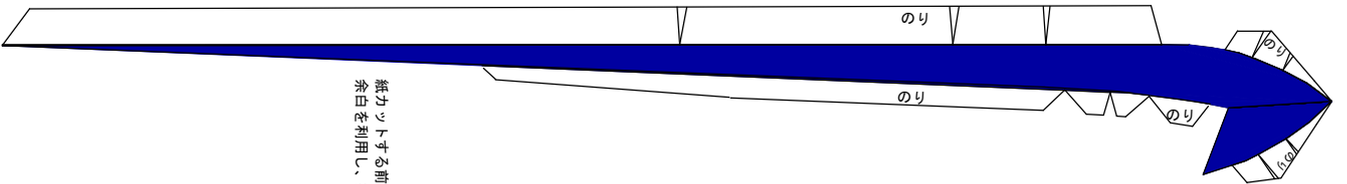
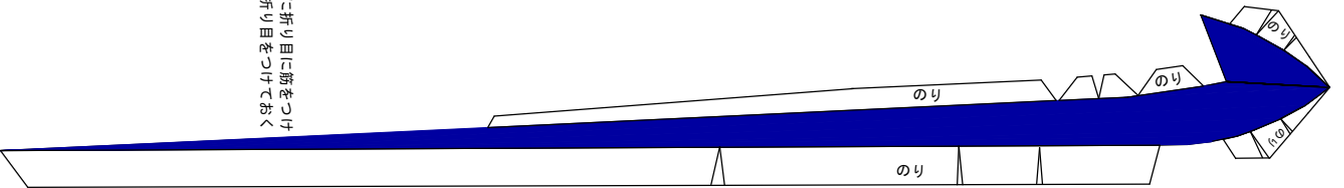


3 双胴部左

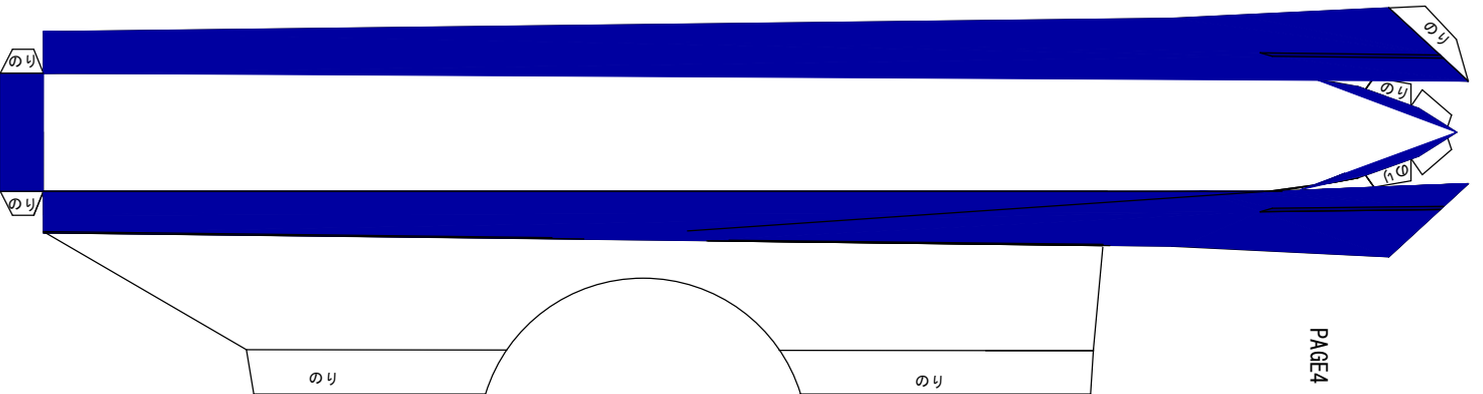


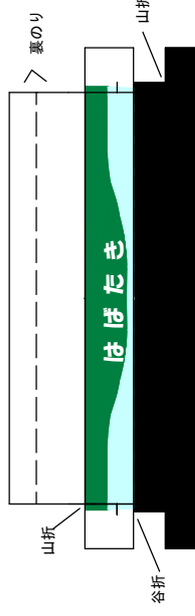
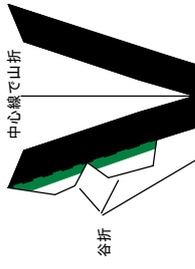
紙カットする前に折り目に筋をつけ  
余白を利用し、折り目をつけておく

④ 双胴部右

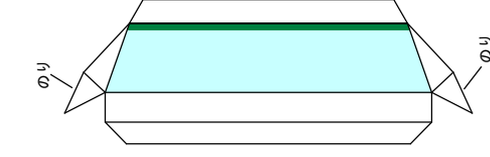


紙カットする前に折り目に筋をつけ  
余白を利用し、折り目をつけておく





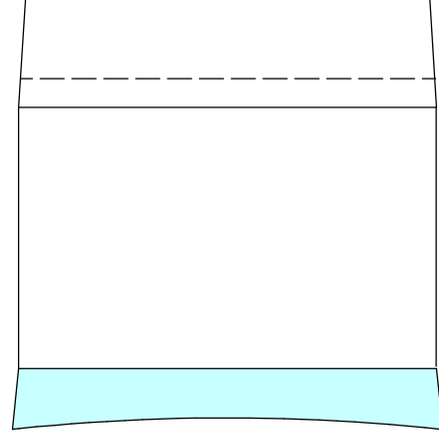
⑨サイドステップ右  
 ⑦客室 (中段)  
 ①船尾サイドステップ  
 ⑨客室に⑦船橋、⑧船橋後部貼り付けの後、①②船体に貼り付ける



⑧船首部

裏のり

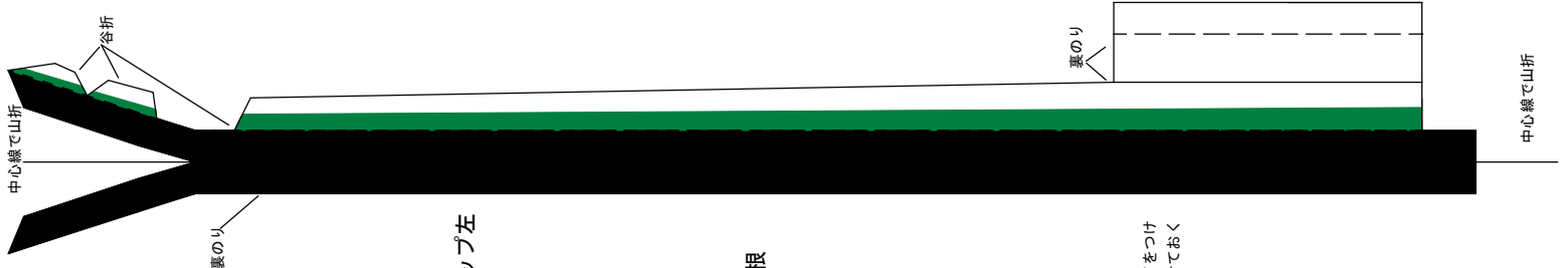
⑩サイドステップ左



⑬後部屋根

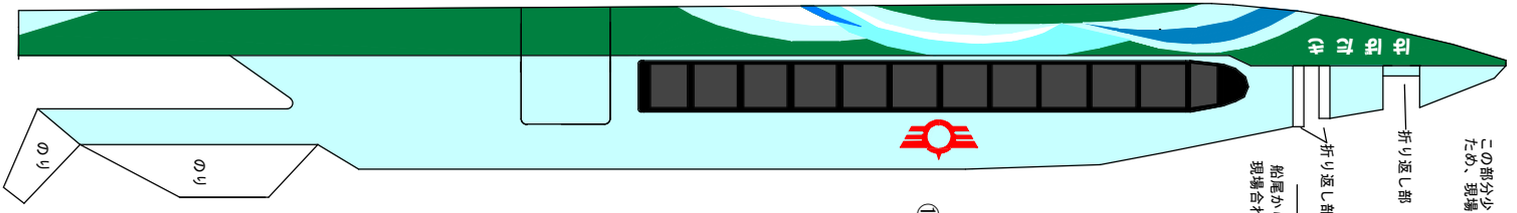
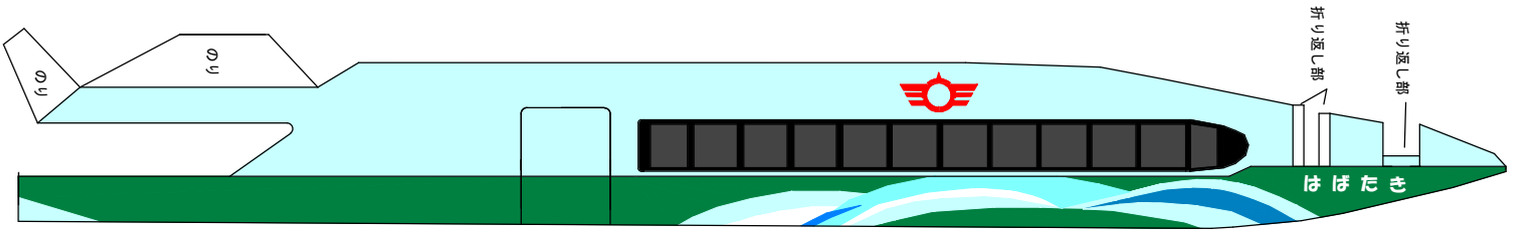
⑭天井折り返し部

紙カットする前に折り目に筋をつけ  
糸白を利用し、折り目を付けておく



中心線で山折

中心線で山折

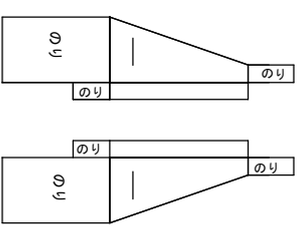
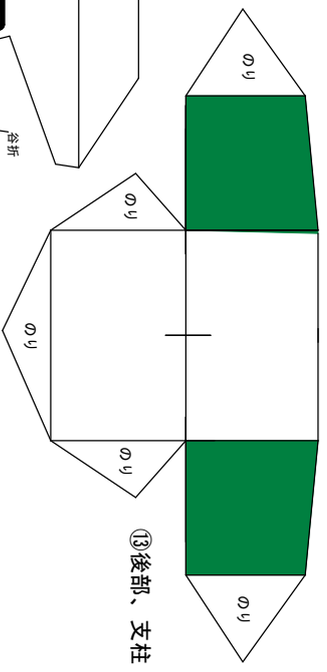
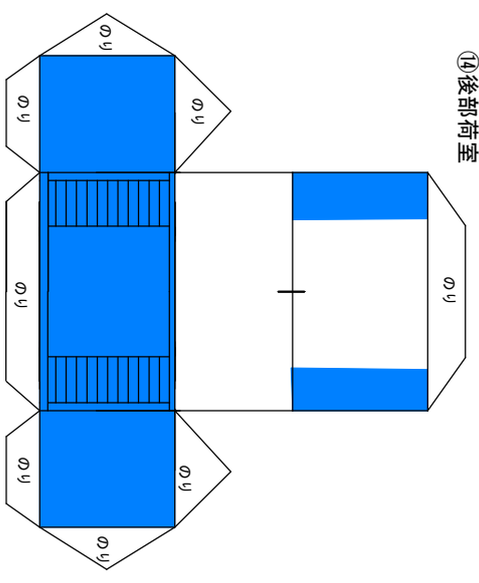
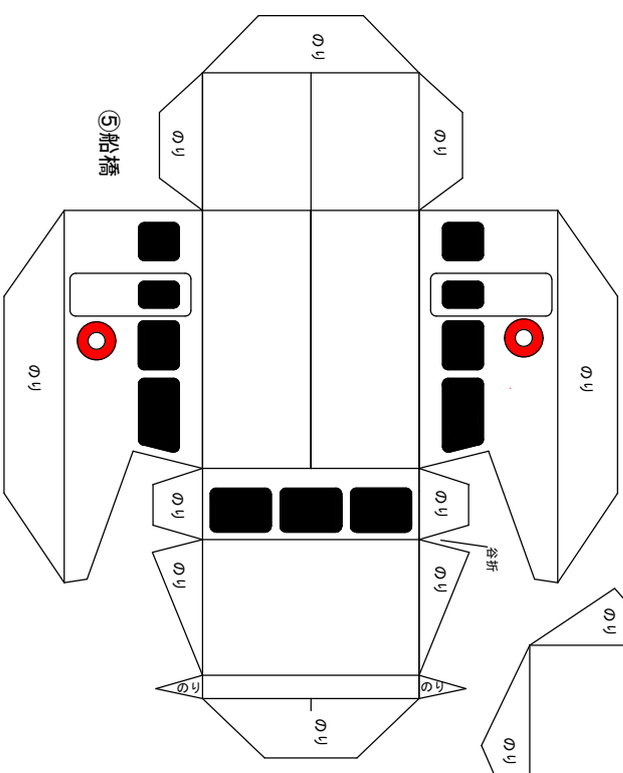
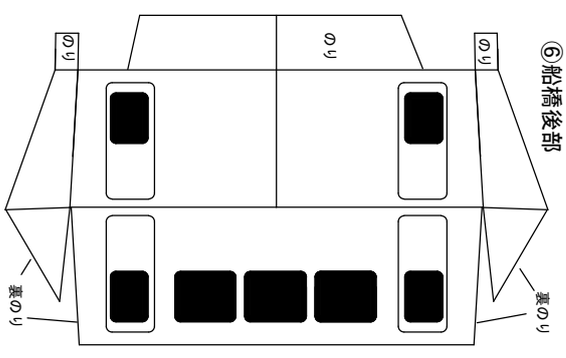


この部分少し大きめの  
ため、現場合わせでカット

PAGE7

船尾から客室まで糊付けし、船首部の糊付けは  
現場合わせの後、糊付け

PAGE8



ペーパークラフト作成アドバイザー

1 準備するもの

・紙は厚さ160g/m<sup>2</sup>(160gsm)程度を推奨

100円ショップで購入する場合は、船体及び双胴部はA4(190gsm)を使用  
 その他はA4(150gsm)を使用

・水のり、はさみ、千枚通し、ピンセット、竹串、定規、ドライヤー、カッター  
 ・ケース・・・100円ショップで440円のケースに入るようS=1/90にて設計

2 型紙をA4版にて作成する際は、船体1及び船体2をA-A'で合わせA3とする

3 折目は、事前に定規及び千枚通しにて折線をつけておく

4 紙カットする前に紙の余白を利用して折目を入れておく  
 (サイドスレッズ、双胴部、レーダー)

5 組み立ては基本的に番号順に組み立てると接着が良い

鳥羽市営定期船はばたき  
 総トン数 76トン  
 航海速力 22ノット  
 S=1/90

