

↑
さしこむ
(Insert
beneath)

山折り

切り取り

谷折り

山折り

谷折り

山折り

谷折り

山折り

←
こちらから
折りたたむ
(Start folding)



Data: NASA/NOAA/USGS

2018年05月05日
Data: NASA/NOAA/USGS

さしこむ
(Insert
beneath)
↓

山折り

- - - 切り取り (Cut)
- 山折り (Mountain fold)
- - - 谷折り (Valley fold)

谷折り

山折り

谷折り

山折り


谷折り

山折り

←
こちらから
折りたたむ
(Start folding)


切り取り

雲と地震の分布

日本が昼の12時の時に気象衛星から観測された世界中の雲の分布と、この日に発生した強い地震の震源の位置  を示しています。雲の動きはQRコードから見られます。

雲データ：ひまわり衛星などの静止軌道にある気象衛星による赤外線観測です。北極周辺と南極周辺(緯度60度以上)の地域の雲は静止軌道からの観測が難しいため表示していません。

雲データ提供：宇宙航空研究開発機構(JAXA)[<https://www.jaxa.jp>] TRMMプロジェクトによるNCEP/CPC 4km Global IRデータを使用。このデータの表示はTRMMプロジェクトへのサポートを通じてNOAA GPCPとNASAによる援助を受けています。

震源データ： 黄色い丸マークはこの日のマグニチュード5.0以上の地震の発生場所を示しています。

震源データ提供：U.S. Geological Survey (USGS) [<https://www.usgs.gov>]

地表画像：NASA Blue Marble: Next Generation (MODISによって撮影された地表画像)。色合いは変更してあります。

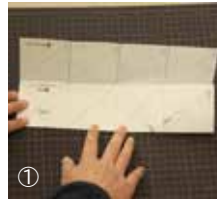
地表画像提供：NASA Earth Observatory <https://earthobservatory.nasa.gov/Features/BlueMarble/>

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。

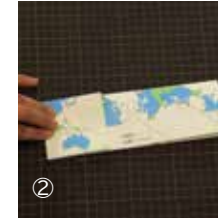
<http://dagik.org/globe/origami/map.html>

作り方

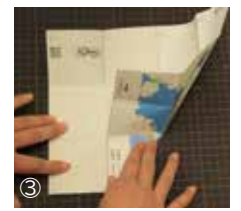
最初にすべての折り線に折り目をつける



① 地球の面を下にして置き、シート
の長い辺の方を、上下から中心に向
かって折り、三つ折りにする

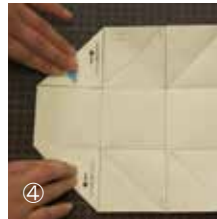


② 三つ折りのまま、左右から中心線に合わせて
折り、さらに中心線で折る(折る方向に注意)。
そのあと全部広げる。



③ 斜めの部分を折っていく
注意！ 折り線が引いてない
所(中段)は折らない

折りたたんで箱にする



④ 広げて、地球の面を下にして置き、「こちらから折りたたむ」と書かれた側から、順番に折り目の通りに折りたたんで、箱にしていく。注意！ 山折りと谷折りをまちがえない



⑤ 最後に、「さしこむ」と書かれた所を、重なる
ところの下側に差し込んで外れないようにする



⑥ 形を整えて完成！



<https://www.dagik.net>