

第21回科学写真展開催要項

- 1 **ねらい** 科学写真を撮ることによって、動物・植物の生態、その他の自然現象についての興味や関心を高め、科学的に、かつ注意深く観察する態度を身につけることを目的とする。
- 2 **主催** 公益財団法人山梨県青少年協会 山梨県立科学館
- 3 **後援** 山梨県、山梨県教育委員会、山梨県高等学校文化連盟、山梨日日新聞社、朝日新聞甲府総局、産経新聞社甲府支局、毎日新聞甲府支局、読売新聞甲府支局、山梨放送、テレビ山梨（予定）
- 4 **課題** 科学写真 動植物の生態、自然現象、科学実験の記録等の写真とする。
- 5 **参加部門** 小学生の部 中学生の部 高校生の部
- 6 **作品のきまり** 別紙参照
- 7 **応募のきまり**
 - (1) 応募資格は、県内在住の小学生、中学生、高校生とする。
 - (2) 1人1作品とする。
 - (3) 出品作品は、作品のきまり（別紙）に則ったものとする。
 - (4) 規定以外の作品は受け付けない。（例：台紙サイズ違い、写真のサイズ違い、組み写真（2枚のみ）の写真枚数違い（**3枚以上の組写真、L版1枚のみ**）、出品票以外への文字記入、台紙の色など）
 - (5) 応募は学校で一括する。
 - (6) 出品名簿（様式2）に必要な事項を入力し、印刷したものを作品に添えて提出する。データはメールで送付、あるいは記録メディアを作品に添えて提出する。ただし、手書きの場合は名簿のみで可。

※様式1・2は、添付の用紙をコピーするか、科学館ホームページからダウンロードしてお使いください。

※科学館に出品台紙を用意してあります。必要な学校は、科学館に来館していただければ必要枚数を差上げますので事前にご連絡ください。（数に限りがありますので、無くなり次第配布終了です。）
- 8 **提出先** 〒400-0023 甲府市愛宕町 358-1
山梨県立科学館 天文担当係 055-254-8159
メールアドレス starmail@kagakukan.pref.yamanashi.jp
- 9 **受付期間** 平成30年8月27日（月）～ 11月4日（日）9:30から17:00

※ 月曜日・祝日の翌日は休館日

※ 9月4日（火）5日（水）は臨時休館日

10 審査会 平成30年11月28日（水）午後1時30分（予定） 於：山梨県立科学館

11 入選者発表 平成30年11月29日（木）（予定）
入選者には学校を通じて連絡します。

12 表彰 各部門で以下の賞があります。

個人賞	最優秀賞（知事賞）	1名
	優秀賞県（教育長賞）	1名
	青少年協会理事長賞	1名
	科学館長賞	4名
	後援団体賞	
	山梨日日新聞社賞	1名
	朝日新聞社賞	1名
	産経新聞社賞	1名
	毎日新聞社賞	1名
	読売新聞社賞	1名
	山梨放送賞	1名
	テレビ山梨賞	1名
	奨励賞	若干名
学校賞		1校

※応募点数、内容によって、人数が変わることがあります。

13 表彰式 平成30年12月16日（日） 午後2時（予定） 於：山梨県立科学館

14 作品の展示 平成30年12月1日（土）～12月13日（木） ※12/3・10（月）休館日

応募作品すべてを展示する予定です。なお、募集期間を過ぎた作品や規格外の作品は、展示を行いません。

15 画像の使用

※最優秀賞については、作品のデジタルデータの提出をお願いしています。

※入賞作品の画像につきましては、来年度の科学写真展広報のために許可なく及び無報酬で使用場合があります。ご承知おきください。

16 その他

応募作品の返却は、12月18日（火）から可能です。ご来館の際には、事前に科学館天文担当へご連絡ください。（天文直通 055-254-8159）

科学写真展の応募作品のきまり等について、学校で生徒が説明を聞きたい場合はお尋ねください。

作品のきまり

1. 未発表のものに限る。
2. 写真は白黒、カラーのどちらでも可。
3. 作品は1枚または2枚組写真に限る。
1枚写真：2L判(127mm×178mm) 1枚
2枚組写真：L判(89×127mm) 2枚
※写真の余白は広すぎないこと。(5mm前後)
※写真は台紙(様式1)に貼付し規格外にならないように注意する。
4. 作品の台紙はA4厚紙白地とする。
5. 出品票以外の場所に文字などの記入をしないこと。(文字の記入がある場合、審査対象外)
6. 作品の内容は、次の条件を満たしているものとする。
 - ① 動植物の生態、自然現象、科学実験の記録等の写真であること。
 - ② 科学的観点に立ち、被写体に接している写真であること。
 - ③ シャッターチャンスをうまくとらえていること。
 - ④ 場面の構成、科学的観点の設定、写真の撮影が、自分の力でなされていること。
 - ⑤ 明暗、コントラストなど、写真撮影を効果的に表現しているものであること。
 - ⑥ 配置、構図など、工夫されたものであること。
 - ⑦ 画像の合成、加工等がほどこされていないこと。
 - ⑧ 出品票の各項目(レンズ名、撮影データ、ルビなど)に記入漏れがないこと。(未記入の場合は受け付けすることができません)
7. 上記を満たしていないものや規定外の作品は受け付けません。不備があると確認する間がかかり、審査や展示に間に合わない場合がございます。

※様式1(台紙)、様式2(出品名簿)は、科学館ホームページからダウンロードできます。

応募事務担当教職員様

作品作りの間違いやすい点

台紙サイズ



A4サイズの画用紙または厚紙のみ
縦長に台紙を使用する

台紙の厚さ



推奨 坪量 120g/m²程度

台紙の色の統一



台紙の色は白

写真サイズの規定



- 1枚写真の場合
2L判サイズ(127mm × 178mm)
- 2枚組写真の場合
L判サイズ(89mm × 127mm)2枚

○規格外の作品が出品されないように作品見本例を添付しました。ご活用下さい。

○出品票(様式1)・出品名簿(様式2)は科学館ホームページからダウンロードができます。

○科学館でも出力した台紙をご用意しています。ご希望の学校担当者の方は事前連絡(055-254-8159)の上、科学館へお越してください。必要枚数差し上げます。ただし数に限りがあります。

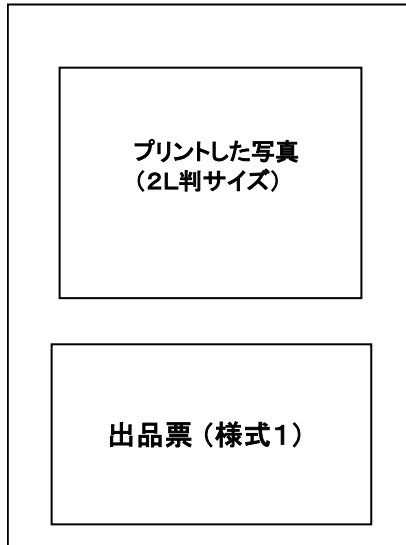
作品の見本(台紙用紙を横長に使用することは不可)

写真1枚の作品

A4サイズ(297mm×210mm)の画用紙

またはA4サイズの厚紙(白地)

※写真の大きさは、2L判(127mm×178mm)1枚とする。



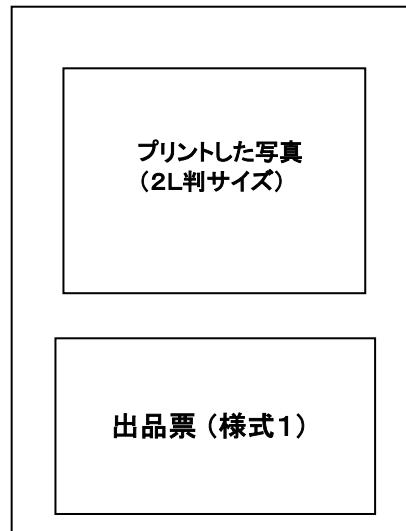
作品チェックのポイント

○台紙について

- ・台紙に題名は書かない。
- ・台紙の枠外に写真が、はみださない。
- ・台紙は白地とする。
- ・台紙はA4縦に使用する。
- ・台紙の厚さ
推奨 坪量 120g/m²程度
- ・題名や個々の写真の説明は、

出品票内の作品の説明に書く。

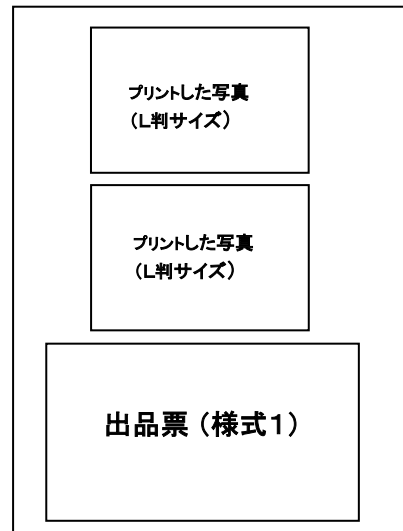
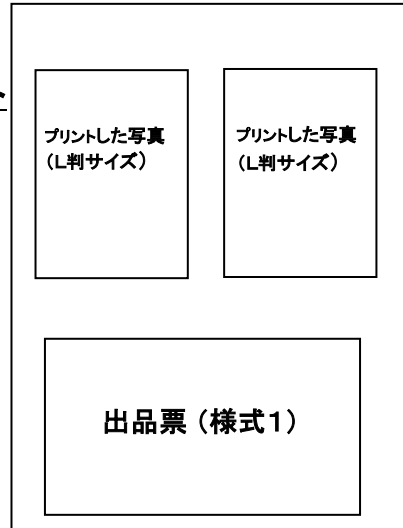
・出品票外に文字や絵などを書かない。



A4サイズ(297mm×210mm)の画用紙

またはA4サイズの厚紙(白地)

※写真の大きさは、L判(89mm×127mm)2枚とする。




出品票の記入例

(様式1) 第 ●●回		科学写真展 出品票	
ふりがな 題名	せかい コケの世界	ふりがな 氏名	あたご たらう 愛宕 太郎
撮影日時・天候・撮影場所	平成29年7月8日 15時 天気 晴れ 撮影場所 御勅使南公園	学校名 学年	甲府市立愛宕中学校 2年
カメラ名	ニコンD300	作品の説明 コケを近くから撮影してみました。	
レンズ名 天体写真の場合は望遠鏡名	DX Micro NIKKOR 40mm		
ISO感度・絞り・シャッター速度	ISO 1600・F5.6 ・1/125		
その他の撮影データ 画素数・天体写真の処理法など			

作品の見本

写真1枚の作品例



(様式1) 第20回 科学写真展 出品票			
ふりがな 題名	こけの世界	ふりがな 氏名	あたご たろう 愛宕 太郎
撮影日時・天候・撮影場所	平成29年7月8日 15時 天気 晴れ 撮影場所 御勤使南公園	学校名 学年	甲府市立愛宕中学校 2年
カメラ名	ニコンD300	作品の説明	
レンズ名 <small>光学写真の撮影に使用されたレンズ</small>	DX Micro NIKKOR 40mm	コケを近くから撮影してみました。	
ISO感度・絞り・シャッター速度	ISO 1600・F5.6 ・1/125		
その他の撮影データ <small>露光数・天候写真の取得方法など</small>			

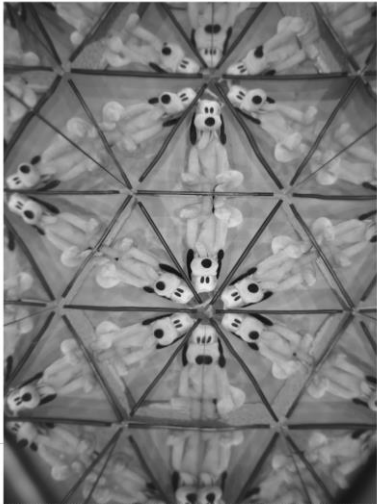
2L判1枚 横使用例

写真2枚組の作品例




(様式1) 第20回 科学写真展 出品票			
ふりがな 題名	たんぽぽの綿毛	ふりがな 氏名	あたご たろう 愛宕 太郎
撮影日時・天候・撮影場所	平成29年5月11日 7時 天気 晴れ 撮影場所 自宅周辺	学校名 学年	甲府市立愛宕中学校 2年
カメラ名	ニコンD300	作品の説明	
レンズ名 <small>光学写真の撮影に使用されたレンズ</small>	DX Micro NIKKOR 40mm	たんぽぽの綿毛を晴れの日と雨上がりにゆっくり観察しました。	
ISO感度・絞り・シャッター速度	ISO 1600・F5.6 ・1/125		
その他の撮影データ <small>露光数・天候写真の取得方法など</small>			

L判2枚組 横使用例



(様式1) 第20回 科学写真展 出品票			
ふりがな 題名	鏡の不思議	ふりがな 氏名	あたご たろう 愛宕 太郎
撮影日時・天候・撮影場所	平成29年7月8日 15時 天気 晴れ 撮影場所 自宅	学校名 学年	甲府市立愛宕中学校 2年
カメラ名	ニコンD300	作品の説明	
レンズ名 <small>光学写真の撮影に使用されたレンズ</small>	DX Micro NIKKOR 40mm	万華鏡を大きな鏡で作って撮影しました。	
ISO感度・絞り・シャッター速度	ISO 1600・F5.6 ・1/125		
その他の撮影データ <small>露光数・天候写真の取得方法など</small>			

2L判1枚 縦使用例



(様式1) 第20回 科学写真展 出品票			
ふりがな 題名	休息するカワセミ	ふりがな 氏名	あたご たろう 愛宕 太郎
撮影日時・天候・撮影場所	平成29年7月8日 15時 天気 晴れ 撮影場所 貫川	学校名 学年	甲府市立愛宕中学校 2年
カメラ名	ニコンD300	作品の説明	
レンズ名 <small>光学写真の撮影に使用されたレンズ</small>	DX Micro NIKKOR ズーム	羽を休めているカワセミを撮影しました。	
ISO感度・絞り・シャッター速度	ISO 1600・F5.6 ・1/125		
その他の撮影データ <small>露光数・天候写真の取得方法など</small>			

L判2枚組 縦使用例

* A4台紙枠内に、写真がはみ出ないように貼ってください。