

極端紫外線で見た太陽

2012年3月7日 00:15UT

2012年3月7日のX5.4フレア発生時のSTEREO衛星2機とSDO衛星による太陽の極端紫外線の観測です。

画像提供：NASA

<http://stereo-ssc.nascom.nasa.gov>

コンテンツ作成：情報通信研究機構

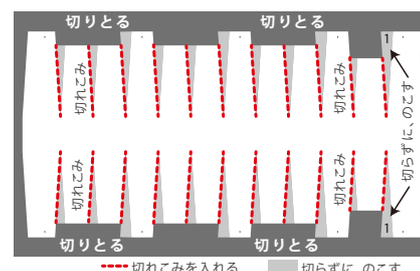
コンテンツ説明：

<http://dagik.org/S/6/1>

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きますので、点線の内側に沿って切ると、すきまなく重なります。