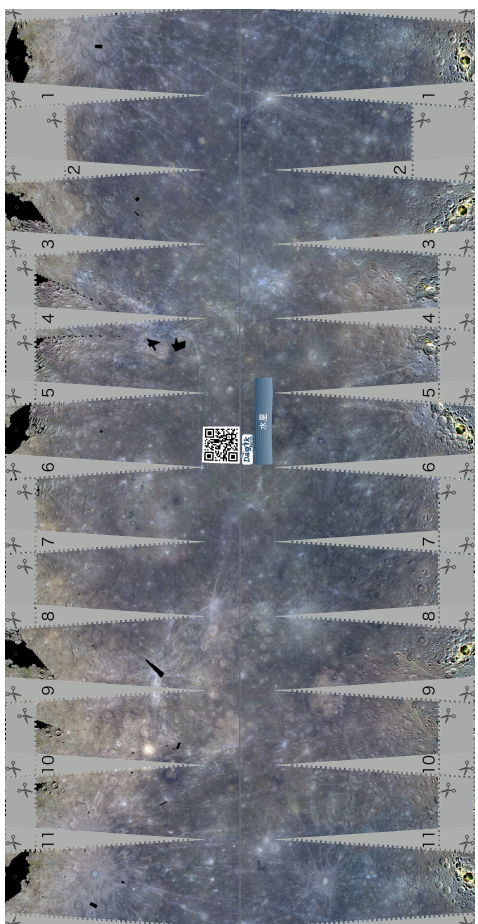


http://earth.dagik.org





## 探査機Messengerによる撮影

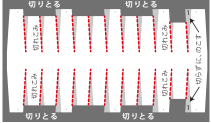
データ: Mercury MESSENGER MDIS Color Global Mosaic 665m v3 データ画像作成: MESSENGER Team http://messenger.jhuapl.edu データ画像提供: Map-A-Planet 2 http://astrogeology.usgs.gov/ tools/map

コンテンツ説明:<u>http://dagik.org/P/2/</u>

このファイルを拡大・縮小を せずに印刷すると<mark>直径7.5cm</mark> 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。