

天王星

北半球だけの観測画像を
南半球にも表示しています


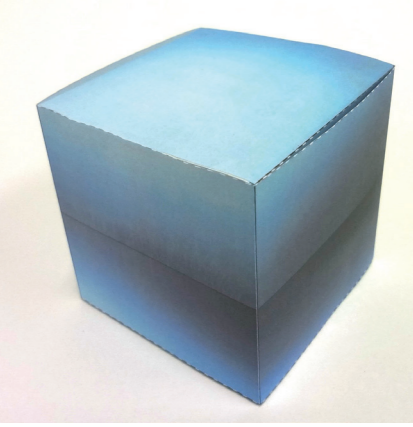
内側

コンテンツ作成: Dagik Team
データ提供: NASA/JPL

てんとうせい

のりしろ

天王星

今日の惑星の位置と月齢は
下のページで調べられます

▼

<http://dagik.org/orbit/>

外側

のりしろ

Dagik Earth

ダジック・アース
<http://earth.dagik.org/>
(c) 2020 Dagik Team

海王星




海王星

北半球だけの観測画像を
南半球にも表示しています


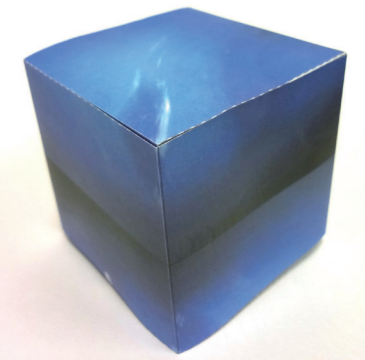
内側

コンテンツ作成: Dagik Team
データ提供: NASA/JPL

かいおうせい

のりしろ

海王星

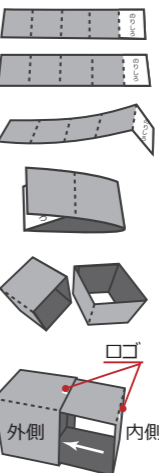



外側

のりしろ

Dagik Earth

== 作り方 ==



- 2枚の帯に切り取る
- 「のりしろ」の左側の点線で山折にする
- そのまま、半分に折る
- 「のりしろ」を貼り付ける
- 広げて、残りの2つの点線も山折にして四角い筒を作る
- もう一つも同じように
- ダジックアースのロゴがつながるように向きをそろえて「内側」の筒を「外側」の筒に差し込む

— 切りとり
- - - 山折り