

地球表面の高低を示した赤色立体地図（アジア航測株式会社千葉達朗氏提供）です。

標高データ：

ETOPO2 Global Relief Model
(氷床表面の高さ)

データ提供：

NOAA National Geophysical Data
Centre's Marine Geology and
Geophysics Division

[http://ngdc.noaa.gov/mgg/global/
etopo2.html](http://ngdc.noaa.gov/mgg/global/etopo2.html)

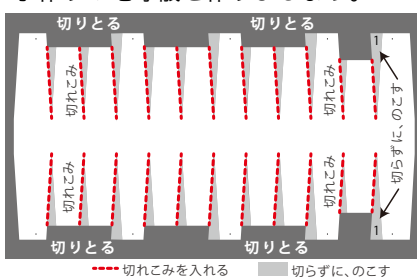
コンテンツ説明：

<http://dagik.org/L/3>

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。
シワは手で押させてください。
その後、順番に最後まで貼つ
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。