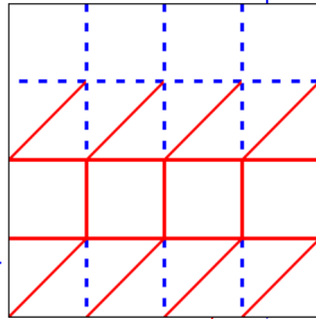


Fujimoto Cube

by Shuzo Fujimoto, 1982

- 山折 (Mountain fold)
- - - 谷折 (Valley fold)



火星

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。

火星で一番高い山はオリンポス山で、その高さは約27,000mです。このオリンポス山は火山で、大きな富士山のような形をしています。他にも火星にはいくつかの火山がありますが、どれも今は噴火はしていないと考えられています。

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>

Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。

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

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>



<http://earth.dagik.org>

火星

Dagik
Earth