



火星は、太陽に近い方から4番目の惑星です。

火星の大きさは、地球のおよそ半分です(直径が地球の0.53倍、月の2.0倍)。重力は地球の3分の1くらい(表面重力が地球の約38%、月の2.3倍)です。ですので、大きさの点では地球と月の中間くらいの天体です。

極には二酸化炭素の氷(ドライアイス)と水の氷からなる白い部分があり、極冠と呼ばれています。これは、火星の季節によって大きくなったり、小さくなったりします。

火星画像提供:

The U.S. Geological Survey
<http://www.mapaplanet.org/>

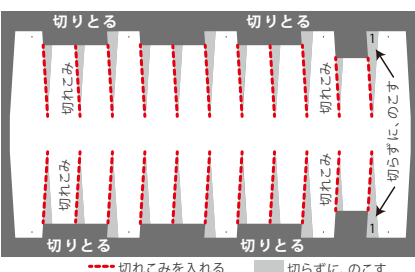
コンテンツ説明 :

<http://dagik.org/P/5>

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くぼみでくしのままであります。すると、きれいになります。

