

平成20年3月18日  
郵便事業株式会社  
九州支社

特殊切手

「日本天文学会創立100周年記念」の発行

1 発行する郵便切手の内容

名 称	日本天文学会創立100周年	
発 行 日	平成20(2008)年3月21日(金)	
種 類	80円郵便切手	
発 行 枚 数	全国1,300万枚(130万シート)	
シート構成・意匠		<p>太陽と太陽系の天体</p> <p>太陽と太陽系の天体</p> <p>系外銀河</p> <p>X線天文衛星「すざく」</p> <p>小惑星探査機「はやぶさ」</p> <p>小惑星と地球</p> <p>国立天文台「すばる望遠鏡」</p> <p>銀河系と様々な天体</p> <p>火星</p> <p>国立天文台「野辺山45m電波望遠鏡」</p>
版式刷色	オフセット6色	
印面寸法	縦 35.5mm×横 28.05mm	
小切れ寸法	縦 38.5mm×横 28.05mm	
シート寸法	縦222.5mm×横140.25mm	
販売方法	1枚から販売	
販売地域	全国の郵便局及び郵便事業会社支店等で販売	
原画作者	いわさき かずあき 岩崎 一彰 / ~ ・背景 いけした あきひろ 池下 章裕 / 「はやぶさ」	
資料提供	「すざく」/宇宙航空研究開発機構(JAXA) 「すばる望遠鏡」/国立天文台 「野辺山45m電波望遠鏡」/国立天文台	
デザイン	もりた もとほる 森田 基治(切手デザイナー)	

## 2 発行する郵便切手のデザイン等

### 【 /太陽と太陽系の天体】

太陽から、水星・金星・地球・火星・小惑星・木星・土星・天王星・海王星を描いています。

### 【 /系外銀河・X線天文衛星「すざく」】

「すざく」は、宇宙の中でも高温な天体や高エネルギーの現象を起こしている領域から強く放射されるX線を、広いエネルギー領域にわたって、高感度で観測します。

### 【 /小惑星探査機「はやぶさ」・小惑星と地球】

「はやぶさ」は、小惑星探査を目的に開発された探査機です。小惑星とは、主に火星と木星の軌道の上に数多く分布する小さな天体を指します。

### 【 /「すばる望遠鏡」・銀河系と様々な天体】

「すばる望遠鏡」は、国立天文台が標高 4,200mのハワイ島マウナケア山頂に建設した大型光学赤外線望遠鏡です。

### 【 /「火星」・「野辺山45m電波望遠鏡」】

「野辺山45m電波望遠鏡」は、国立天文台の野辺山宇宙電波観所にある、波長1mmから10mmの「ミリ波」を観測できる世界最大の電波望遠鏡で、天体からのかすかな電波信号を集める能力に優れています。

## 3 郵便切手に関する販売概要

### (1) 販売場所

全国の郵便局、郵便事業株式会社支店等

### (2) ゆうちょ銀行の送金サービスによる通信販売

郵便事業株式会社丸の内支店において通信販売を行います。

#### 【お申込み方法】

平成20年4月21日(月)までに、ゆうちょ銀行送金サービスの「振替払込書」に必要事項をご記入の上、お申込みください。

締切日までに在庫がなくなった場合は、ゆうびんホームページ等でお知らせいたします。

なお、通信販売に関する料金等については、別紙をご覧ください。

### (3) インターネットによる通信販売

ゆうびんホームページの以下のアドレスよりお申込みいただけます。

<http://kittle-shop.post.japanpost.jp/goods/index.html>

インターネットによるご注文から商品発送までの期間は、クレジットカード払いの場合はお申込み後1週間程度ですが、ゆうちょ銀行の送金サービスの場合はご入金後2週間程度です。

なお、発行日前にお申込みいただきましたご注文については、発行日以降に上記期間により発送いたします。

## 4 その他

本件は平成20年1月18日(金)に本社から報道発表済みのものです。

なお、日本郵便ホームページ(<http://www.post.japanpost.jp/index.html>)の「お知らせ」欄下部「お知らせ一覧」においてもご確認いただけます。

#### 【報道関係の方のお問い合わせ先】

郵便事業株式会社

九州支社 総務部(広報担当 垂、湊)

電話：096-328-5381

#### 【お客さまのお問い合わせ先】

郵便事業株式会社

九州支社 営業部(販売促進担当)

電話：096-328-5290