

木星儀（その1）



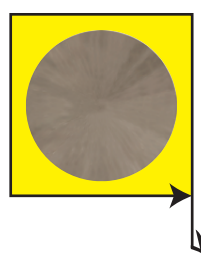
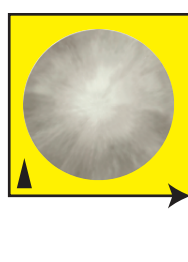
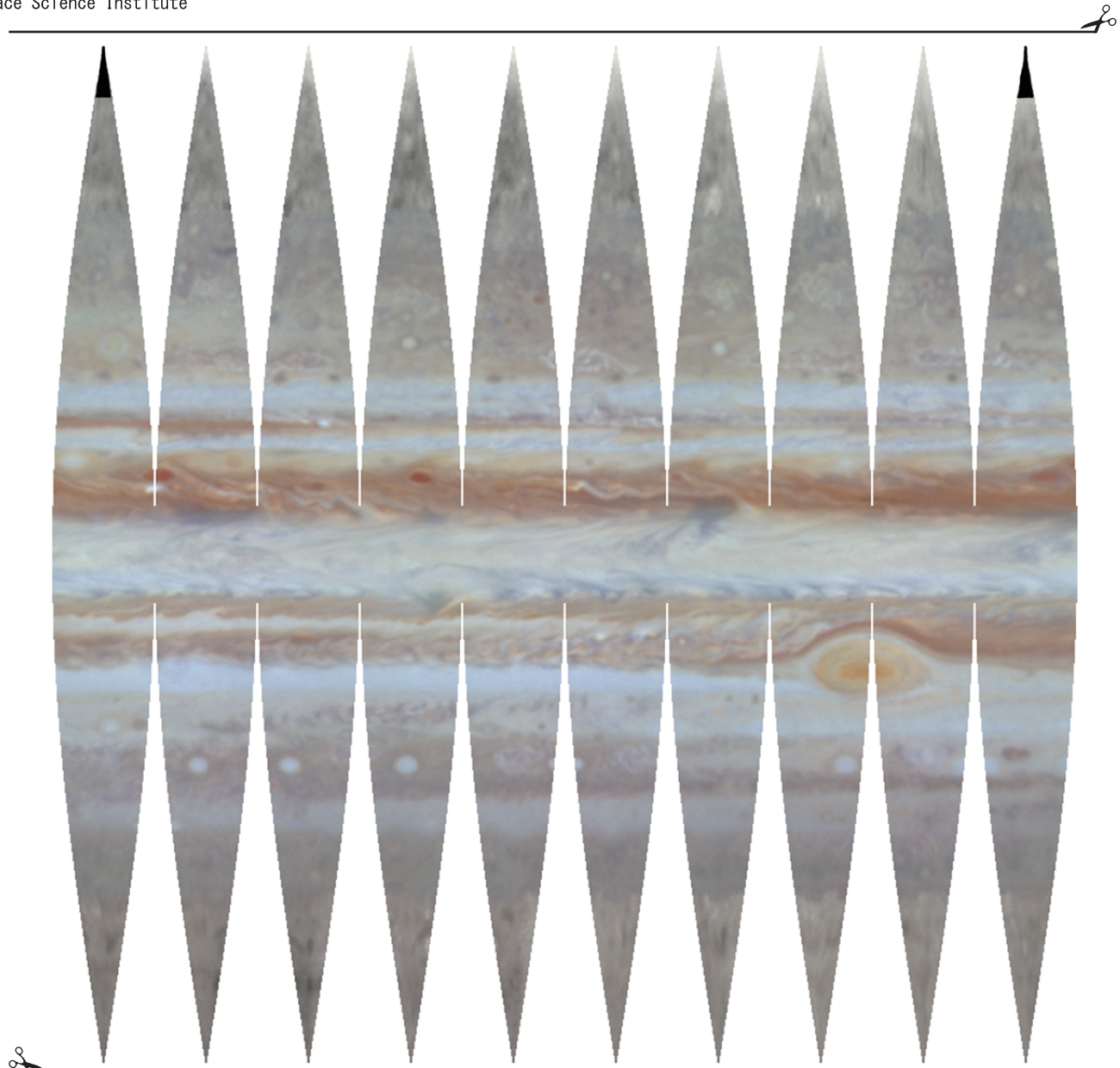
NASA/JPL/
Space Science Institute



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。

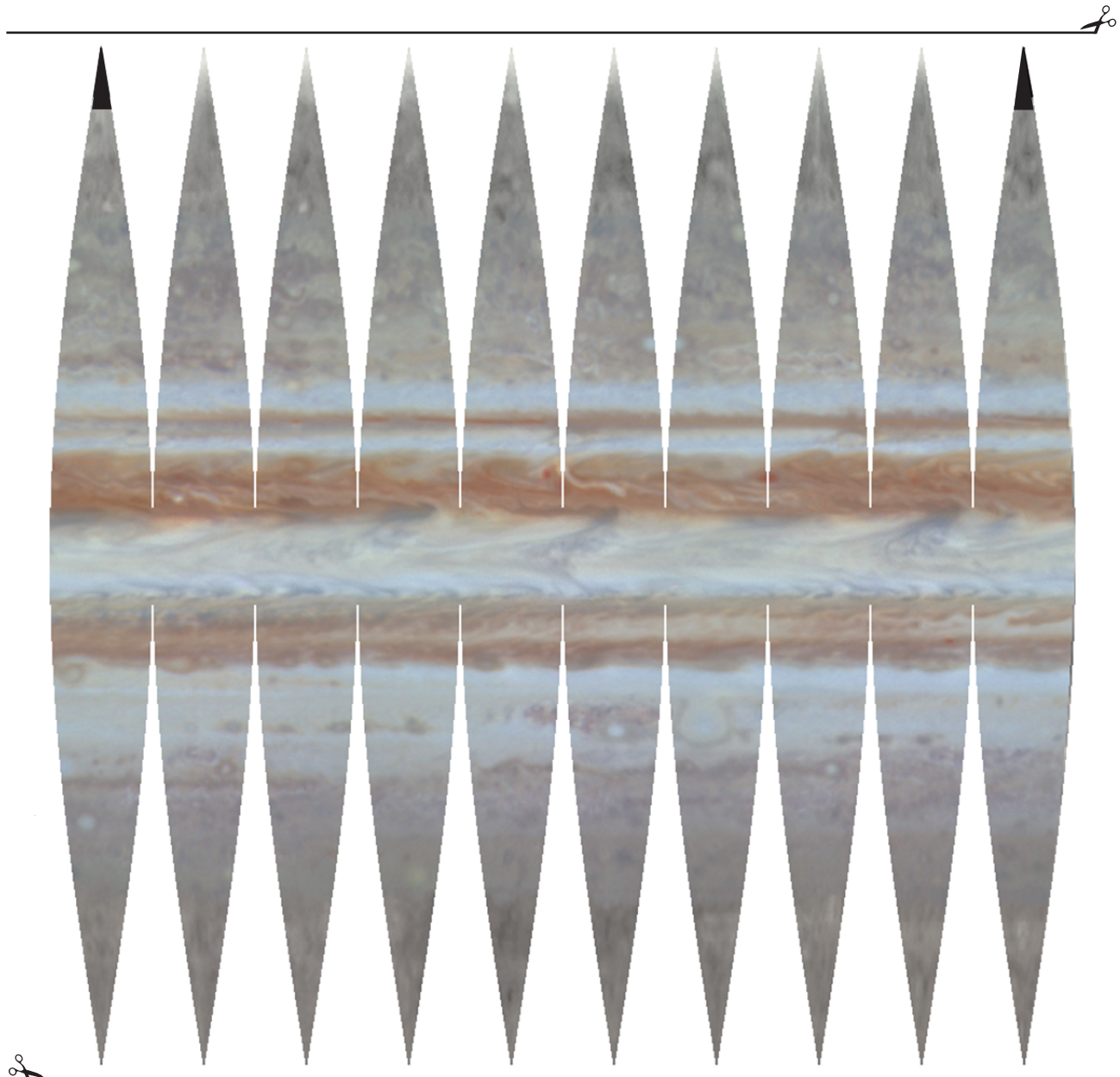
木星の表面には、風に流された雲が作るしま模様がたくさん見られます。また、「大赤斑」と呼ばれる赤色をした巨大な渦巻きも見られます。



北極と南極のパツ（一番最後に使います）

四角く切り取った後、うらに両面テープをはってから中の部分を丸く切り取ります。
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。

木星儀（その2）



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」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

★飾るための台

切り取ってのりをつけて、はり合わせてリングにします

