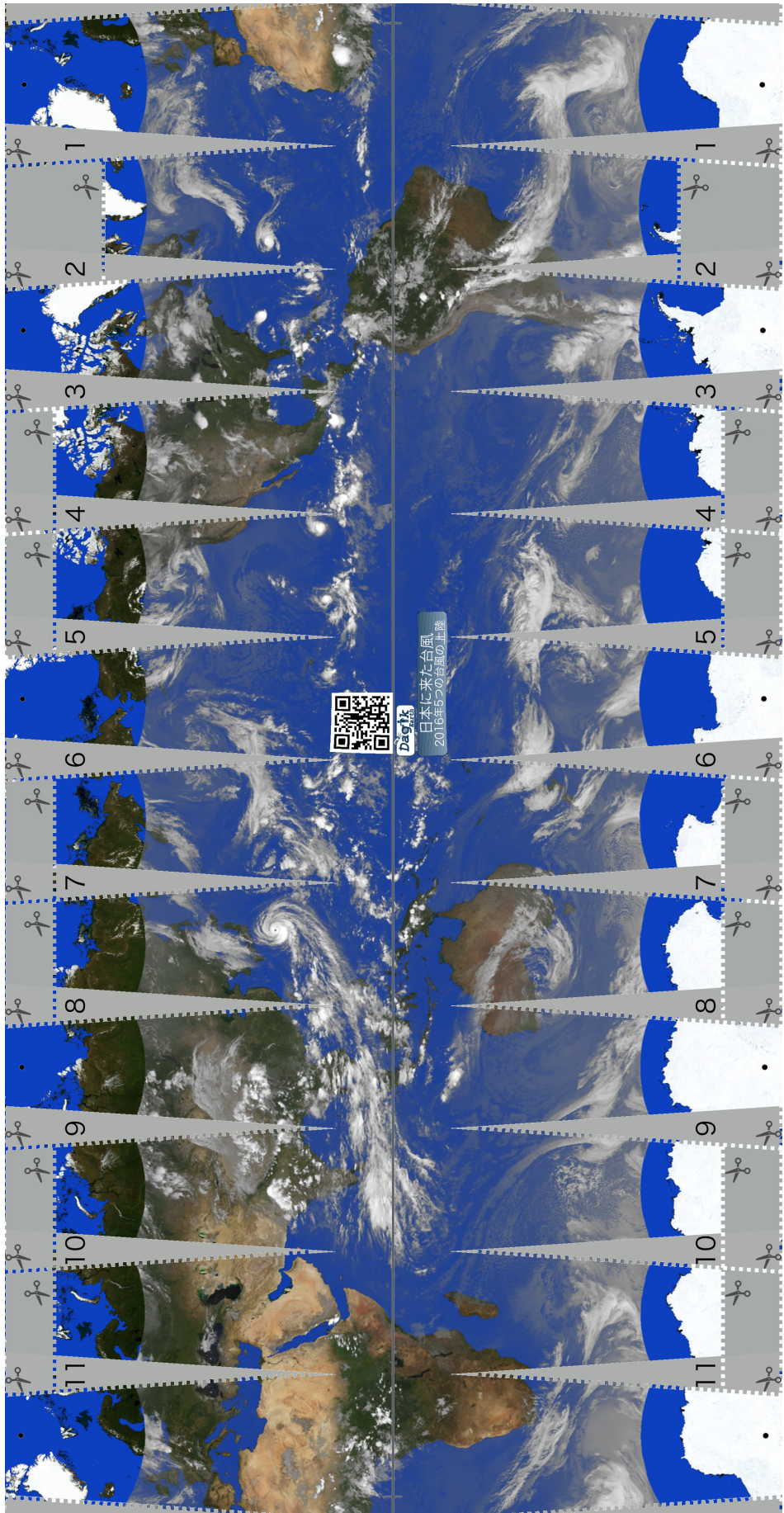




2016年8月28日

12:00UT (日本時間21:00)

2016年8月後半から9月初めにかけて、7号、9号、10号、11号、12号と5つの台風が日本に上陸しました。この日は台風10号が日本付近にあります。



データ: NCEP/CPCによる4km Global IR データ。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。

データ提供: NOAA / National Centers for Environmental Prediction(NCEP) / Climate Prediction Center (CPC)
データ画像作成: Dagik Team

地表画像: NASA Blue Marble: Next Generation(MODISによって撮影された地表画像) 海の色は変更してあります
地表画像提供:

NASA Earth Observatory
<http://earthobservatory.nasa.gov/Features/BlueMarble/>

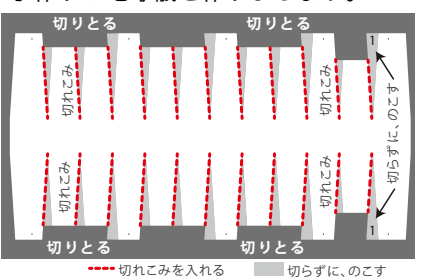
コンテンツ説明 :

<http://dagik.org/A/1/10>

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、順番に最後まで貼っていきましょう。

貼りました。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、硬いなめらかなものでこすると、きれいになります。