



月の地形図（赤色立体地図）

かぐや衛星が観測した月表面の地形です。

地形の高低がわかりやすい赤色立体地図という図法で描かれています。

<http://gisstar.gsi.go.jp/selene>

データ：国立天文台・国土地理院・JAXA
赤色立体地図画像提供：

アジア航測株式会社 千葉達朗 氏

コンテンツ説明：<http://dagik.org/P/17>

折り紙の「風船」を折ると立体になります。4本の斜めの実線の部分を谷折りとするように折って下さい。

<http://dagik.org/globe/origami/fusen.html>

球面を立方体に投影するため、大きく形が歪んでいるところがあります。使用している投影図法については以下に説明があります。

<http://dagik.org/globe/origami/map.html>



<http://earth.dagik.org>