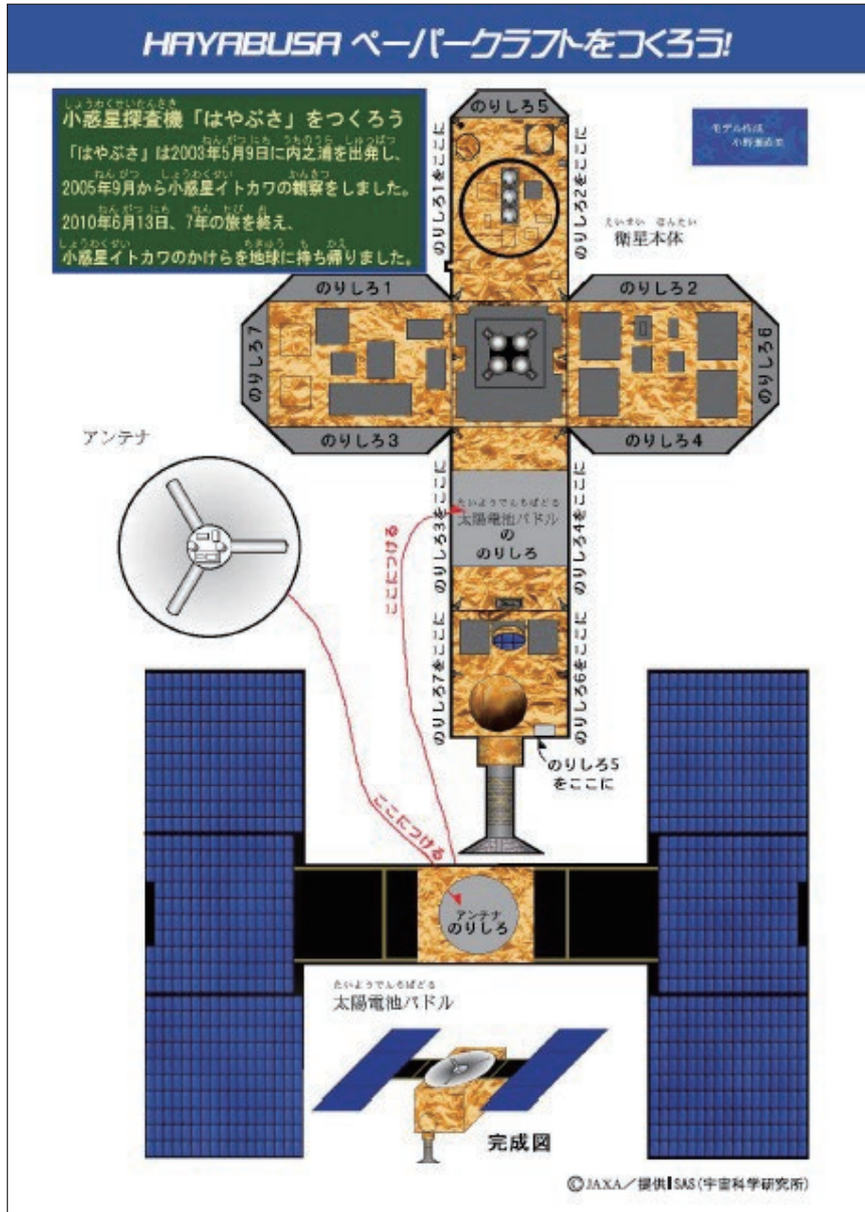


はやぶさのつくりかた



1

次ページのクラフト台紙を
プリントアウトします

2

パーツをすべて切りはなします
※のりしろを切り取らないよう注意

3

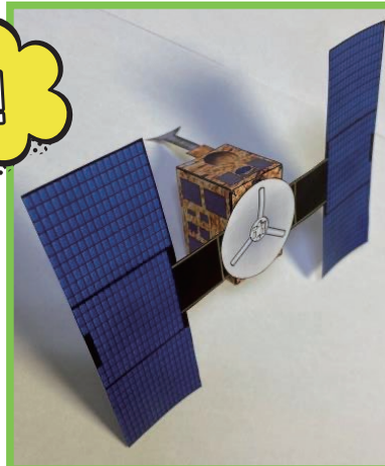
「本体」を組み立てます

4

「太陽電池パドル」に
「アンテナ」を貼ります

5

④を③に貼り、完成!!



しょうわくせいたんさき
小惑星探査機「はやぶさ」をつくろう

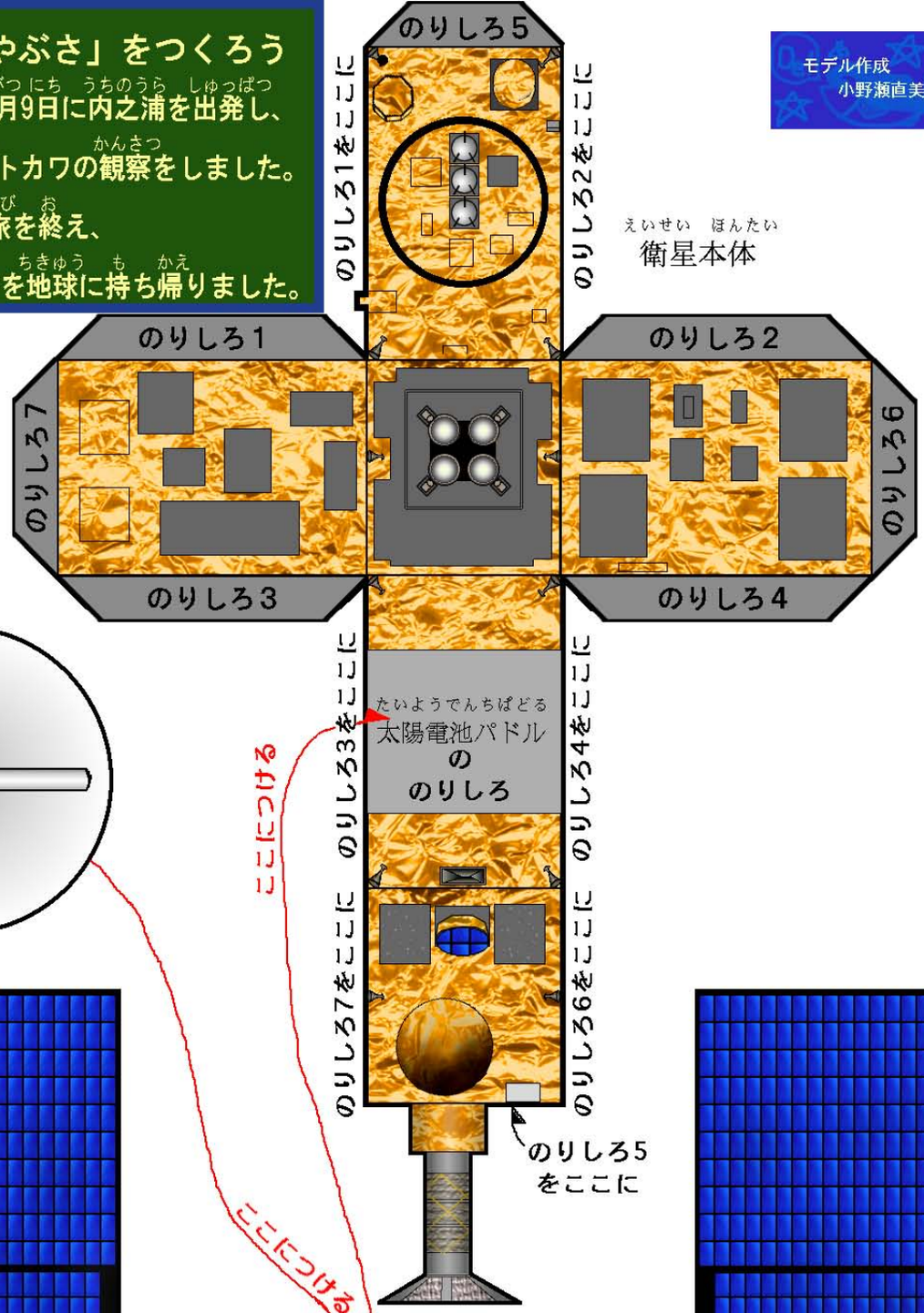
ねん がつ にち うちのうら しゅっぱつ
 「はやぶさ」は2003年5月9日に内之浦を出発し、

ねん がつ しょうわくせい かんさつ
 2005年9月から小惑星イトカワの観測をしました。

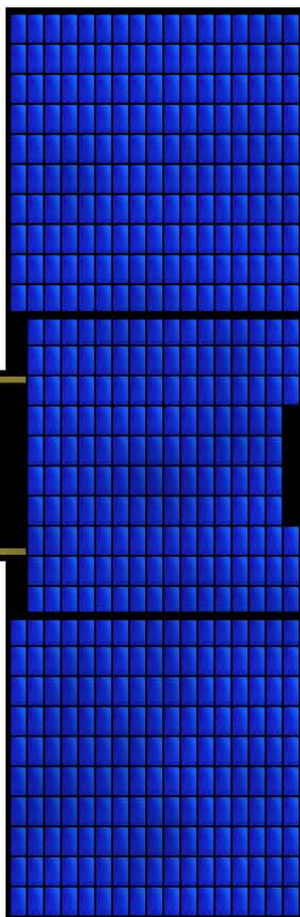
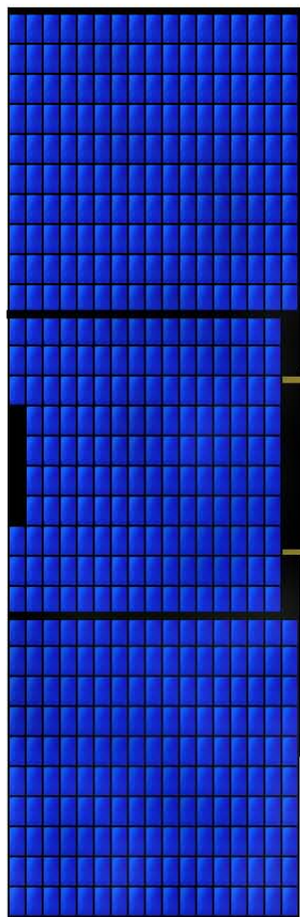
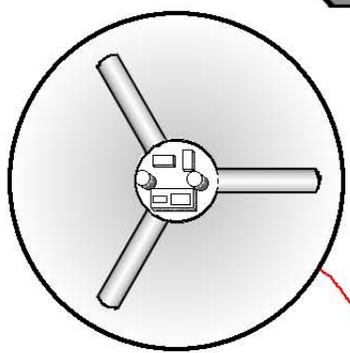
ねん がつ にち ねん たび お
 2010年6月13日、7年の旅を終え、

しょうわくせい ちきゅう も かえ
 小惑星イトカワのかけらを地球に持ち帰りました。

モデル作成
 小野瀬直美



アンテナ



たいようでんちぼどる
 太陽電池パドル

