

日本のJAXAの衛星「だいち (ALOS)」搭載PALSARの観測デー タによって作成された2009年の 全球森林・非森林分類図です。

> 地上バイオマス量が100t/haより大きい所を森林として緑色、それより低いところを非森林として 黄色で示しています。

データ:

ALOS衛星PALSARによる森林・ 非森林分布 ALOS/PALSARデータのCopyright はJAXA/METIにあります。 http://www.jaxa.jp/projects/sat/alos

データ画像作成:

宇宙航空研究開発(JAXA) http://www.jaxa.jp/press/ 2010/10/20101021_daichi_j.html

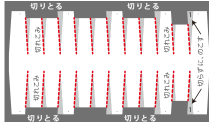
コンテンツ説明:

http://dagik.org/L/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。



--- 切れこみを入れる 切らずに、のこす



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、硬いなめらかなものでこ すると、きれいになります。