

わかる範囲で漏れなく記入して写真の裏面にテープで貼ってください。備考欄が不足の場合は別紙に記入して添付してください。この用紙はコピーしていただいても構いません。

## 天体写真応募用紙

作品タイトル:	応募部門に○印を付けてください。ビギナーの部は入選経験が3回未満の方が応募できます。	一般の部 観測写真の部	ビギナーの部 コメットファイル	入選経験 有 / 無
フリガナ 氏名:	年齢:      歳      男/女	職業, 学年:		※ 誌面には掲載しません
住所: 〒 <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">□□□□-□□□□</span>	都道府県			
電話番号:	※ 誌面には掲載しません	e-mail アドレス:	※ 誌面には掲載しません	
所属同好会など:	Webサイトやブログをお持ちの方はURLをご記入ください。			※ 誌面には掲載しません

撮影地:	都道府県	市町村	観測所名など:
------	------	-----	---------

撮影年月日: 20      年      月      日	露出開始時刻:      時      分      秒 (JST) ~	海外撮影の場合は現地時刻で記入
--------------------------------	--------------------------------------	-----------------

写真レンズのデータ	
レンズ名:	(撮影焦点距離:      mm, 絞り:F      )      フィルター名:

天体望遠鏡のデータ	
鏡筒機種名:	(メーカー:      )      形式名: <small>参考:屈折, ニュートン式反射など</small>
口径:      mm, 焦点距離:      mm, F値:	撮影方法: <small>当てはまるものを○で囲む</small> 直焦点撮影 / 拡大撮影 / コリメート撮影 / その他
併用レンズ: <small>当てはまるものを○で囲む</small> レデューサー / エクステンダー / フラットナー / テレコンバーター / アイピース / その他 (製品名:      )	望遠鏡に装着したときの合成焦点距離:      mm,      合成F値:
フィルター名:	備考

架台とガイディングのデータ	
架台機種名:      (メーカー:      )	<small>当てはまるものを○で囲む</small> 追尾撮影 / 固定撮影 / その他(      ) <small>当てはまるものを○で囲む</small> 赤道儀 / 経緯儀 / 写真三脚 / その他(      )
ガイド鏡: 口径      mm, 焦点距離      mm	オートガイドカメラ:           オートガイドソフト:
備考: <small>※説明やアピールなどご自由に記入してください</small>	

デジタルカメラによる撮影	
カメラ名:	ISO感度:           ホワイトバランス: <small>当てはまるものを○で囲む</small> JPEG/TIFF/RAW
露出:      分      秒 <small>※1コマの露出時間</small>	合成フレーム数:      コマ      モザイク枚数:      枚      総露出時間:      分      秒
備考: <small>※説明やアピールなどご自由に記入してください</small>	

CCDカメラ・CMOSカメラ・PCカメラ・ビデオカメラによる撮影	
カメラ名:      (メーカー:      )	冷却温度:      °C      総露出時間:      分      秒
L画像:(フィルター名      )      露出      分      秒 ×      コマ ×      枚モザイク	備考     <small>※説明やアピールなどご自由に記入してください</small>
R画像:(フィルター名      )      露出      分      秒 ×      コマ ×      枚モザイク	
G画像:(フィルター名      )      露出      分      秒 ×      コマ ×      枚モザイク	
B画像:(フィルター名      )      露出      分      秒 ×      コマ ×      枚モザイク	
カラー画像:(フィルター名      )      露出      分      秒 ×      コマ ×      枚モザイク	

フィルムカメラによる撮影	
カメラ名:	フィルム名:           増感現像:           露出:      分      秒

画像処理とプリント	
画像処理ソフト名:	プリンター名:           プリンター用紙名:



●天体写真の応募の宛先は、〒113-0033 東京都文京区本郷3-3-11 (株)誠文堂新光社・天文ガイド編集部「読者の天体写真」係です。速報などの緊急を要する写真は、封筒の宛先の近くにその旨や内容をお書き添えください。月号ごとの締め切り日はとくに設けておりませんが、撮影後はなるべく速やかにご応募ください。詳しい応募要項、著作権や二重応募に関する重要事項などは「読者の天体写真」のページの応募規定を併せてご覧ください。

## 天体写真応募用紙 (コメントファイル専用)

仮符号や、 彗星番号:		彗星名:				
フリガナ 氏名:	年齢:	歳	男/女	職業, 学年:	※ 誌面には掲載しません	
住所:〒	都道府県					
電話番号:	※ 誌面には掲載しません	e-mail アドレス:		※ 誌面には掲載しません		
所属同好会など:		Webサイトやブログをお持ちの方はURLをご記入ください。			※ 誌面には掲載しません	
撮影地:	都道府県	市町村	観測所名など:			
撮影年月日: 20	年	月	日	露出開始時刻:	時 分 秒 (JST) ~ <span style="font-size: small;">海外撮影の場合は現地時刻で記入</span>	
<b>天体望遠鏡のデータ</b>						
鏡筒機種名:	メーカー:	口径:	mm	焦点距離:	mm F値:	
併用レンズ	当てはまるものを○で囲む レデューサー/エクステンダー/フラットナー/テレコンバーター/ (その他: )					
	望遠鏡に装着したときの合成焦点距離: mm, 合成F値:					
<b>写真レンズのデータ</b>						
レンズ名:	(撮影焦点距離: mm, 絞り:F )					
<b>架台のデータ</b>						
架台機種名:	(メーカー: )					
<b>カメラと露出のデータ</b>						
カメラ名:	(メーカー: )				ISO感度:	※ デジカメで撮影した場合は記入してください
カラー画像:(フィルター名 )	露出	分	秒 ×	コマ ×	枚モザイク	総露出時間: 分 秒
L画像:(フィルター名 )	露出	分	秒 ×	コマ ×	枚モザイク	備考
R画像:(フィルター名 )	露出	分	秒 ×	コマ ×	枚モザイク	
G画像:(フィルター名 )	露出	分	秒 ×	コマ ×	枚モザイク	
B画像:(フィルター名 )	露出	分	秒 ×	コマ ×	枚モザイク	

※ 彗星の名称や仮符号などは天文ガイド「彗星ガイド」のページや「天文年鑑」で採用されているものを使用してください。

※ わかる範囲で漏れなく記入して写真の裏面にテープで貼ってください。備考欄が不足の場合は別紙に記入して添付してください。

● 天体写真の応募の宛先は、〒113-003 東京都文京区本郷3-3-11 (株)誠文堂新光社・天文ガイド編集部「読者の天体写真」係です。速報などの緊急を要する写真は、封筒の宛先の近くにその旨や内容をお書き添えください。月号ごとの締め切り日はとくに設けておりませんが、撮影後はなるべく速やかにご応募ください。詳しい応募要項、著作権や二重応募に関する重要事項などは「読者の天体写真」のページの応募規定を併せてご覧ください。