

## 木星の衛星：イオ

ガリレオ探査機とヴォイジャー探査機の観測画像を元に合成疑似カラー化した画像

データ画像作成・提供：USGS  
Astrogeology Science Center  
<https://astrogeology.usgs.gov/tools/map-a-planet-2>

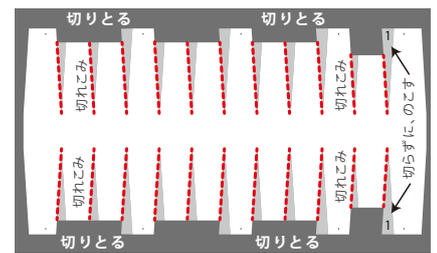
コンテンツ説明：

<http://dagik.org/P/32>

このファイルを拡大・縮小をせずに印刷すると直径**7.5cm**の球に貼れるサイズになります。

## 手作り地球儀の作り方

このシートの点線を切って、発泡スチロールなどの球に貼って、手作りの地球儀を作りましょう。



点線で切り取り、部分1から貼っていきます。画像の中央の線(赤道)を、球の境目に合わせるようにします。

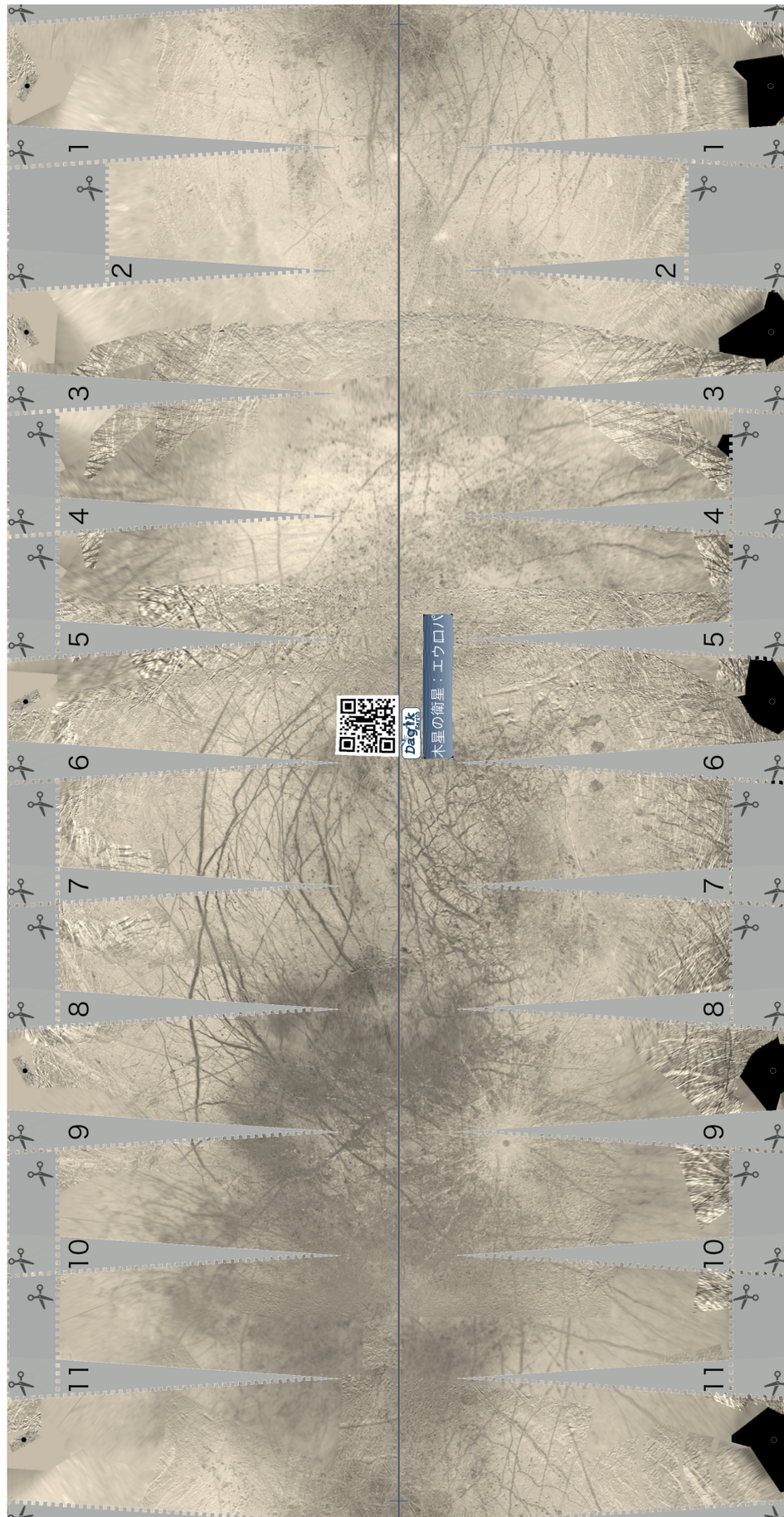


次に、部分2を部分1の画像と合わせながら重ねて貼ります。シワは手で押さえてください。その後、順番に最後まで貼っていきましょう。



貼れました。ラベルシートの場合は、最後にシワをスプーンの後ろのような、硬いなめらかなものでこすると、きれいになります。

※画像は重なるようになっていきますので、点線の内側に沿って切ると、すきまなく重なります。



## 木星の衛星：エウロパ

ガリレオ探査機とヴォイジャー探査機の観測画像を元に合成した単色画像

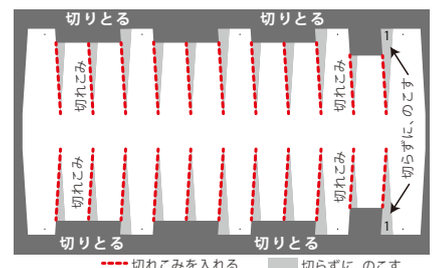
データ画像作成：Tammy Becker  
 データ画像提供：USGS  
 Astrogeology Science Center  
<https://astrogeology.usgs.gov/tools/map-a-planet-2>

コンテンツ説明：  
<http://dagik.org/P/32>

このファイルを拡大・縮小をせずに印刷すると直径**7.5cm**の球に貼れるサイズになります。

## 手作り地球儀の作り方

このシートの点線を切って、  
 発泡スチロールなどの球に貼って、  
 手作りの地球儀を作りましょう。



点線で切り取り、  
 部分1から貼っていきます。  
 画像の中央の線(赤道)を、  
 球の境目に合わせるように  
 します。

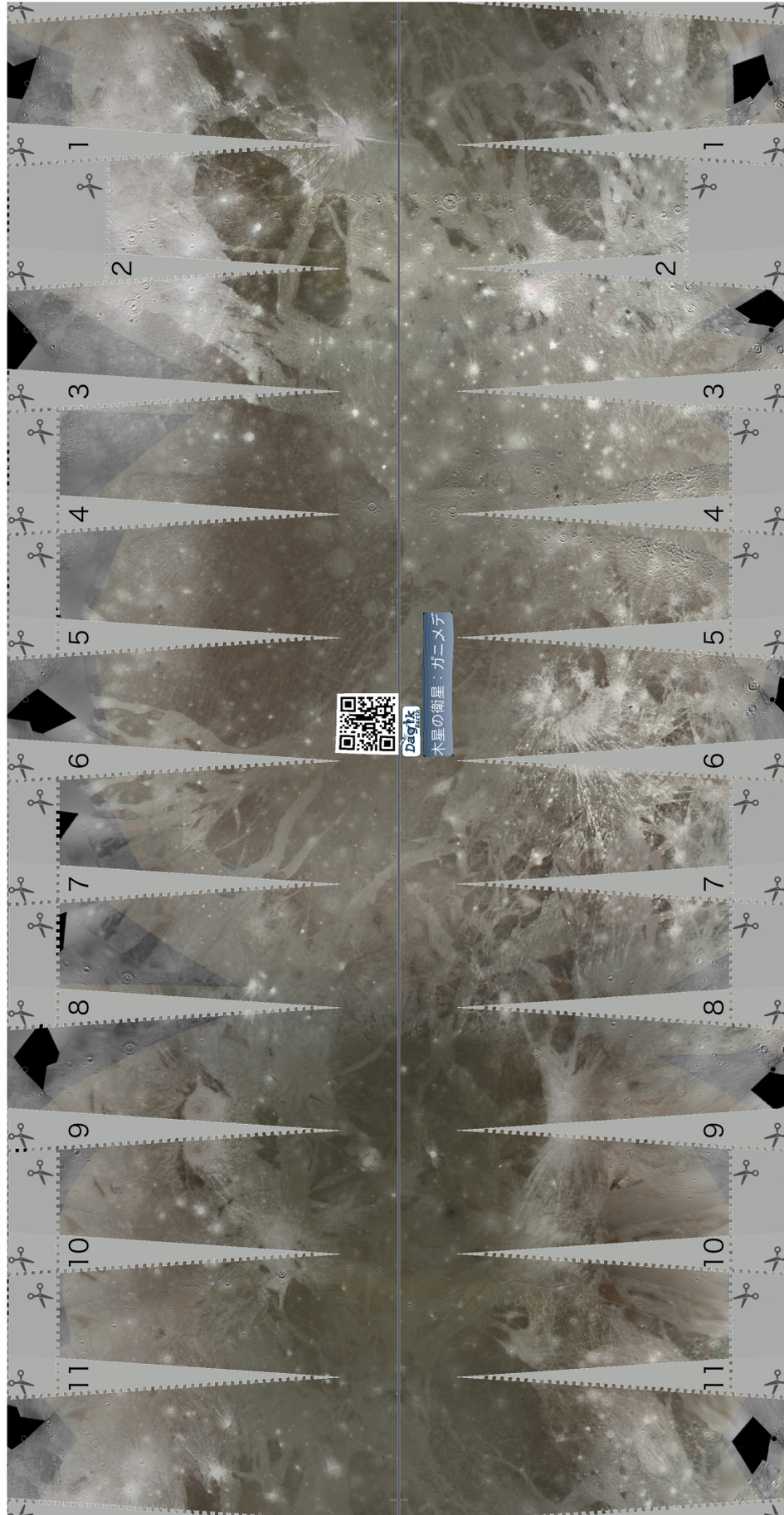


次に、部分2を部分1の画像と  
 合わせながら重ねて貼ります。  
 シワは手で押さえてください。  
 その後、順番に最後まで貼っ  
 ていきましょう。



貼れました。  
 ラベルシートの場合は、最後  
 にシワをスプーンの後ろのよ  
 うな、硬いなめらかなもので  
 すると、きれいになります。

※画像は重なるようになっていますので、点線の内側に沿って切ると、すきまなく重なります。



## 木星の衛星：ガニメデ

ガリレオ探査機とヴォイジャー探査機の観測画像を元に合成疑似カラー化した画像

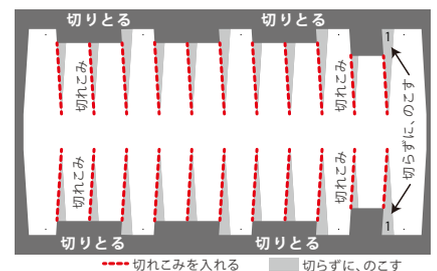
データ画像作成・提供：USGS Astrogeology Science Center  
<https://astrogeology.usgs.gov/tools/map-a-planet-2>

コンテンツ説明：  
<http://dagik.org/P/32>

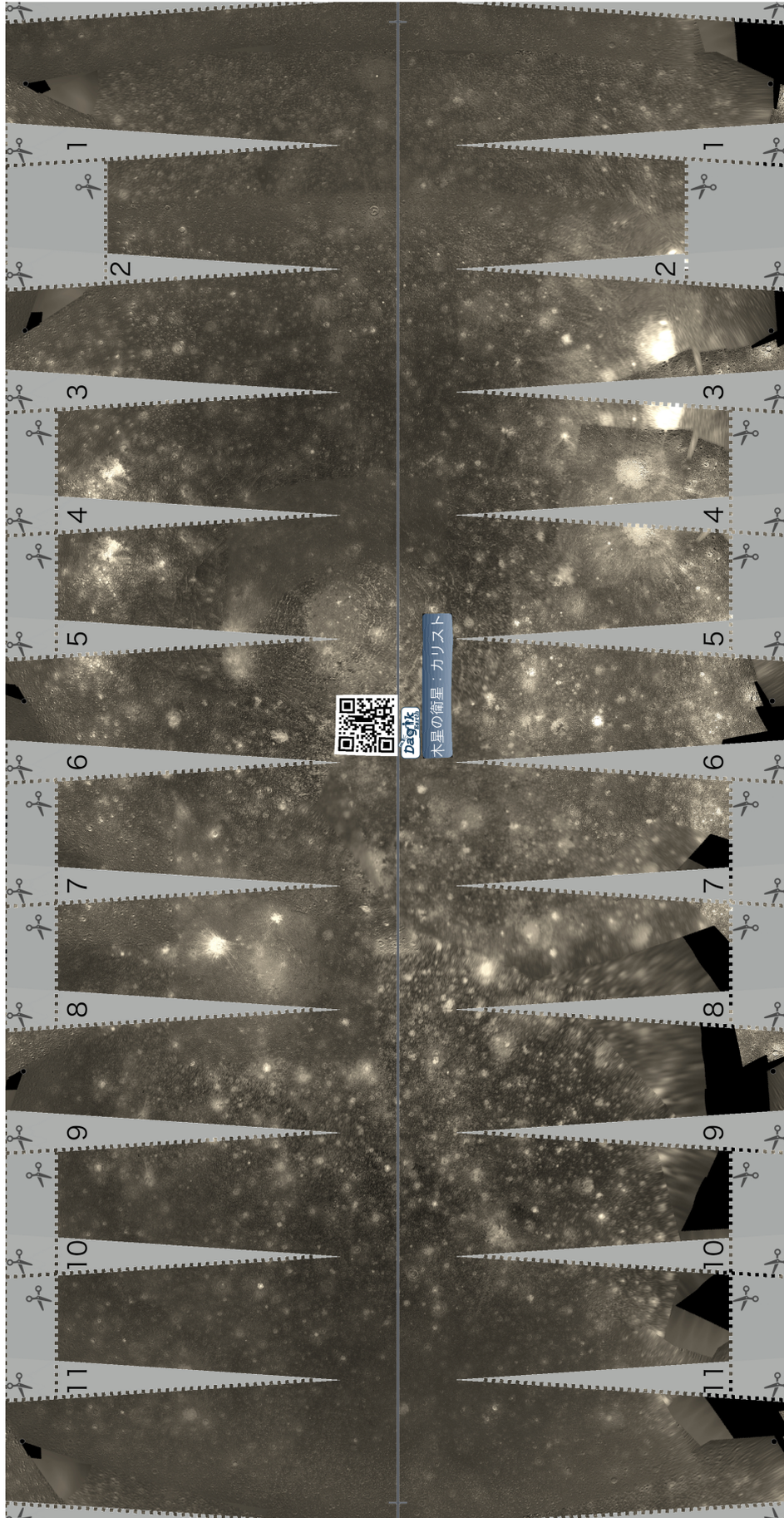
このファイルを拡大・縮小をせずに印刷すると直径**7.5cm**の球に貼れるサイズになります。

### 手作り地球儀の作り方

このシートの点線を切って、発泡スチロールなどの球に貼って、手作りの地球儀を作りましょう。



※画像は重なるようになっていますので、点線の内側に沿って切ると、すきまなく重なります。



## 木星の衛星：カリスト

ガリレオ探査機とヴォイジャー探査機の観測画像を元に合成した単色画像

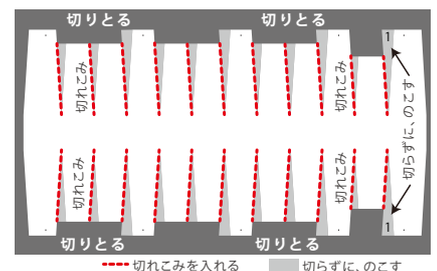
データ画像作成・提供：USGS  
Astrogeology Science Center  
<https://astrogeology.usgs.gov/tools/map-a-planet-2>

コンテンツ説明：  
<http://dagik.org/P/32>

このファイルを拡大・縮小をせずに印刷すると直径**7.5cm**の球に貼れるサイズになります。

## 手作り地球儀の作り方

このシートの点線を切って、発泡スチロールなどの球に貼って、手作りの地球儀を作りましょう。



※画像は重なるようになっていきますので、点線の内側に沿って切ると、すきまなく重なります。