユリ	岐阜県	岐阜県立土岐商業高等学校 3年

国立科学博物館主催 第38回植物画コンクール入選者一覧表

[一般の部]

応募点数 145点

◎文部科学大臣賞(1点)

氏名	作品名	住所
三枝 美樹	ヤマユリ	神奈川県

◎国立科学博物館長賞(1点)

伊藤 みゆき	ノアザミ	愛知県
--------	------	-----

◎筑波実験植物園長賞(1点)

佐々木 容子	ツバキキンカクチャワソウ	大阪府
--------	--------------	-----

◎佳作(5点)

上原 妙子	ヤクシマジャクナゲ	長野県
岡 治	ナツツバキ	埼玉県
神原 悦子	ユキモチソウ	東京都
木村 絢子	アベマキ	愛知県
右田 俊子	ニガウリ	兵庫県

◎準佳作(10点)

井守 百合子	カタバミ	東京都
上田 真理	ベニシダ	兵庫県
大和 正子	フトエバラモンギク	長野県
加藤 美智代	ヤマブドウ	長野県
佐藤 潤子	シラネアオイ	北海道
長岩 詩子	エビヅル	神奈川県
中山 亜季子	センナリヒョウタン	神奈川県
藤森 靖子	カノコユリ	愛知県
松本 宏子	カンボク	長野県
山寺 清治	カシワバアジサイ	長野県

国立科学博物館主催 第38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、特別奨励賞として表彰するものです。

学 校 名	都道府県
聖徳学園小学校	東京都
宮城教育大学附属小学校	宮城県
宮城県宮城野高等学校	宮城県

国立科学博物館主催 第38回植物画コンクール入選者一覧表

[小学生の部]

応募点数 718点 学校数 119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
藤原 詩	ザクロ	宮城県	宮城教育大学附属小学校 5年

◎国立科学博物館長賞(1点)

番澤 実希乃	ボタン‘八千代椿’	東京都	台東区立浅草小学校 6年
--------	-----------	-----	--------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

川内谷 遥花	エゾノコリンゴ	北海道	白老町立萩野小学校 6年
--------	---------	-----	--------------

◎佳作(10点)

葛 璃里	オランダイチゴ	東京都	白百合学園小学校 1年
有澤 櫻子	シヨクダイオオコンニャク	茨城県	ひたちなか市立堀口小学校 2年
佐藤 朱里	シラン	北海道	札幌市立山鼻小学校 2年
与謝野 旭	ハウセンカ	東京都	聖徳学園小学校 2年
福井 晃太	キキョウ(八重咲き)	東京都	三鷹の森学園三鷹市立高山小学校 3年
丹尾 友香	オモト	千葉県	市川市立信篤小学校 4年
片桐 晴美	ユキノシタ	埼玉県	さいたま市立木崎小学校 6年
小池 新花	ピラカンサ	神奈川県	横浜市立大綱小学校 6年
小早川 実祈	モンステラ	千葉県	船橋市立船橋小学校 6年
花田 心美	ウツボカズラ	埼玉県	さいたま市立上木崎小学校 6年

◎準佳作(20点)

五十嵐 帆菜	ミニトマト	新潟県	刈羽村立刈羽小学校 2年
道幸 玲雄	ヒガンバナ	神奈川県	藤沢市立大道小学校 2年
五十嵐 千晶	トウガラシ	茨城県	つくば市立吾妻小学校 3年
梶田 悠希菜	リンゴ	東京都	目黒区立東山小学校 3年
亀迫 柚希	モミジアオイ	東京都	聖徳学園小学校 3年
小山 凜人	サンゴパイン	東京都	聖徳学園小学校 3年
細田 麻友	スパティフィラム	茨城県	つくば市立二の宮小学校 3年
松井 大樹	コスモス	東京都	聖徳学園小学校 3年
山崎 奏	ソバナ	北海道	中標津町立計根別学園 3年
岡林 圭花	ヒオウギアヤメ	北海道	北海道教育大学附属釧路義務教育学校 4年
阿部 晃大	ヤマブドウ	北海道	釧路市立湖畔小学校 5年
工藤 千愛	トウガラシ‘パープルフラッシュ’	宮城県	宮城教育大学附属小学校 5年
末松 日菜子	アキウコン	愛知県	南山大学附属小学校 5年
間野 智遥	クレロデンドルム‘ブルーウィング’	宮城県	宮城教育大学附属小学校 5年
板谷越 駈	ナカグロモリノカサ	東京都	町田市立図師小学校 6年
岡野 佑亮	ハス	茨城県	つくば市立東小学校 6年
小野 有穂	ツルクビヒョウタン	茨城県	つくば市立大曾根小学校 6年
川野 敦功	カキ‘富有’	東京都	暁星小学校 6年
向後 悠妃	ナス	兵庫県	伊丹市立南小学校 6年
門田 春真	サラセニア	熊本県	荒尾市立荒尾第一小学校 6年

国立科学博物館主催 第38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 628点 学校数 113校

中学生 573点 学校数 96校 / 高校生55点 学校数17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
山本 晃太	アカツメクサ	奈良県	奈良市立伏見中学校 2年

◎国立科学博物館長賞(1点)

矢口 舞	メドーセージ	愛知県	一宮市立木曾川中学校 3年
------	--------	-----	---------------

◎筑波実験植物園長賞(1点)

加藤 里奈	ヒワ	東京都	慶應義塾女子高等学校 3年
-------	----	-----	---------------

◎佳作(10点)

牛島 璃空	ヤグルマソウ	埼玉県	さいたま市立第二東中学校 1年
岡林 春花	エゾカンゾウ	北海道	北海道教育大学附属釧路義務教育学校 1年
高山 琴音	ニチニチソウ	埼玉県	さいたま市立与野東中学校 1年
山崎 千祥	グラジオラス	東京都	八王子市立みなみ野中学校 1年
米窪 しずか	オランダイチゴ	長野県	塩尻市立塩尻中学校 2年
澤田 周	ローマンカモミール	埼玉県	埼玉大学教育学部附属中学校 3年
新川 真海	デイゴ	東京都	台東区立駒形中学校 3年
星 こころ	チシマアザミ	北海道	北海道教育大学附属釧路義務教育学校 3年
鹿野 菜々子	ヒヤクニチソウ	宮城県	宮城県宮城野高等学校 2年
高濱 愛	オウトウ	熊本県	熊本県立小川工業高等学校 2年

◎準佳作(20点)

梶浦 章誠	パイナップル	東京都	東京農業大学第一高等学校中等部 1年
島 朋康	ミウガ	栃木県	鹿沼市立東中学校 1年
庄司 桃栴	バナナ	北海道	釧路市立阿寒中学校 1年
平井 友琴	ピーマン	埼玉県	越谷市立富士中学校 1年
三宅 結実子	キキョウ	千葉県	柏市立酒井根中学校 1年
久保 琴音	ハマヒルガオ	千葉県	成田市立公津の杜中学校 2年
齊藤 泰生	ホテイアオイ	千葉県	成田市立公津の杜中学校 2年
竹内 まい	ミニトマト	群馬県	群馬大学共同教育学部附属中学校 2年
内田 浩平	ペラルゴニウム	埼玉県	さいたま市立浦和中学校 3年
柴 彩乃	ヤブジラミ	神奈川県	山手学院中学校 3年
松尾 美桜	キリ	兵庫県	兵庫県立大学附属中学校 3年
椎木 莉音	ハイビスカス	東京都	豊島岡女子学園高等学校 1年
阿部 旭葉	ソメイヨシノ	宮城県	宮城県宮城野高等学校 2年
井上 結加里	オクラ	熊本県	熊本県立岱志高等学校 2年
小澤 奈央	バラ	宮城県	宮城県宮城野高等学校 2年
片桐 光一朗	オシロイバナ	埼玉県	さいたま市立浦和高等学校 2年
畠山 彩愛	サボテン	神奈川県	川崎市立川崎総合科学高等学校 2年
小松 咲月	フチベニベンケイ	神奈川県	神奈川県立神奈川工業高等学校 3年
山中 聖菜	ピンクポインセチア	神奈川県	神奈川県立神奈川工業高等学校 3年
渡邊 若葉	シンテツポウユリ	岐阜県	岐阜県立土岐商業高等学校 3年

国立科学博物館主催 第38回植物画コンクール入選者一覧表

[一般の部]

応募点数 145点

◎文部科学大臣賞(1点)

氏名	作品名	住所
三枝 美樹	ヤマユリ	神奈川県

◎国立科学博物館長賞(1点)

伊藤 みゆき	ノアザミ	愛知県
--------	------	-----

◎筑波実験植物園長賞(1点)

佐々木 容子	ツバキキンカクチャワソウ	大阪府
--------	--------------	-----

◎佳作(5点)

上原 妙子	ヤクシマジャクナゲ	長野県
岡 治	ナツツバキ	埼玉県
神原 悦子	ユキモチソウ	東京都
木村 絢子	アベマキ	愛知県
右田 俊子	ニガウリ	兵庫県

◎準佳作(10点)

井守 百合子	カタバミ	東京都
上田 真理	ベニシダ	兵庫県
大和 正子	フトエバラモンギク	長野県
加藤 美智代	ヤマブドウ	長野県
佐藤 潤子	シラネアオイ	北海道
長岩 詩子	エビヅル	神奈川県
中山 亜季子	センナリヒョウタン	神奈川県
藤森 靖子	カノコユリ	愛知県
松本 宏子	カンボク	長野県
山寺 清治	カシワバアジサイ	長野県

国立科学博物館主催 第38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、特別奨励賞として表彰するものです。

学 校 名	都道府県
聖徳学園小学校	東京都
宮城教育大学附属小学校	宮城県
宮城県宮城野高等学校	宮城県