

# 木星儀（その1）

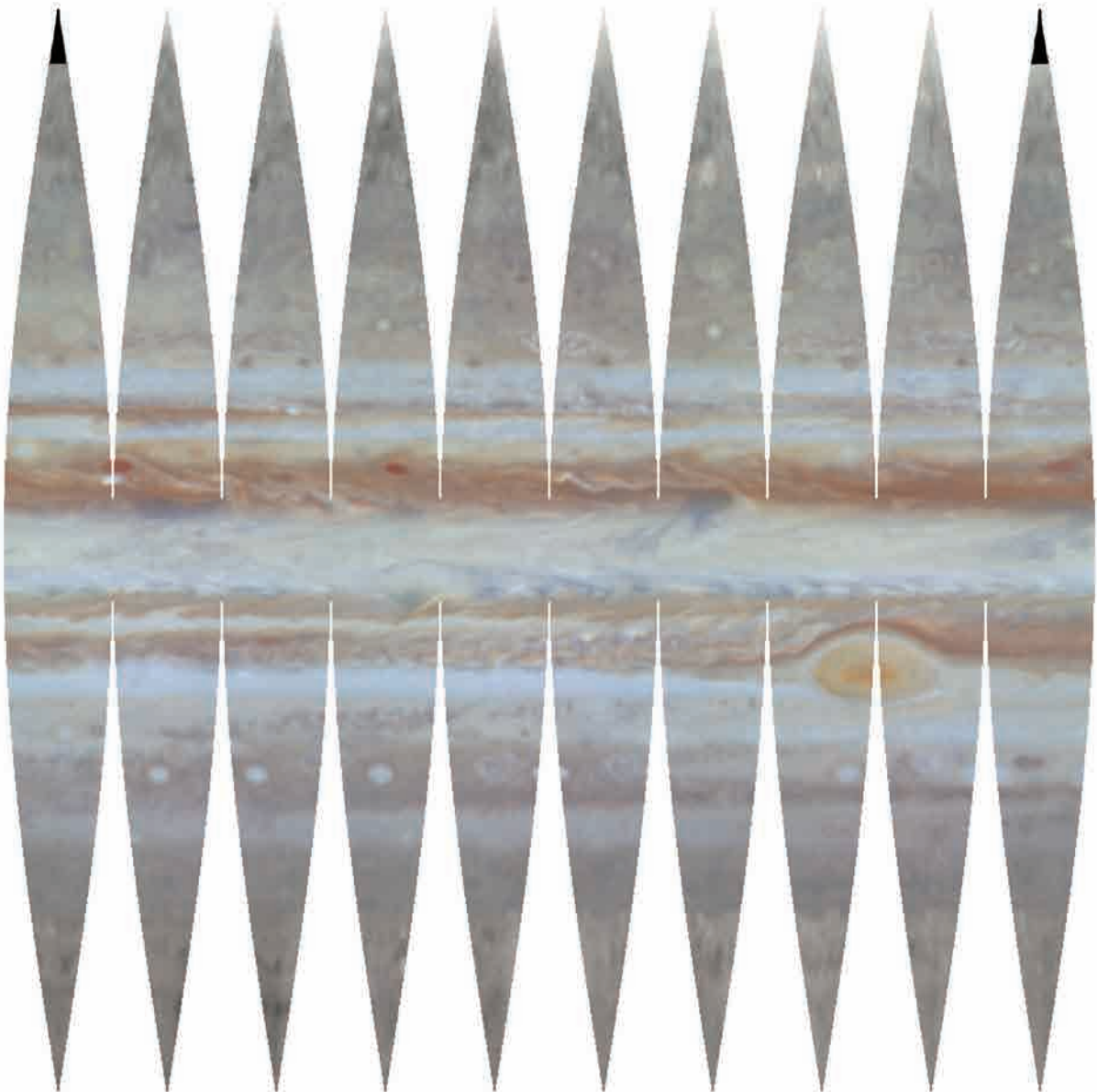


NASA/JPL/  
Space Science Institute

星の子館

木星は太陽から数えて5番目の惑星で、太陽の周りを約12年かけてまわっています。直径は地球の約11倍で、太陽系最大の惑星です。地球のようなかたい地面はありません。

木星の表面には、風に流された雲が作るしま模様がたくさん見られます。また、「大赤斑」と呼ばれる赤色をした巨大な渦巻きも見られます。



★飾るための台（球に型紙を貼る前に作っておきます）

切り取ってのりをつけて、はり合わせてリングにします



のりしろ

## 惑星儀No.5【木星儀】

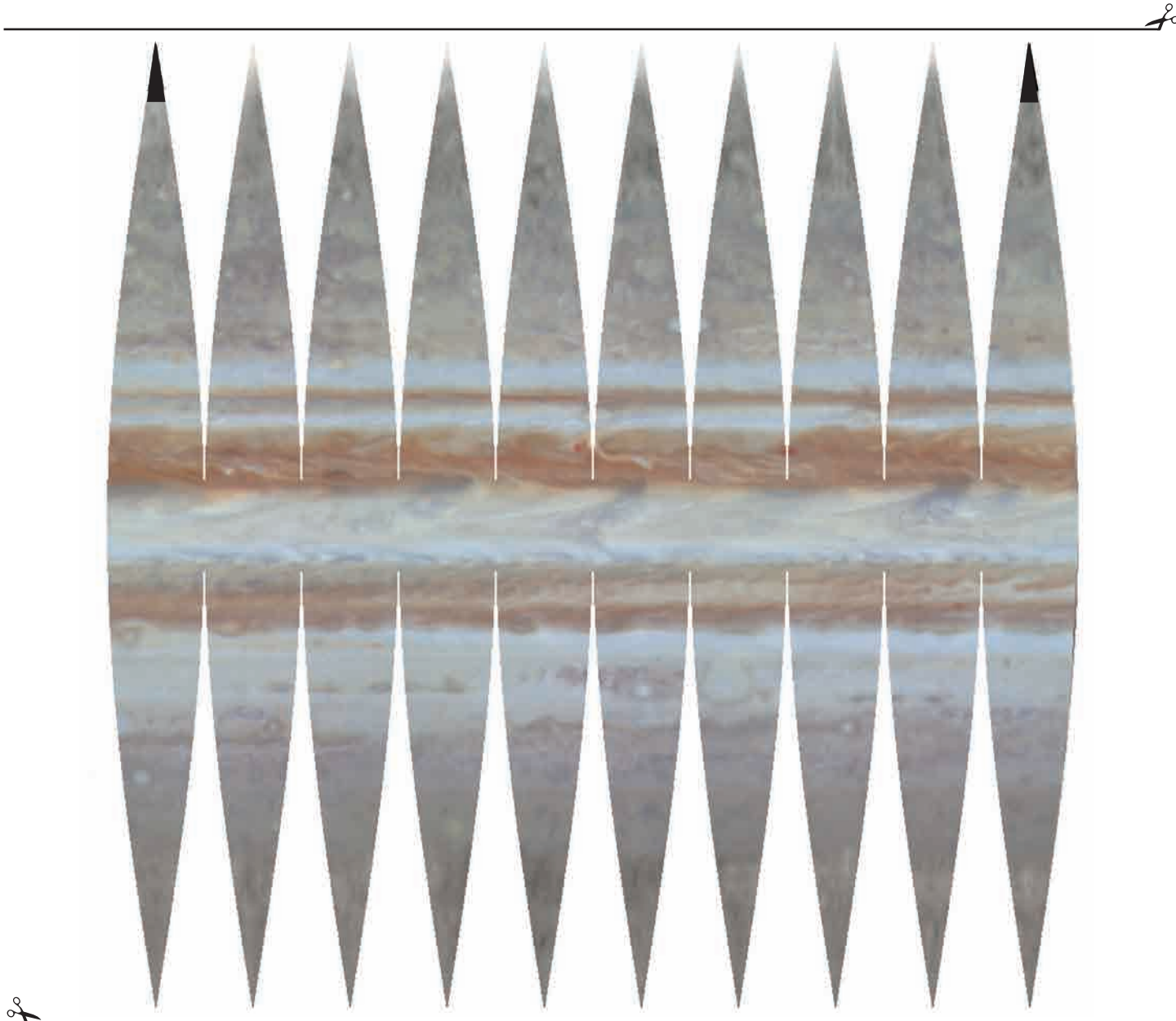
作成：姫路市宿泊型児童館『星の子館』

原図：土星探査機「カッシーニ」と惑星探査機「ボイジャー」の画像 (NASA/JPL)

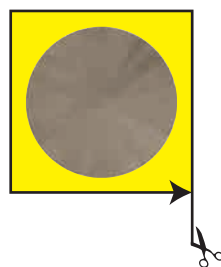
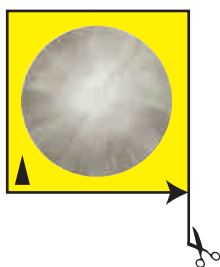


この惑星儀にあわせた地球の大きさ

# 木星儀（その2）



## ★北極と南極のパーツ（一番最後に使います）



四角く切り取った後、裏に両面テープをはってから、中の丸い部分だけ切り取ります。  
型紙を球にはり終わった後で、「みかんのヘタ」のように、型紙の▲印ともようを見ながら、それぞれはりつけてください。