

# 手作り地球儀のつくり方：(直径 7.5cm または 8cm)

## 準備するもの

- 直径 7.5cm または 直径 8cm の球 (ガチャガチャカプセルや発泡スチロール球など)
- 印刷する紙 [A4] (再剥離タイプのノーカットラベルシートがお勧め)
- カラープリンター (インクジェット式の方が色が剥がれずにきれいに作れます)
- ハサミ
- スプーンなど硬いもの (貼り付けた後で、シワを伸ばすのに使います)

## 必要に応じて：

- のり (ラベルシートではなく普通紙に印刷する場合は必要)
- 磁石や重り (ガチャガチャカプセルの場合はカプセルの中に磁石や重りを入れられます。発泡スチロール球の場合は、穴を開けて埋め込むことができます。)

## (印刷する)

- (1) 球の大きさと、使うシートの大きさがあっているか確認しましょう。
- (2) 拡大縮小をせずに **100% のサイズ** で印刷します。(地球画像の両端の長さが **直径 7.5cm では 24.2cm、直径 8cm では 25.8cm** くらいに印刷されます。)

## (切る)

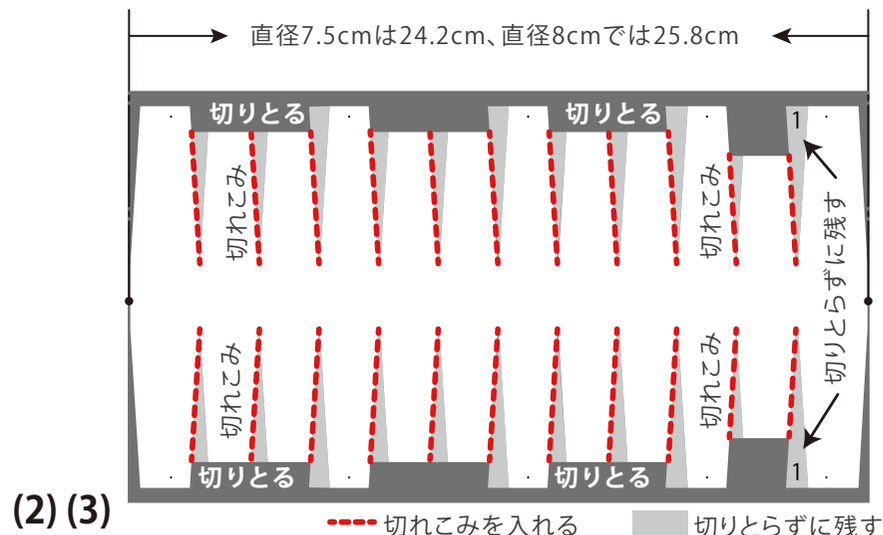
- (3) 右図のように点線を切ります。

## (貼る)

- (4) 1の赤道の部分から貼りましょう。右写真のように、球の中央の線と、型紙の赤道の線を合わせて貼ります。
- (5) 南半球と北半球の部分を、南極等の・マーク(黒点)も目印にしながら貼ります。シワは手で押さえます。
- (6) 次に2を貼ります。少しずつ画像が重なるようになっていきます。画像ができるだけあうように重ねて貼り合わせましょう。
- (7) あとは順番に、最後まで貼ります。

## (シワを伸ばす)

- (8) 貼り付けて、シワになっている部分を、スプーンの背中(丸い方)でこすって伸ばし、平らにすると、きれいになります。



(4)

(6)

(7)