

地表面の季節による変化：2004年1月

人工衛星によって観測された地表面の様子です。2004年の各月の衛星の観測画像から雲のない所だけを取り出して繋ぎ合わせています。

北極から見下ろすと、雪が積もっている白い部分が7月(北半球の夏)には小さくなり、1月(北半球の冬)には広くなっているのが分かります(北極海などの海上の氷はこの画像には含まれていません)。南極から南半球を見ると、このような雪が積もっている白い部分の変化はほとんど見られません。

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

地表画像作成:
Reto Stockli (NASA/GSFC)

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/L/2>

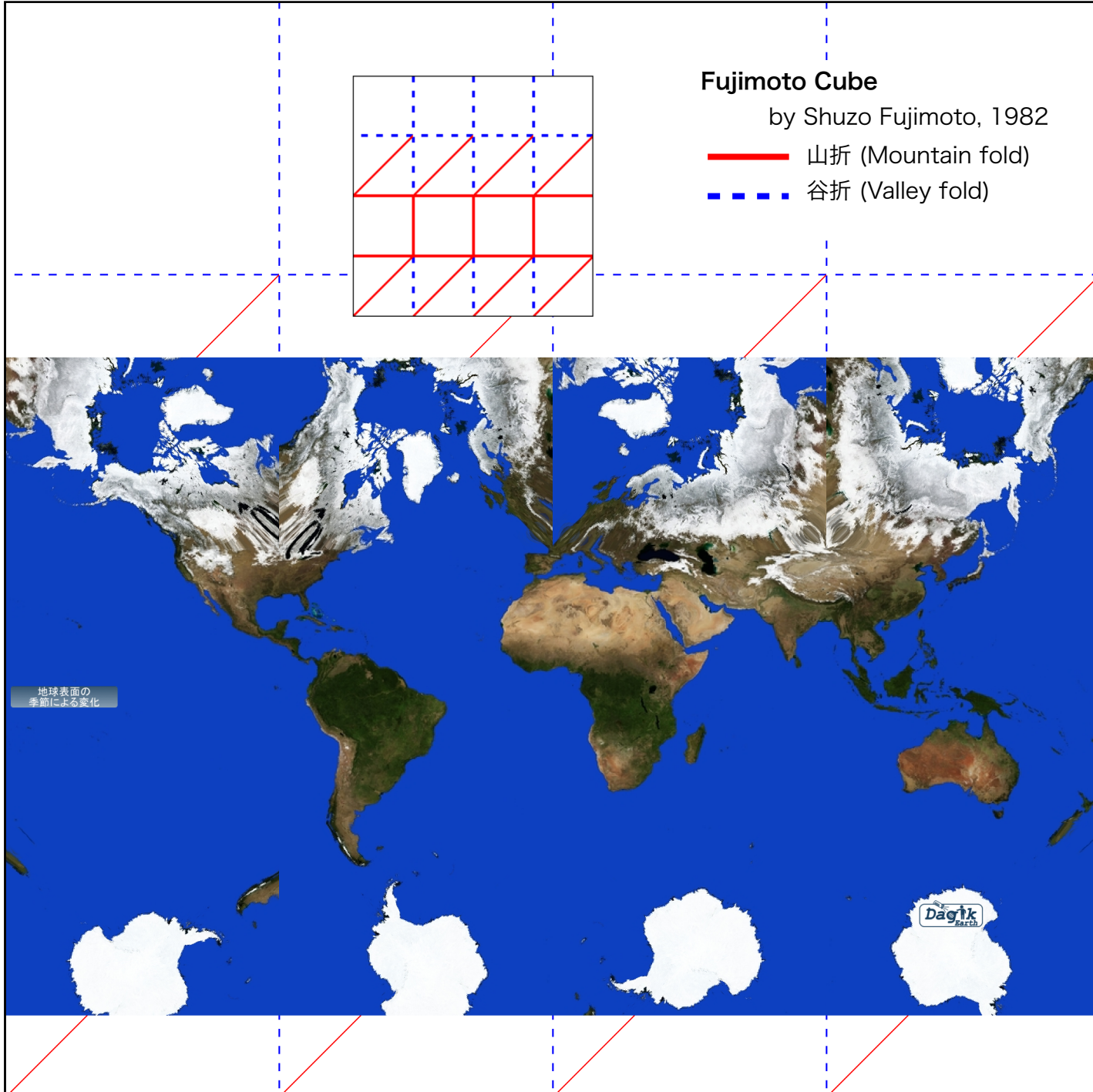
Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

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>



地表面の季節による変化：2004年2月

人工衛星によって観測された地表面の様子です。2004年の各月の衛星の観測画像から雲のない所だけを取り出して繋ぎ合わせています。

北極から見下ろすと、雪が積もっている白い部分が7月(北半球の夏)には小さくなり、1月(北半球の冬)には広くなっているのが分かります(北極海などの海上の氷はこの画像には含まれていません)。南極から南半球を見ると、このような雪が積もっている白い部分の変化はほとんど見られません。

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

地表画像作成:
Reto Stockli (NASA/GSFC)

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/L/2>

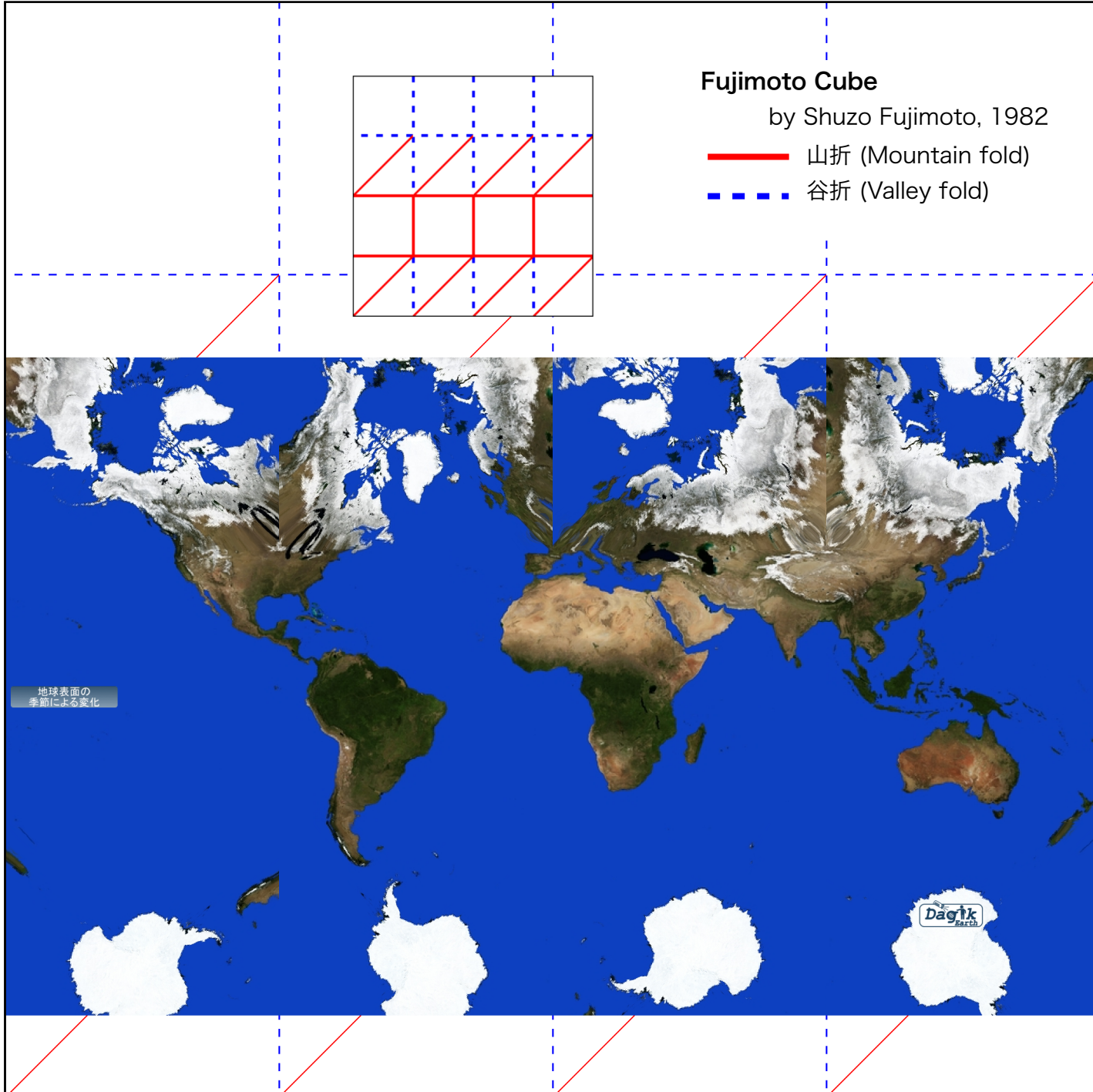
Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

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>



地表面の季節による変化：2004年3月

人工衛星によって観測された地表面の様子です。2004年の各月の衛星の観測画像から雲のない所だけを取り出して繋ぎ合わせています。

北極から見下ろすと、雪が積もっている白い部分が7月(北半球の夏)には小さくなり、1月(北半球の冬)には広くなっているのが分かります(北極海などの海上の氷はこの画像には含まれていません)。南極から南半球を見ると、このような雪が積もっている白い部分の変化はほとんど見られません。

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

地表画像作成:
Reto Stockli (NASA/GSFC)

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/L/2>

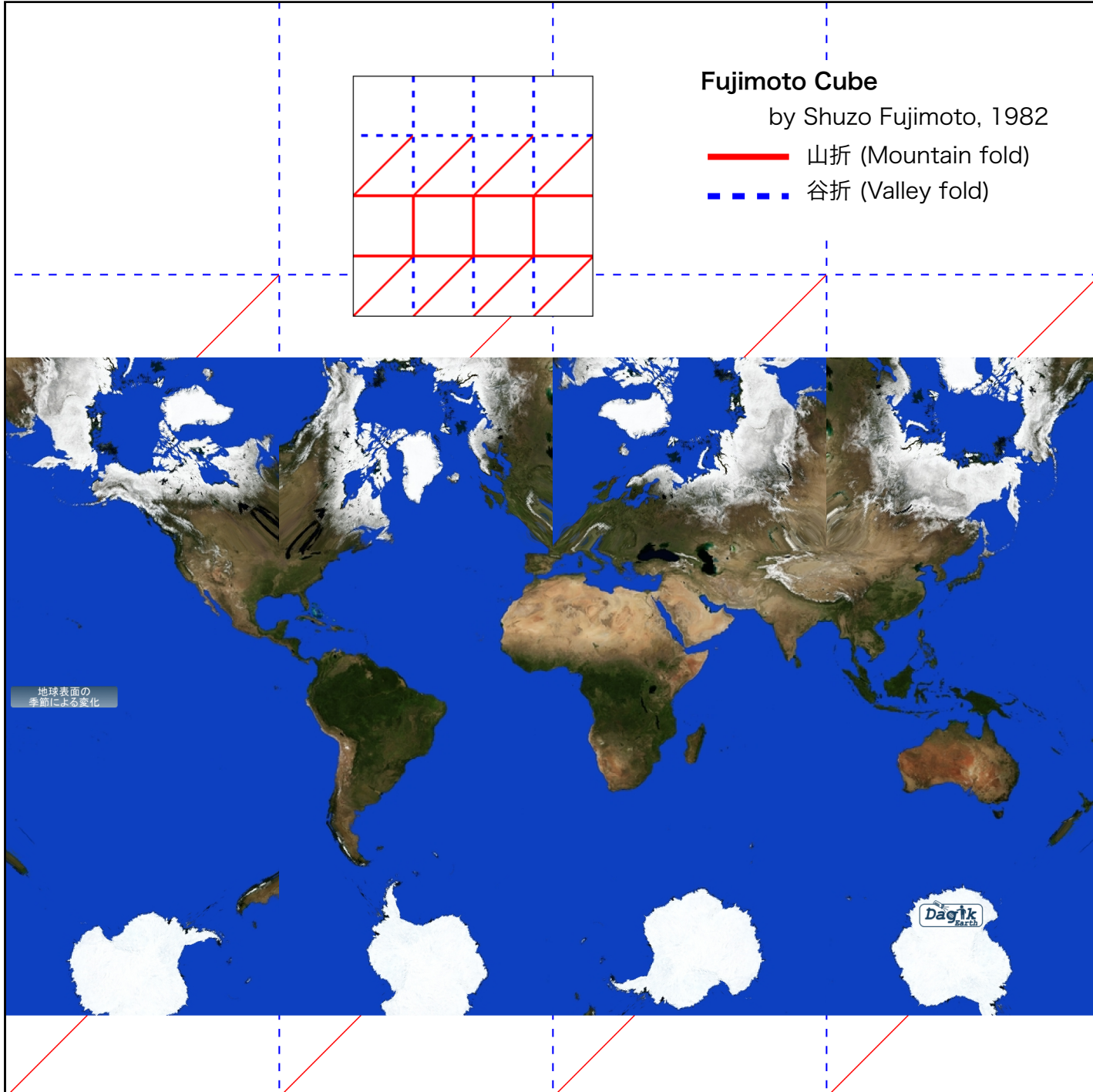
Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

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>



地表面の季節による変化：2004年4月

人工衛星によって観測された地表面の様子です。2004年の各月の衛星の観測画像から雲のない所だけを取り出して繋ぎ合わせています。

北極から見下ろすと、雪が積もっている白い部分が7月(北半球の夏)には小さくなり、1月(北半球の冬)には広くなっているのが分かります(北極海などの海上の氷はこの画像には含まれていません)。南極から南半球を見ると、このような雪が積もっている白い部分の変化はほとんど見られません。

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

地表画像作成:
Reto Stockli (NASA/GSFC)

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/L/2>

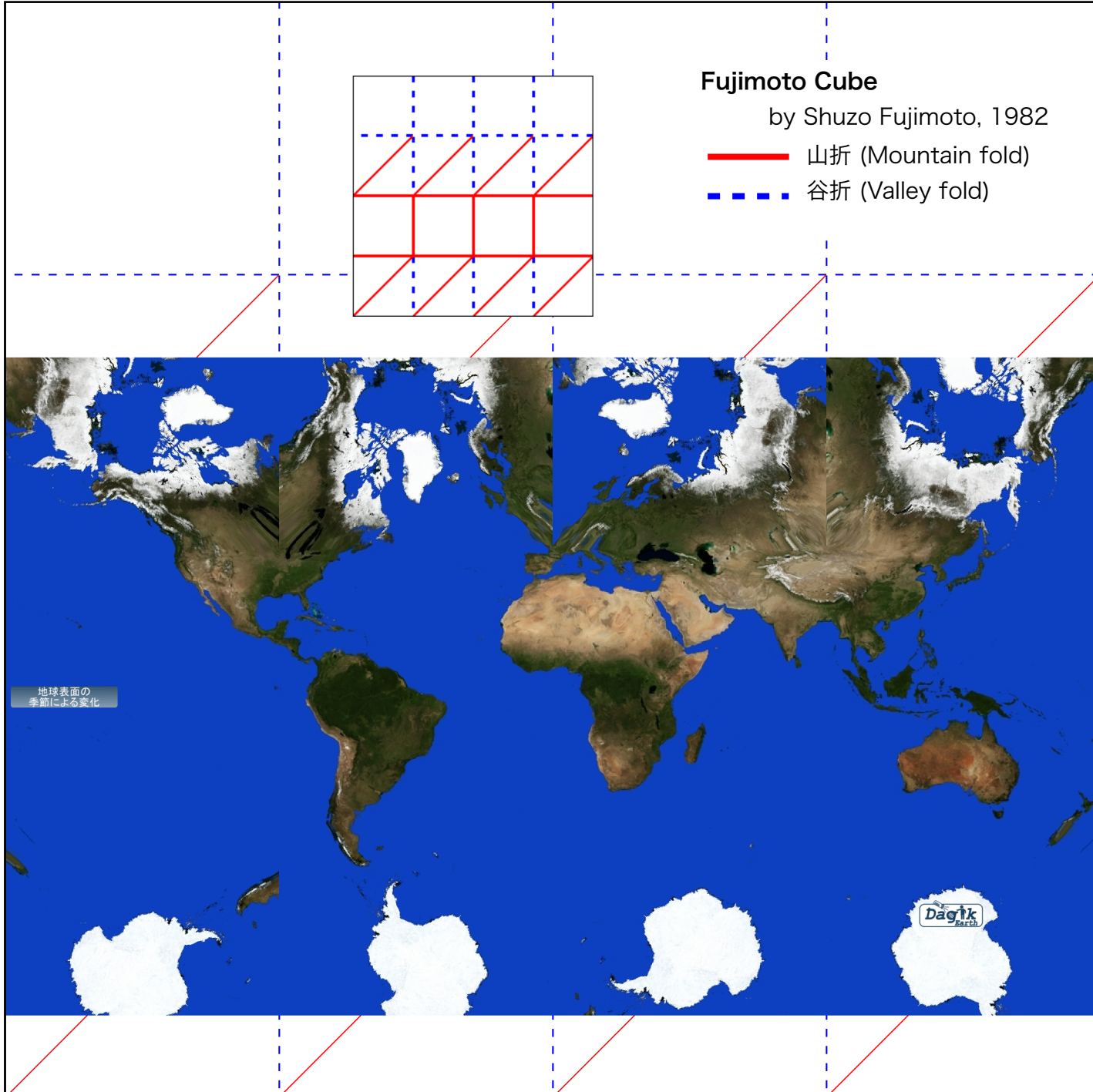
Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

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>



地表面の季節による変化：2004年5月

人工衛星によって観測された地表面の様子です。2004年の各月の衛星の観測画像から雲のない所だけを取り出して繋ぎ合わせています。

北極から見下ろすと、雪が積もっている白い部分が7月(北半球の夏)には小さくなり、1月(北半球の冬)には広くなっているのが分かります(北極海などの海上の氷はこの画像には含まれていません)。南極から南半球を見ると、このような雪が積もっている白い部分の変化はほとんど見られません。

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

地表画像作成:
Reto Stockli (NASA/GSFC)

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/L/2>

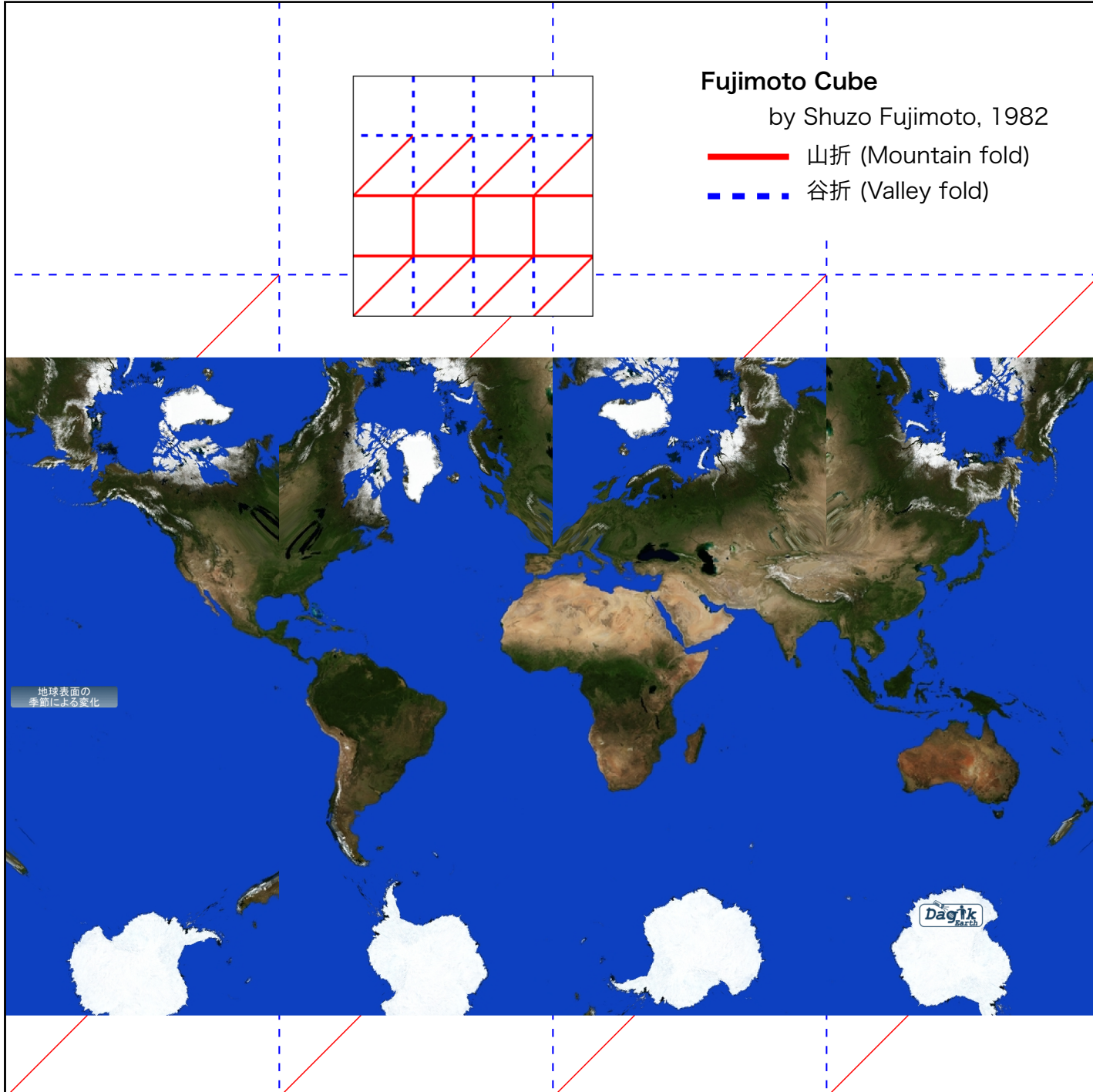
Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

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>



地表面の季節による変化：2004年6月

人工衛星によって観測された地表面の様子です。2004年の各月の衛星の観測画像から雲のない所だけを取り出して繋ぎ合わせています。

北極から見下ろすと、雪が積もっている白い部分が7月(北半球の夏)には小さくなり、1月(北半球の冬)には広くなっているのが分かります(北極海などの海上の氷はこの画像には含まれていません)。南極から南半球を見ると、このような雪が積もっている白い部分の変化はほとんど見られません。

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

地表画像作成:
Reto Stockli (NASA/GSFC)

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/L/2>

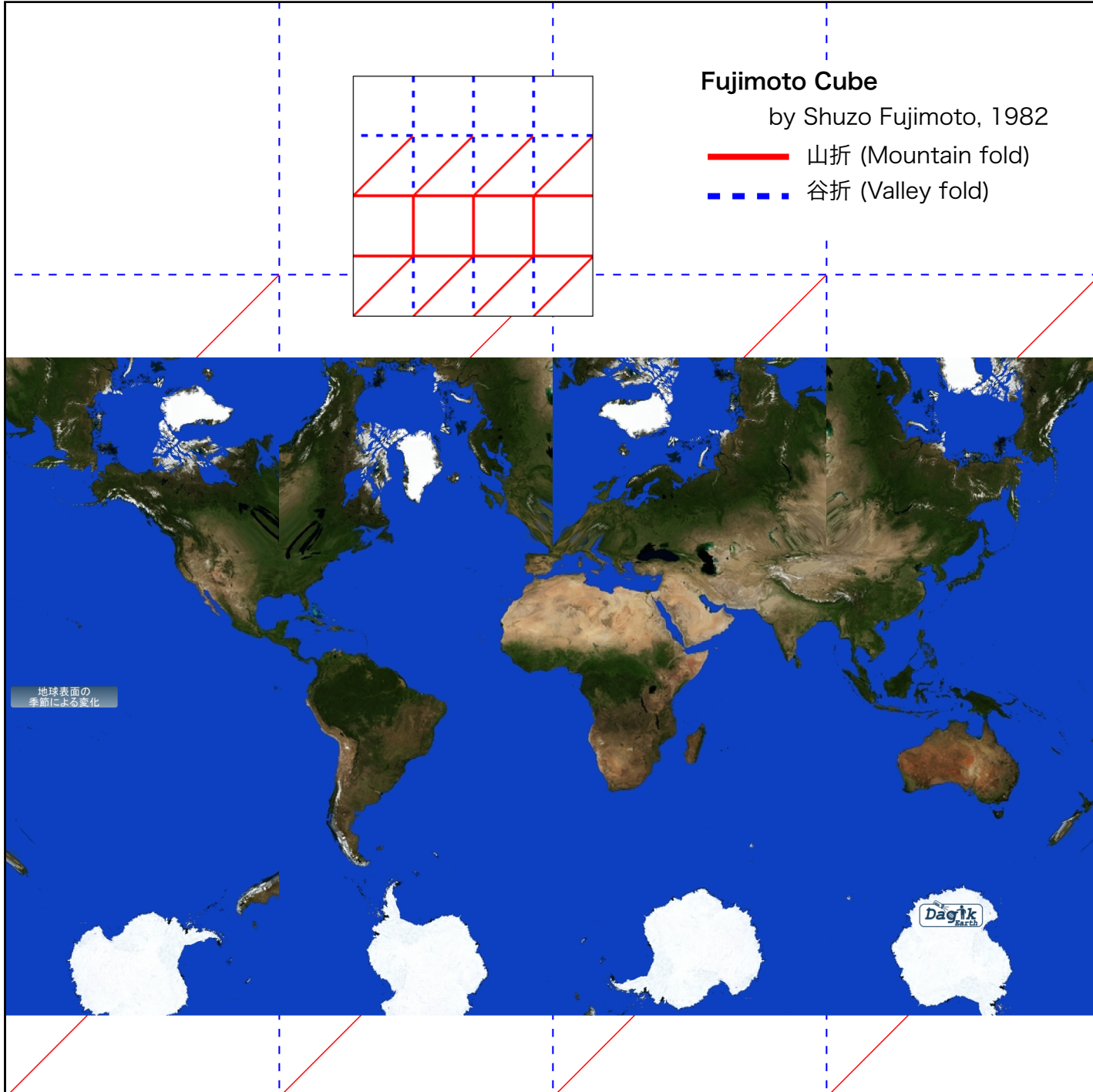
Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

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>



地表面の季節による変化：2004年7月

人工衛星によって観測された地表面の様子です。2004年の各月の衛星の観測画像から雲のない所だけを取り出して繋ぎ合わせています。

北極から見下ろすと、雪が積もっている白い部分が7月(北半球の夏)には小さくなり、1月(北半球の冬)には広くなっているのが分かります(北極海などの海上の氷はこの画像には含まれていません)。南極から南半球を見ると、このような雪が積もっている白い部分の変化はほとんど見られません。

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

地表画像作成:
Reto Stockli (NASA/GSFC)

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/L/2>

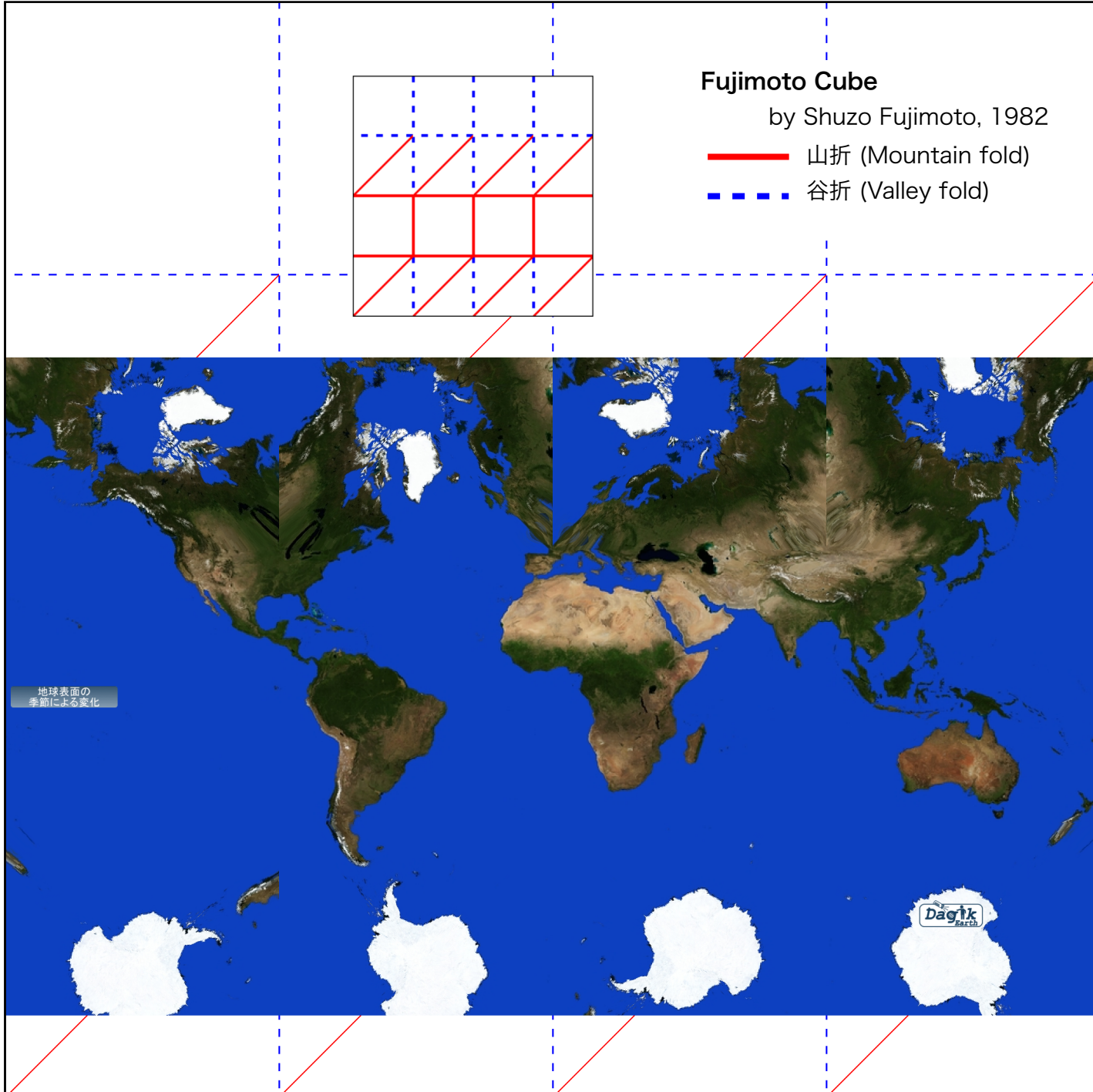
Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

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>



地表面の季節による変化：2004年8月

人工衛星によって観測された地表面の様子です。2004年の各月の衛星の観測画像から雲のない所だけを取り出して繋ぎ合わせています。

北極から見下ろすと、雪が積もっている白い部分が7月(北半球の夏)には小さくなり、1月(北半球の冬)には広くなっているのが分かります(北極海などの海上の氷はこの画像には含まれていません)。南極から南半球を見ると、このような雪が積もっている白い部分の変化はほとんど見られません。

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

地表画像作成:
Reto Stockli (NASA/GSFC)

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/L/2>

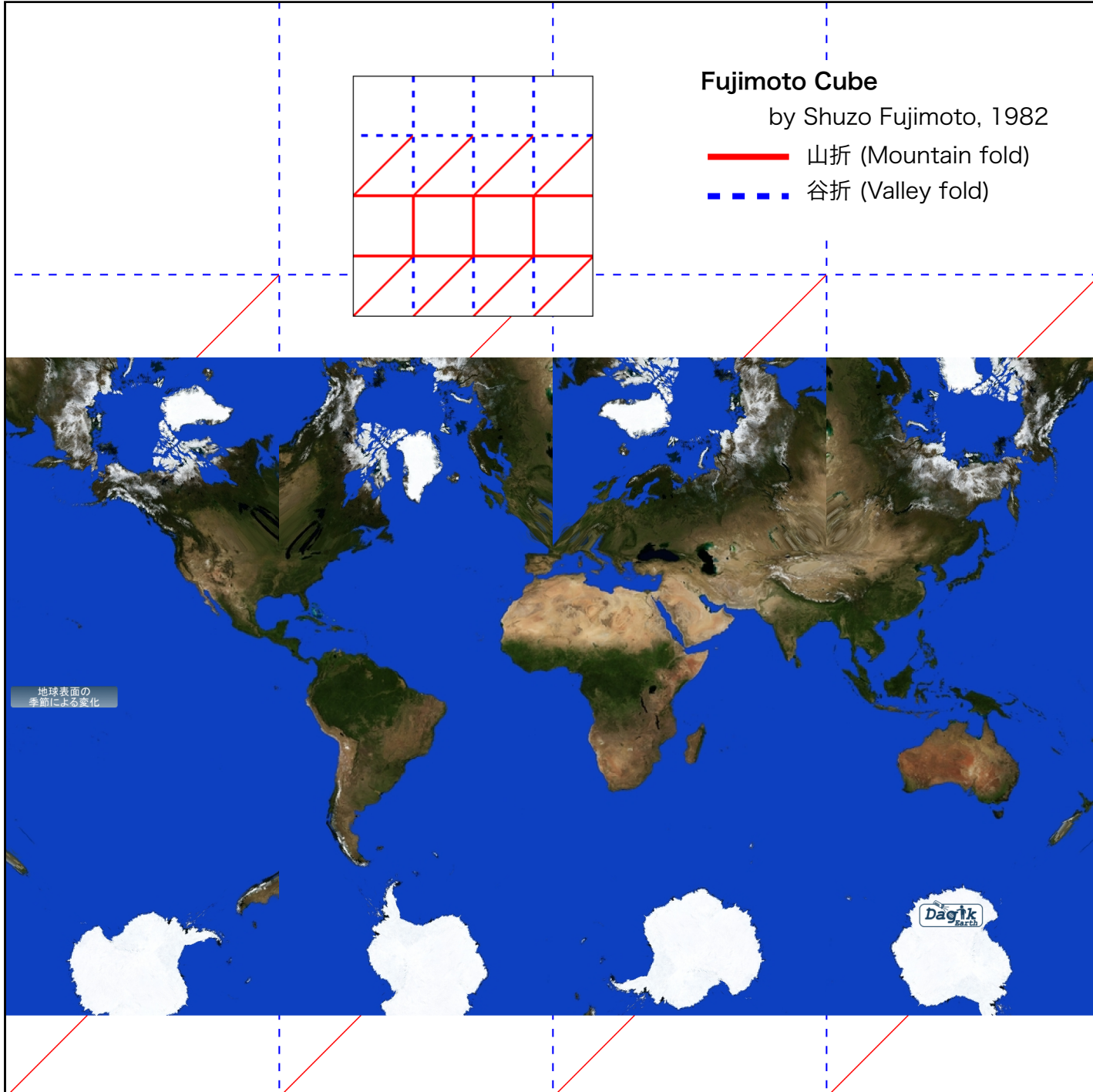
Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

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>



地表面の季節による変化：2004年9月

人工衛星によって観測された地表面の様子です。2004年の各月の衛星の観測画像から雲のない所だけを取り出して繋ぎ合わせています。

北極から見下ろすと、雪が積もっている白い部分が7月(北半球の夏)には小さくなり、1月(北半球の冬)には広くなっているのが分かります(北極海などの海上の氷はこの画像には含まれていません)。南極から南半球を見ると、このような雪が積もっている白い部分の変化はほとんど見られません。

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

地表画像作成:
Reto Stockli (NASA/GSFC)

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/L/2>

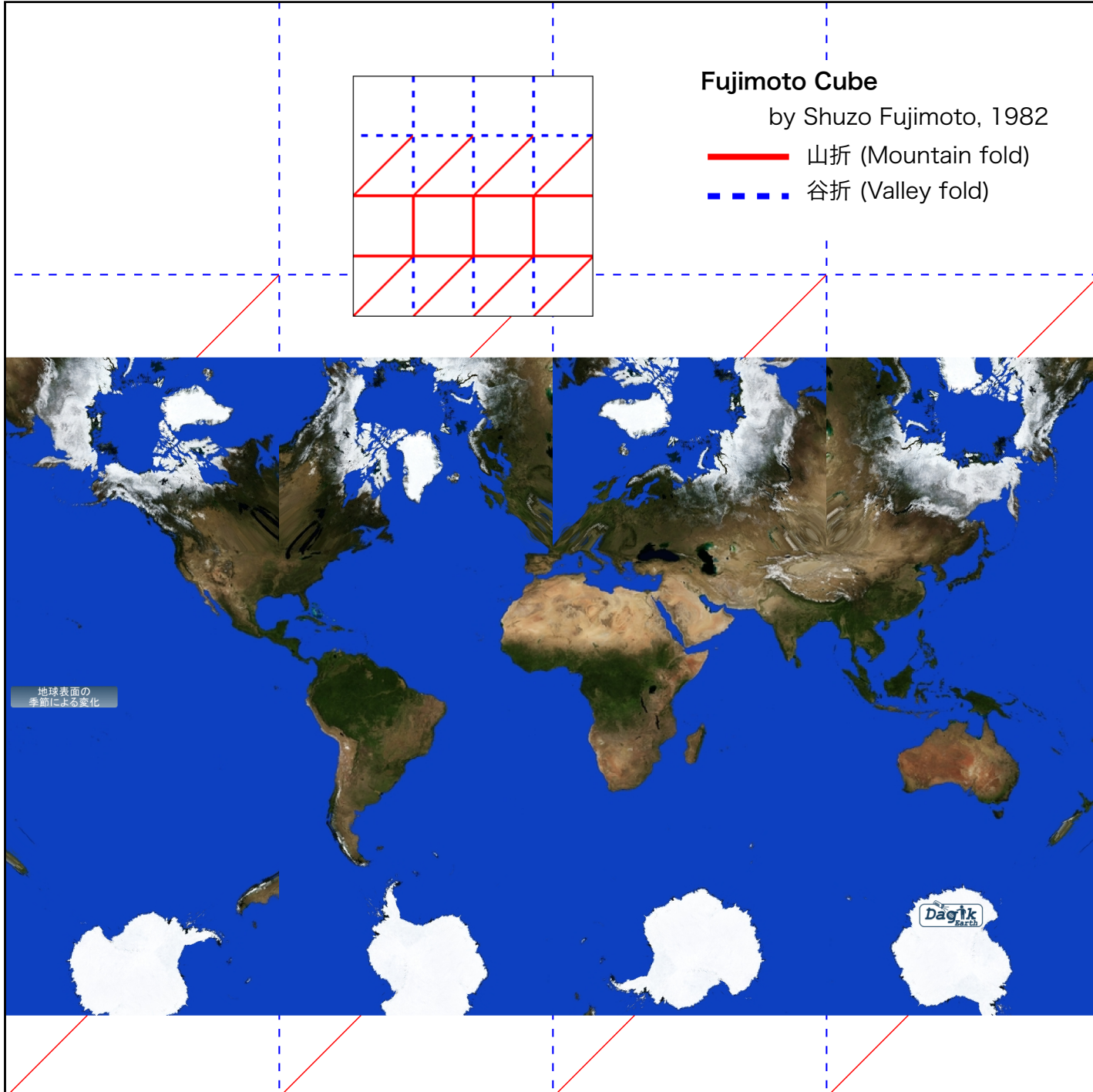
Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

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>



地表面の季節による変化：2004年10月

人工衛星によって観測された地表面の様子です。2004年の各月の衛星の観測画像から雲のない所だけを取り出して繋ぎ合わせています。

北極から見下ろすと、雪が積もっている白い部分が7月(北半球の夏)には小さくなり、1月(北半球の冬)には広くなっているのが分かります(北極海などの海上の氷はこの画像には含まれていません)。南極から南半球を見ると、このような雪が積もっている白い部分の変化はほとんど見られません。

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

地表画像作成:
Reto Stockli (NASA/GSFC)

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/L/2>

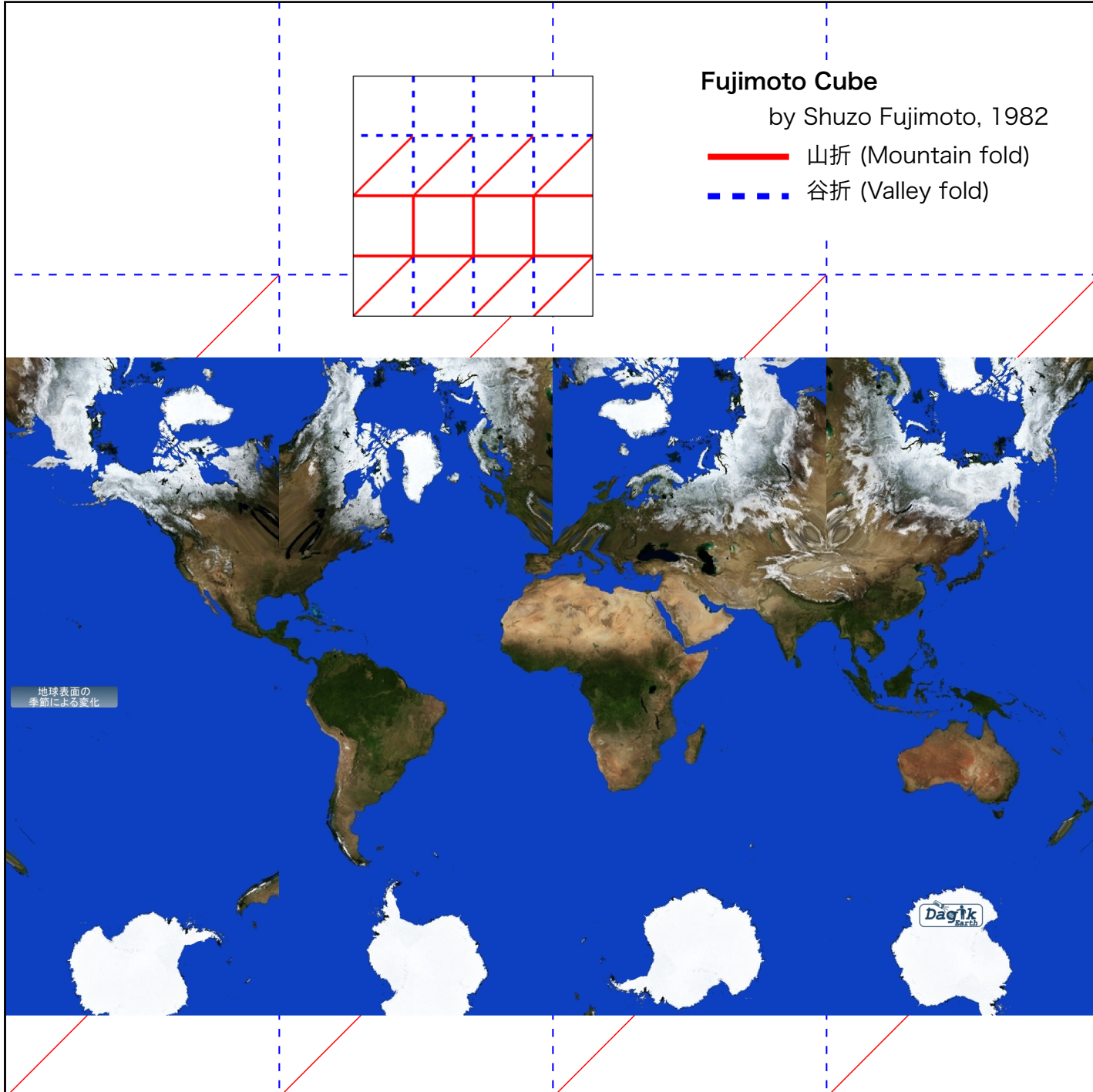
Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

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>



地表面の季節による変化：2004年11月

人工衛星によって観測された地表面の様子です。2004年の各月の衛星の観測画像から雲のない所だけを取り出して繋ぎ合わせています。

北極から見下ろすと、雪が積もっている白い部分が7月(北半球の夏)には小さくなり、1月(北半球の冬)には広くなっているのが分かります(北極海などの海上の氷はこの画像には含まれていません)。南極から南半球を見ると、このような雪が積もっている白い部分の変化はほとんど見られません。

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

地表画像作成:
Reto Stockli (NASA/GSFC)

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/L/2>

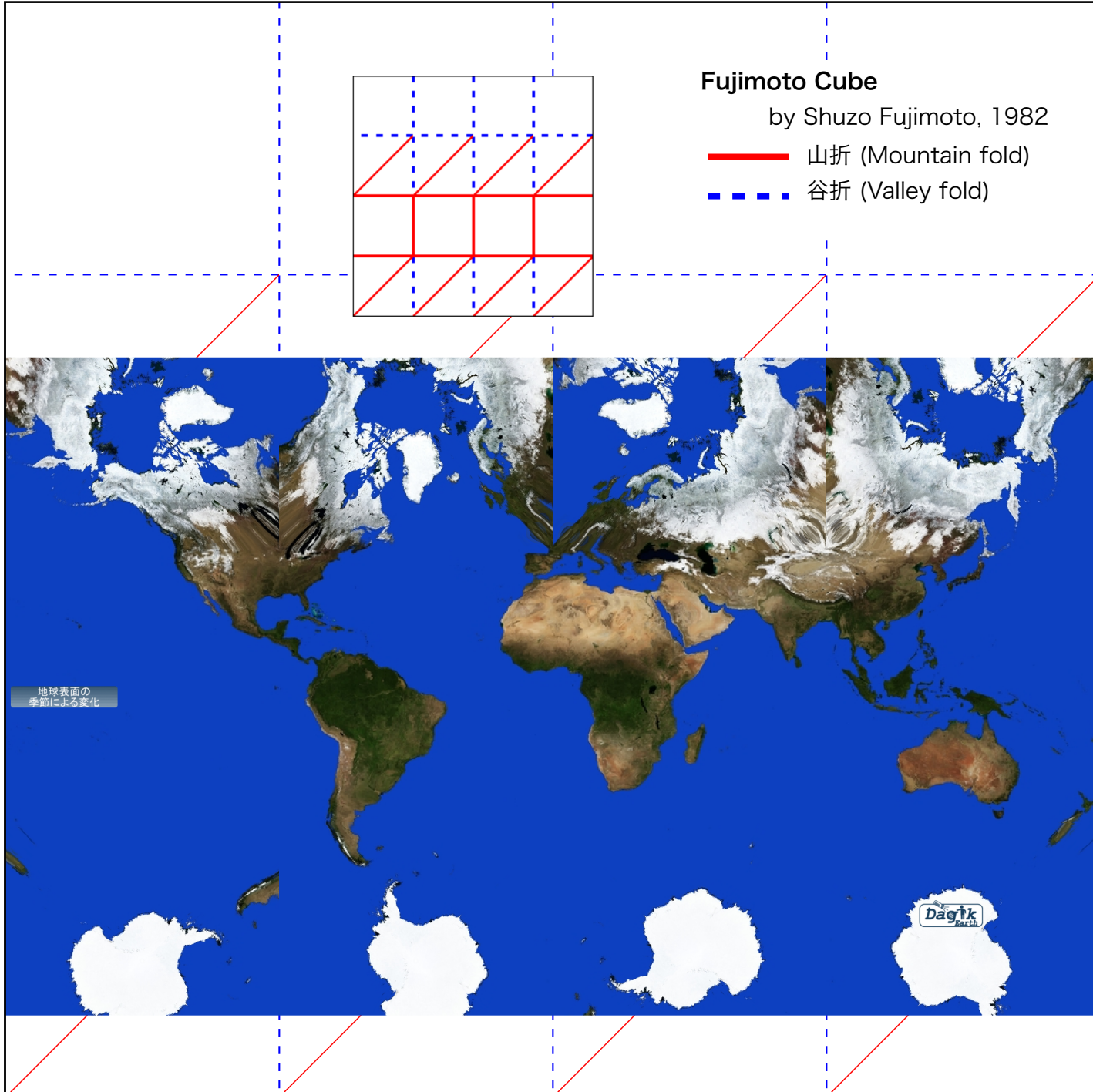
Fujimoto cubeの折り方は以下に説明があります。
<http://dagik.org/globe/origami/fujimoto.html>

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>



地表面の季節による変化：2004年12月

人工衛星によって観測された地表面の様子です。2004年の各月の衛星の観測画像から雲のない所だけを取り出して繋ぎ合わせています。

北極から見下ろすと、雪が積もっている白い部分が7月(北半球の夏)には小さくなり、1月(北半球の冬)には広くなっているのが分かります(北極海などの海上の氷はこの画像には含まれていません)。南極から南半球を見ると、このような雪が積もっている白い部分の変化はほとんど見られません。

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

地表画像作成:
Reto Stockli (NASA/GSFC)

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/L/2>

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>