

↑手順1で切る

A



②を上ににして貼るのりしろ



↓手順3で切る



②を上ににして貼るのりしろ



↑手順1で切る

B

こちらの四角い筒を
「内側」に差し込む

←左の線で切り、**B**を上にして
Aと貼り合わせる

Cassini 探査機が 2017 年 4 月に撮影した
土星の雲の様子です。土星時間で約 4 日間、
地球時間で約 44 時間の撮影を元に作成さ
れています。

コンテンツ作成：Dagik Team
データ画像提供：NASA/JPL-Caltech/Space
Science Institute



↓手順3で切る



土星

北半球だけの観測画像を
南半球にも表示しています

←
◎を上にして貼る
のりしろ

←
◎を上にして貼る
のりしろ





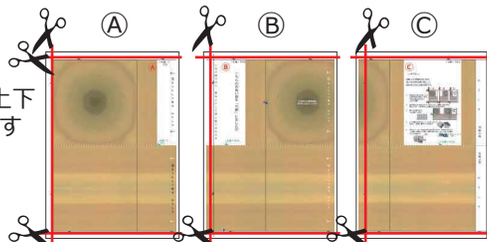
==作り方==

印刷したB4用紙を3枚つなげ、
長い2本の帯を四角い筒にして、
組み合わせると土星の完成です。



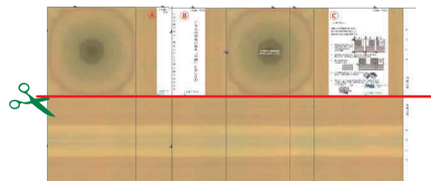
1. ①②③の3枚とも左と上下の余白を切り落とします
(右の余白は切らないように注意)

— 切りとり
---- 山折り

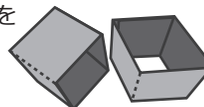


2. ②が①の上になるように「のりしろ」で重ねて貼ります。
同じように、③が②の上に重なるように貼ります。

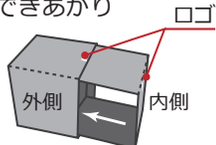
3. 真ん中の線で切り、
2本の帯にします



4. 4つの点線を山折りにして「のりしろ」を貼ると、四角い筒が2つできます



5. ダジック・アースのロゴがつながるように、向きをそろえて「内側」の筒を「外側」の筒に差し込み、テープなどで留めたらできあがり



↓手順3で切る

の
り
し
ろ

内
側
の
筒

外
側
の
筒

の
り
し
ろ