

マゼラン探査機に搭載された合成開口レーダー(SAR)によって測定された金星地表面の高さです。

オリジナル画像提供

NASA/JPL/USGS

<http://photojournal.jpl.nasa.gov/catalog/PIA00157>

画像変更：Dagik Team

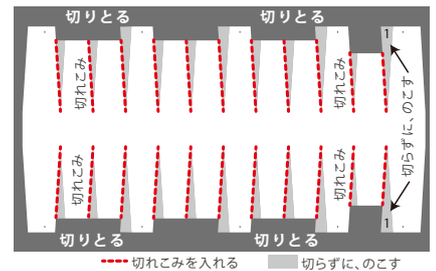
コンテンツ説明：<http://dagik.org/P/30/>



このファイルを拡大・縮小をせずに印刷すると**直径7.5cm**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。