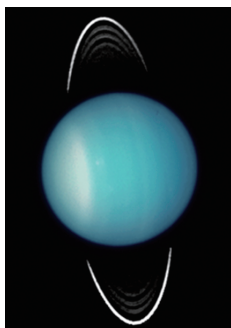


天王星儀（その 1）

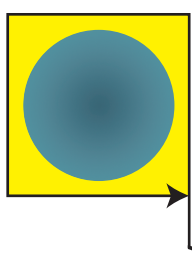
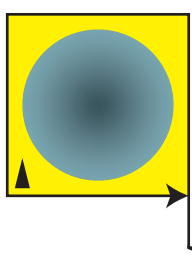
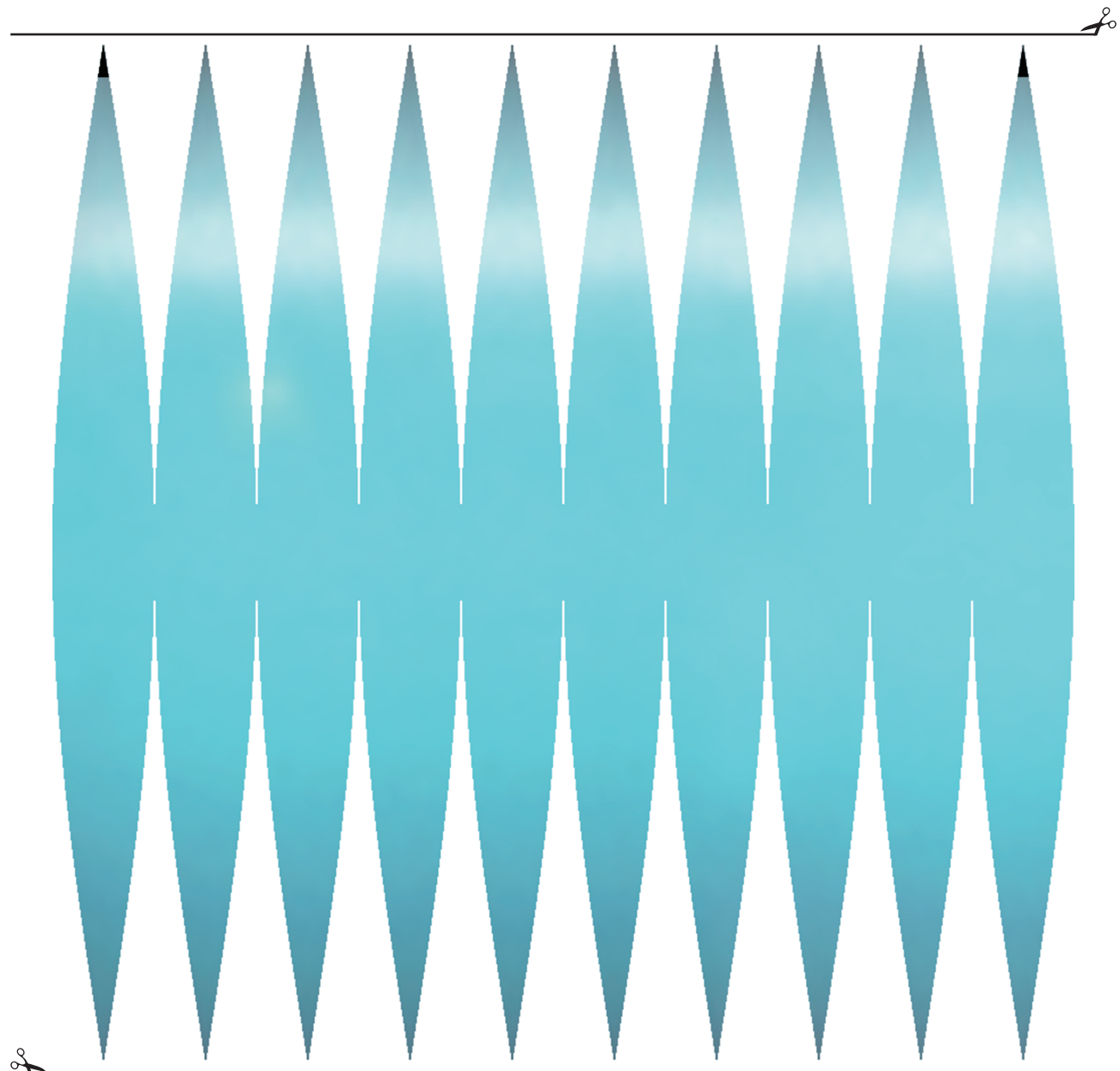


NASA, ESA, SETI Institute

天王星は太陽から数えて 7 番目の惑星で、太陽の周りを 84 年かけてまわっています。直径は地球の約 5 倍で、地球のようなかたい地面はありません。また、ほぼ横倒しになって自転しています。

1781 年に発見されましたが、望遠鏡で見ても小さくて様子はほとんどわかりません。1986 年に探査機が 1 度だけ接近して調査したときも、ほとんど模様らしい模様はありませんでした。

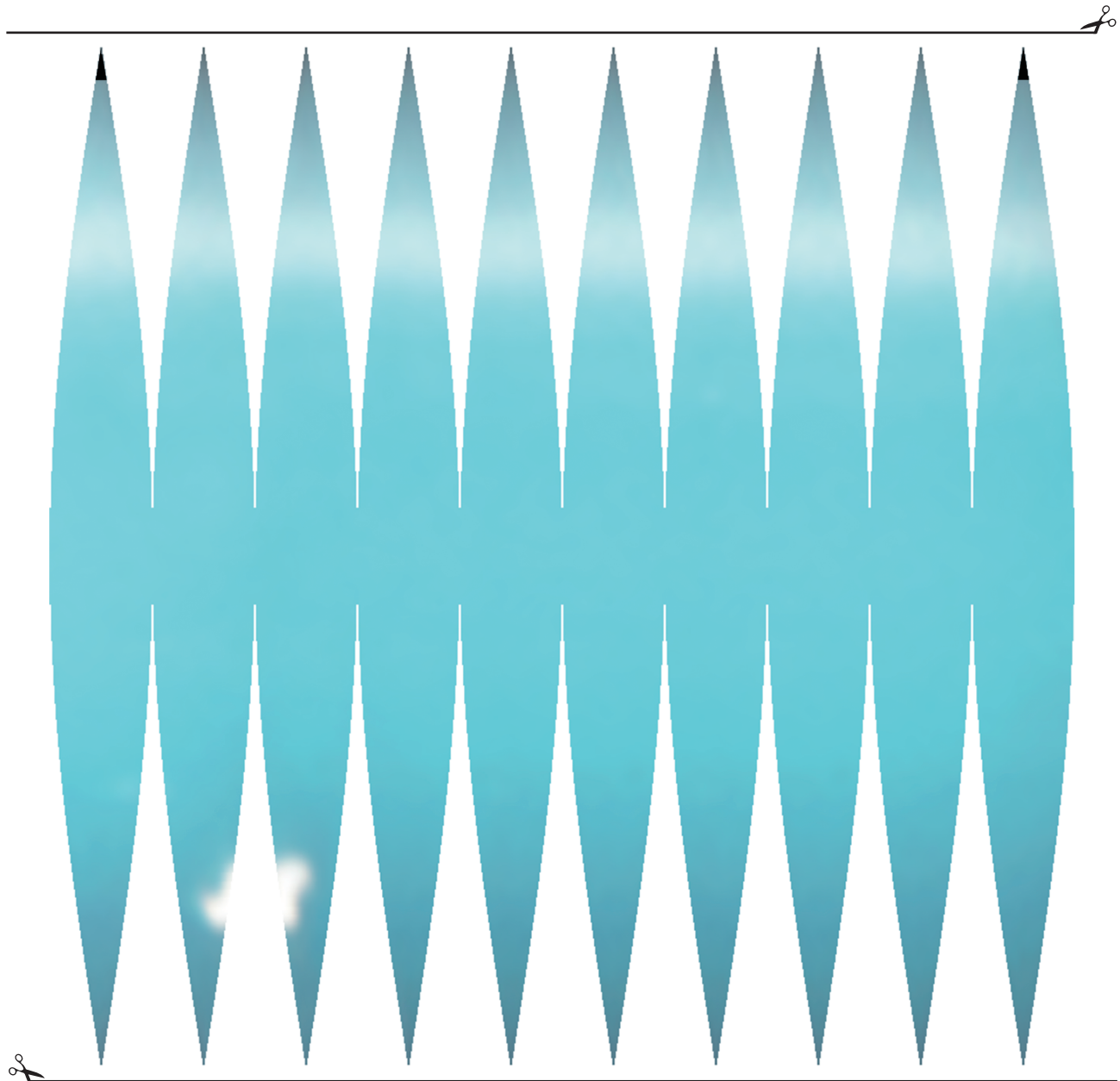
星の子館



北極と南極のパート（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。

天王星儀（その 2）



のりしろ

惑星儀No.7【天王星】

作成:姫路市宿泊型児童館『星の子館』

原図:ハッブル宇宙望遠鏡が撮影した天王星の画像から作成
"Uranus2005" NASA, ESA, and M. Showalter (SETI Institute)

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

