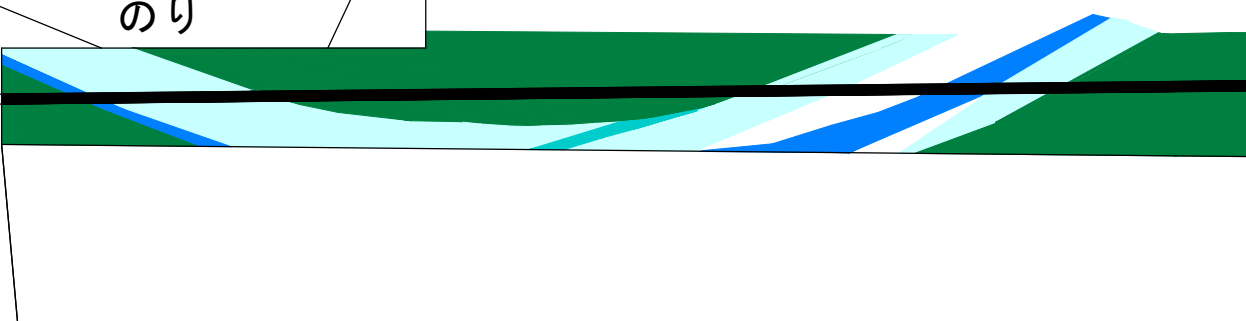
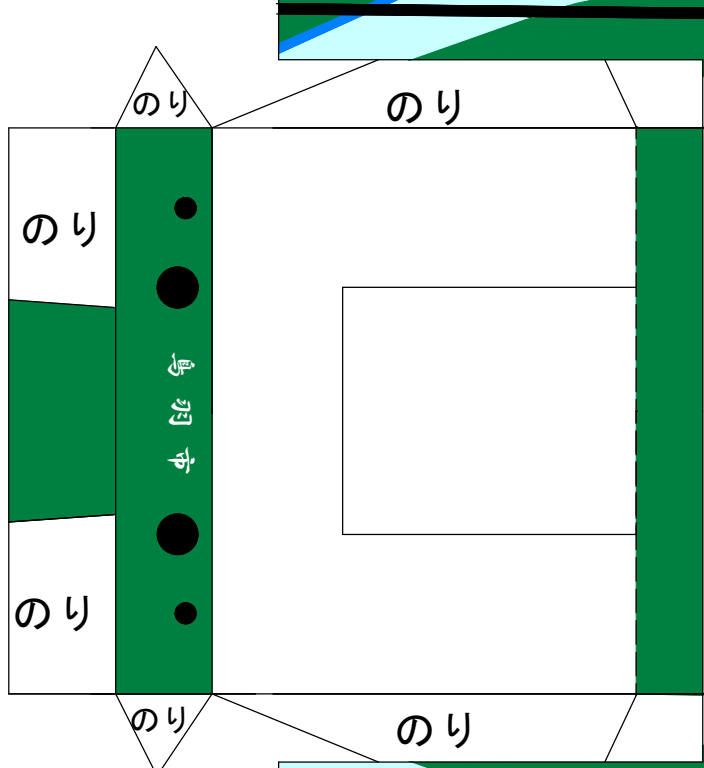


A'

補強部(190gsmを使用する場合は、不要)



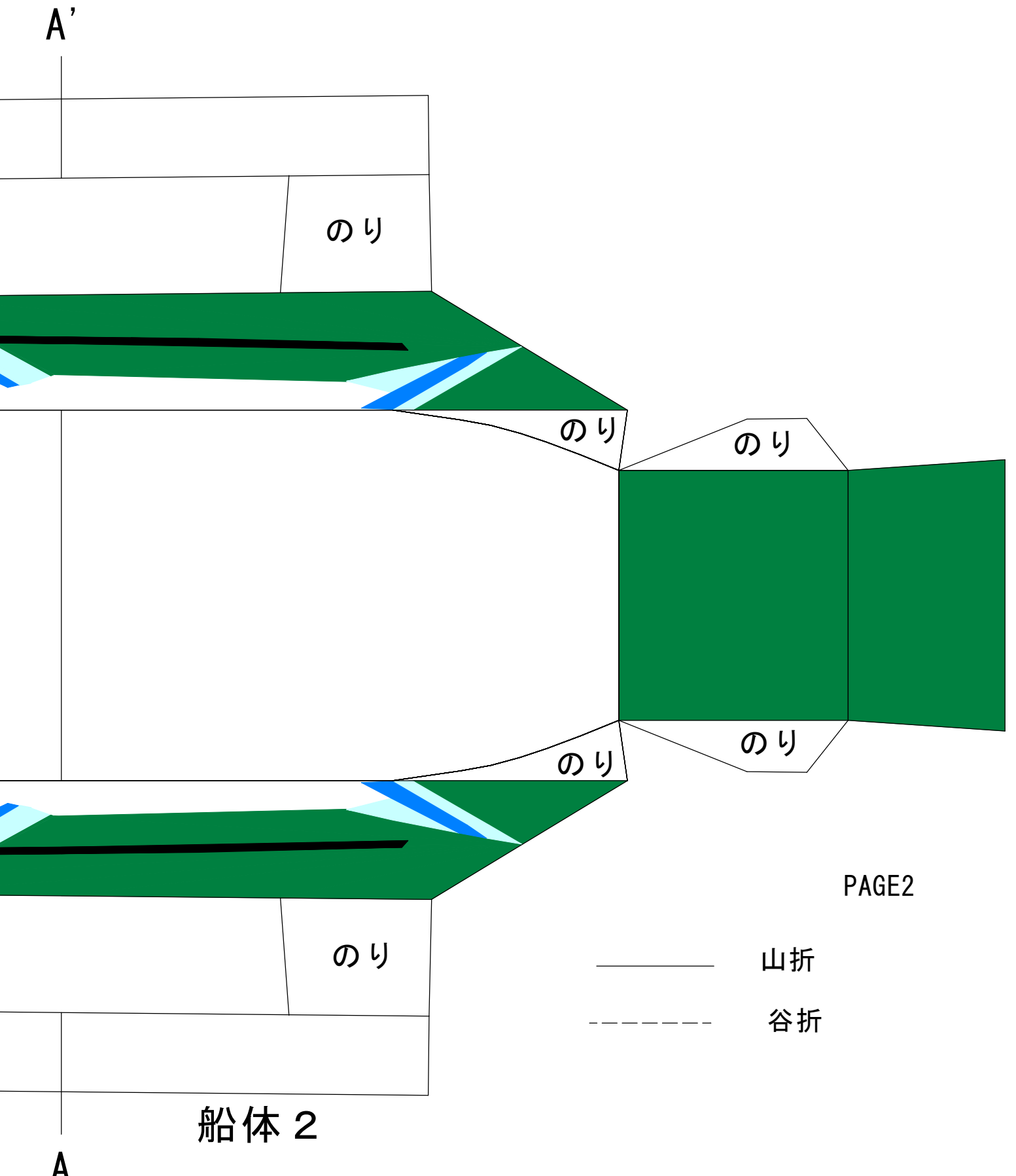
補強部(190gsmを使用する場合は、不要)

PAGE1

船体 1

船体 1 及び船体 2 をA-A' で接続する。

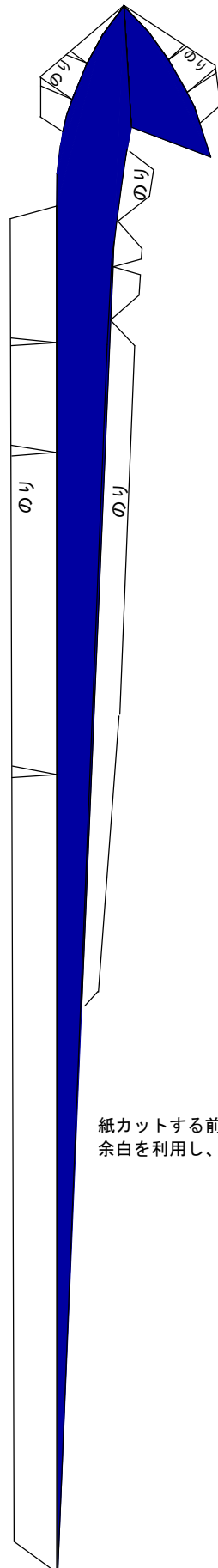
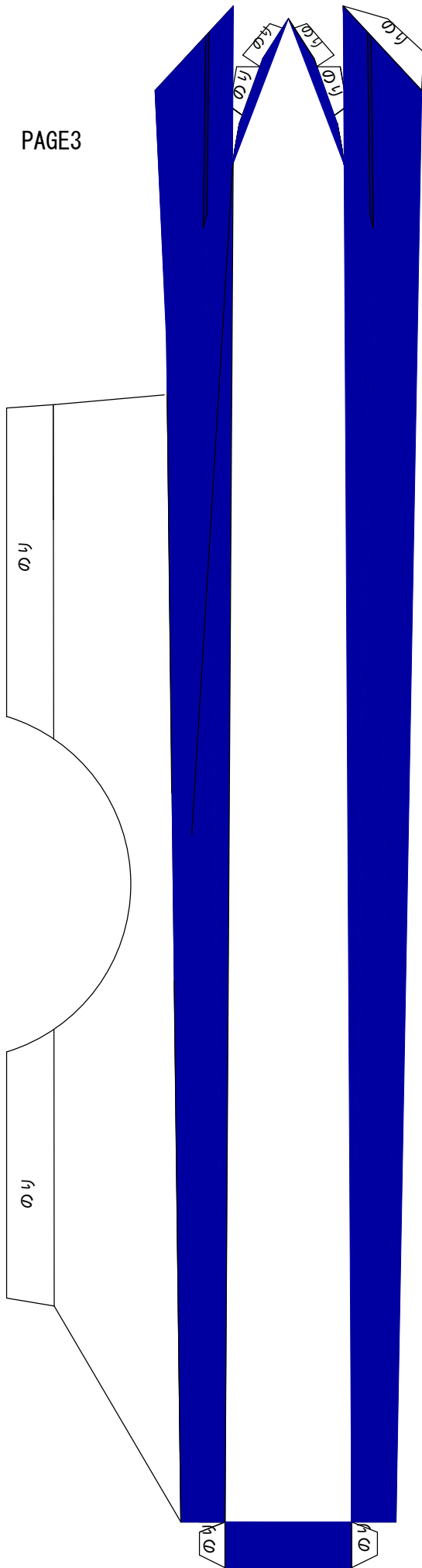
A



鳥羽市市営定期船はばたき

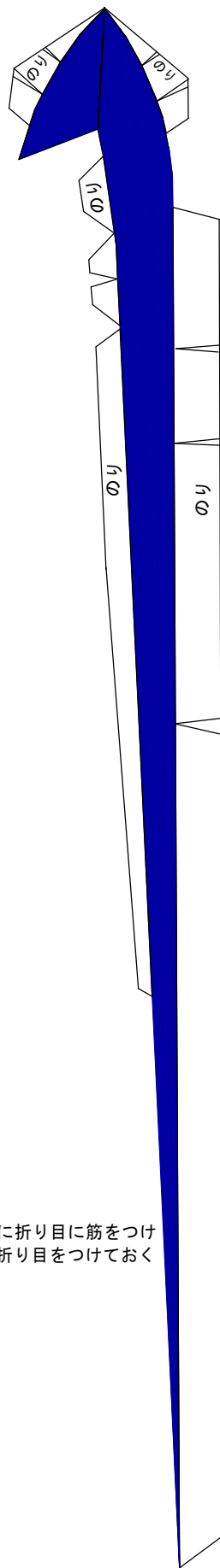
2024. 7. 17. MF

PAGE3



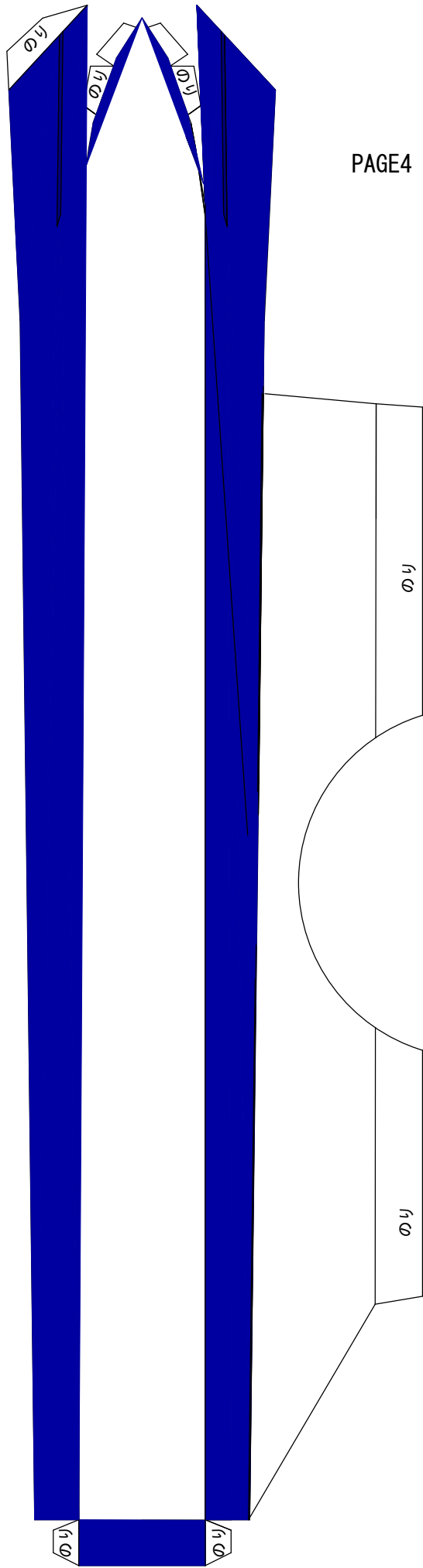
紙カットする前に折り目に筋をつけ
余白を利用して、折り目をつけておく

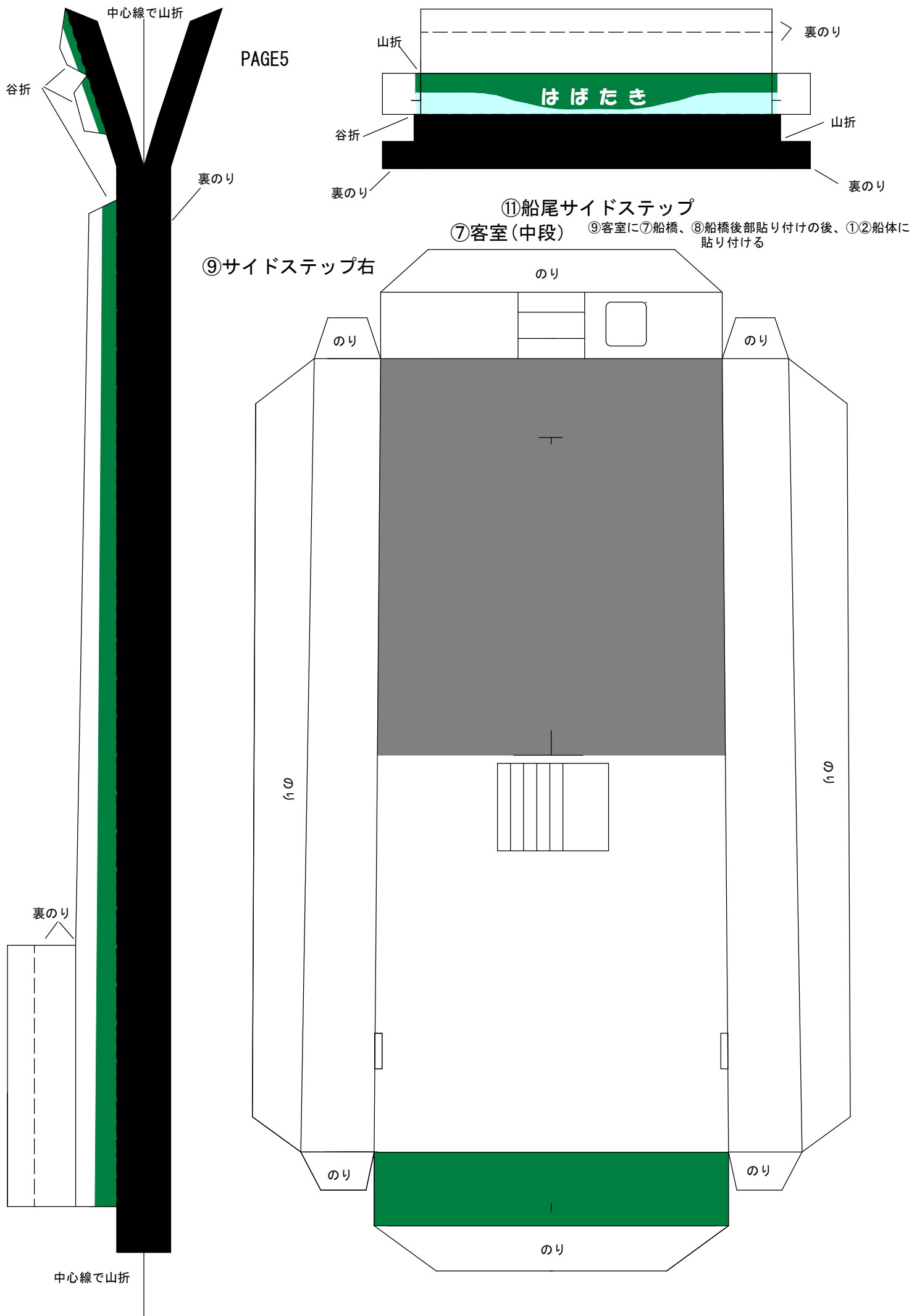
3 双胴部左



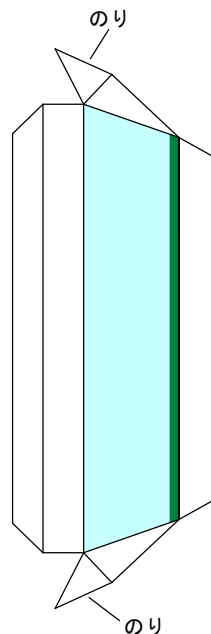
紙カットする前に折り目に筋をつけ
余白を利用し、折り目をつけておく

④双洞部右





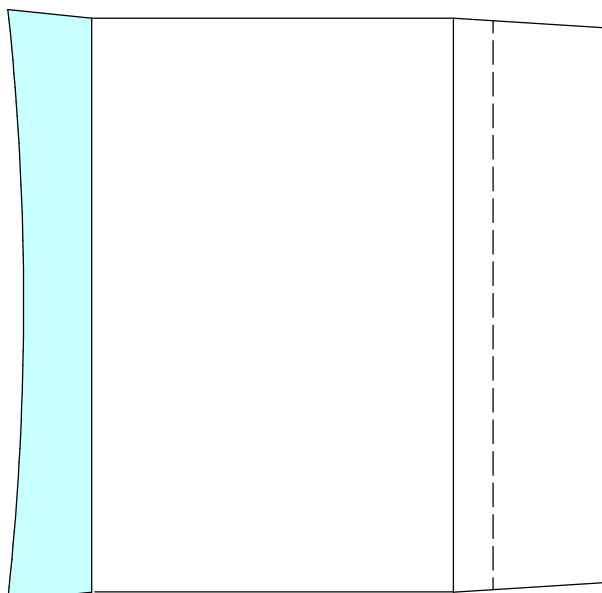
PAGE6



⑧船首部



⑩サイドステップ左



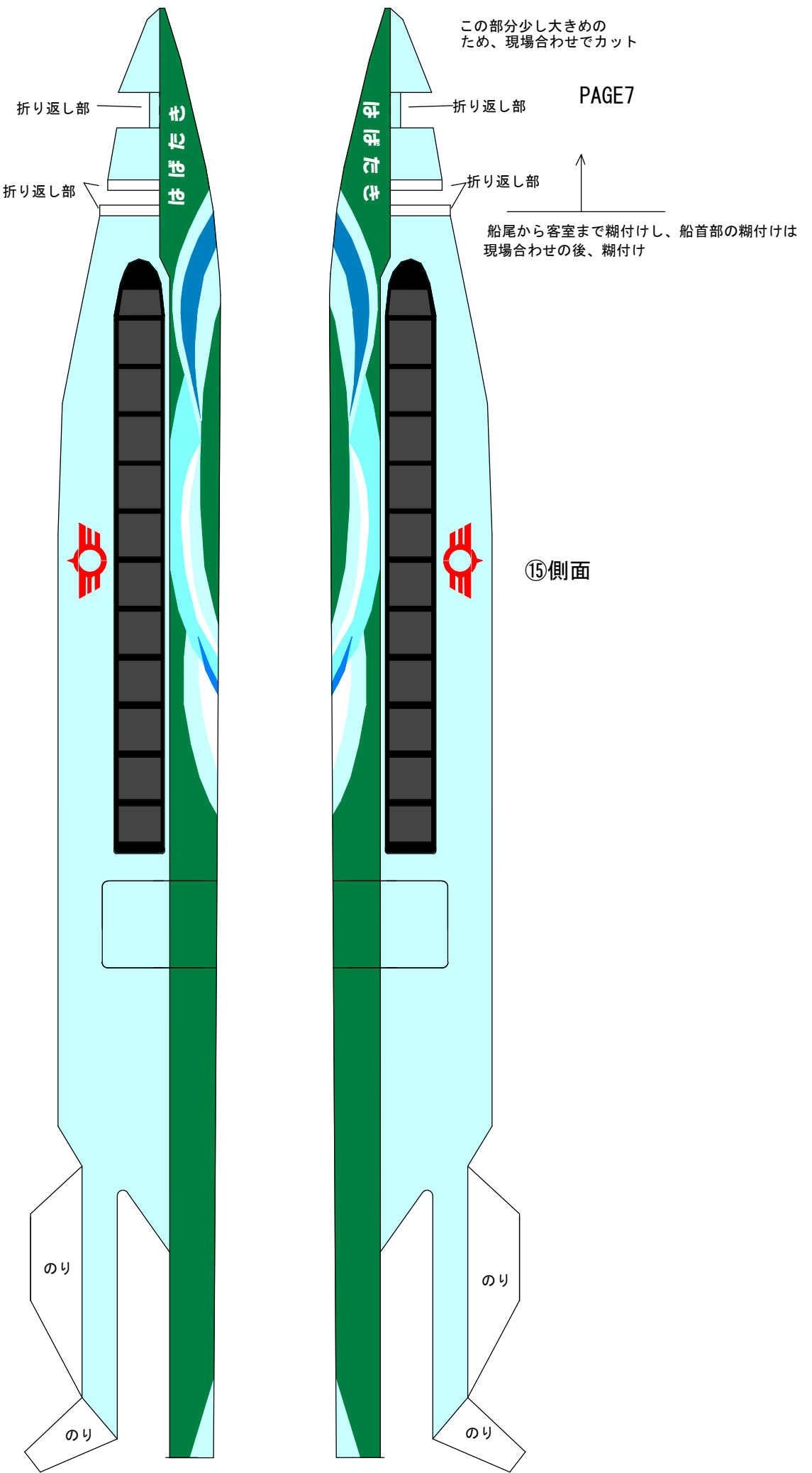
⑯後部屋根

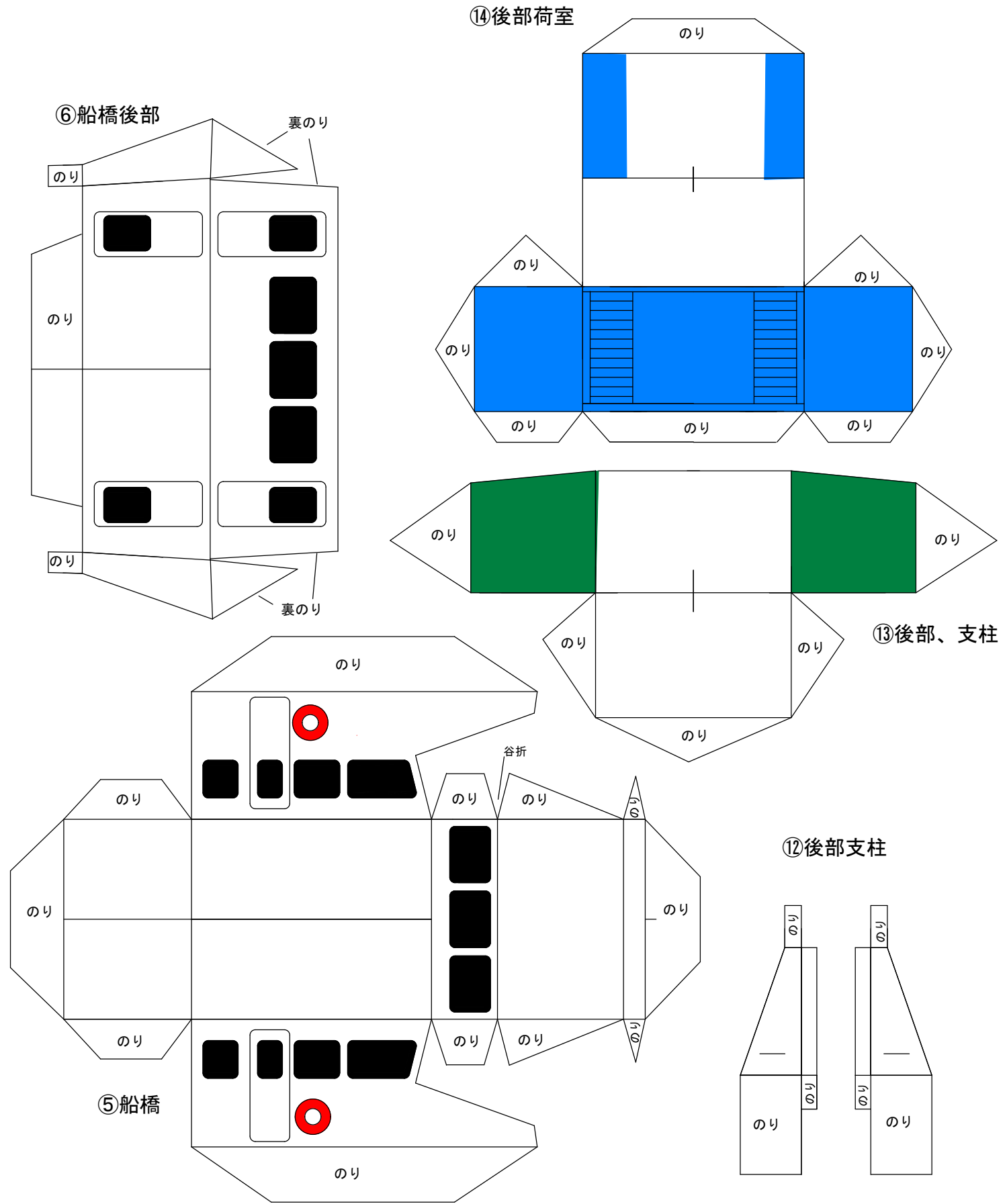


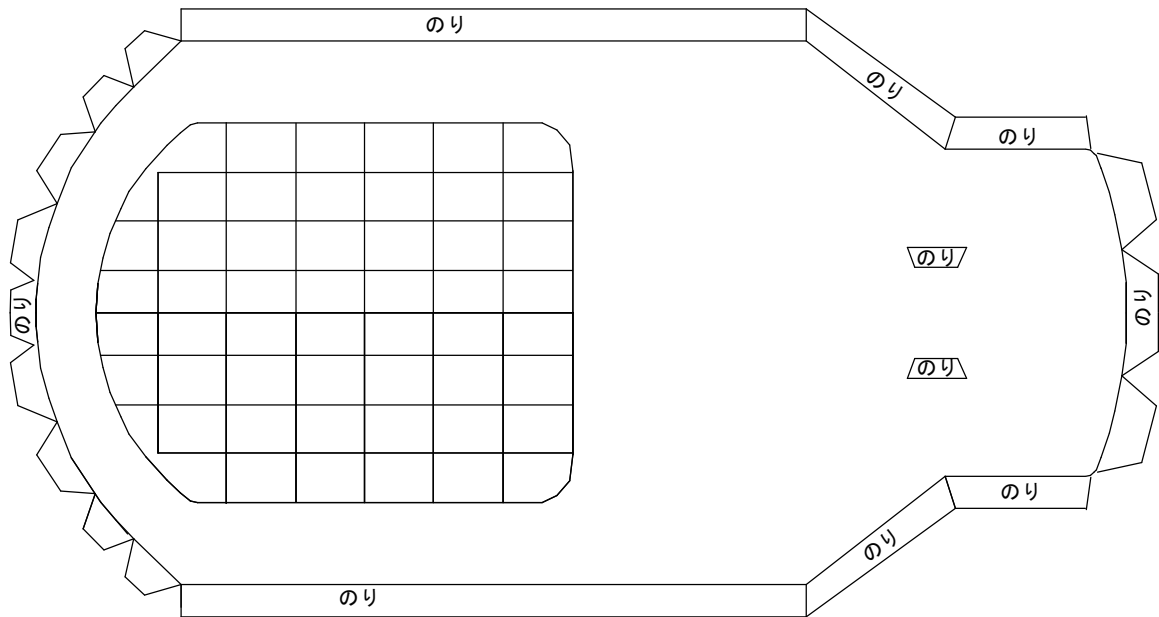
紙カットする前に折り目に筋をつけ
余白を利用し、折り目を付けておく

⑲天井折り返し部

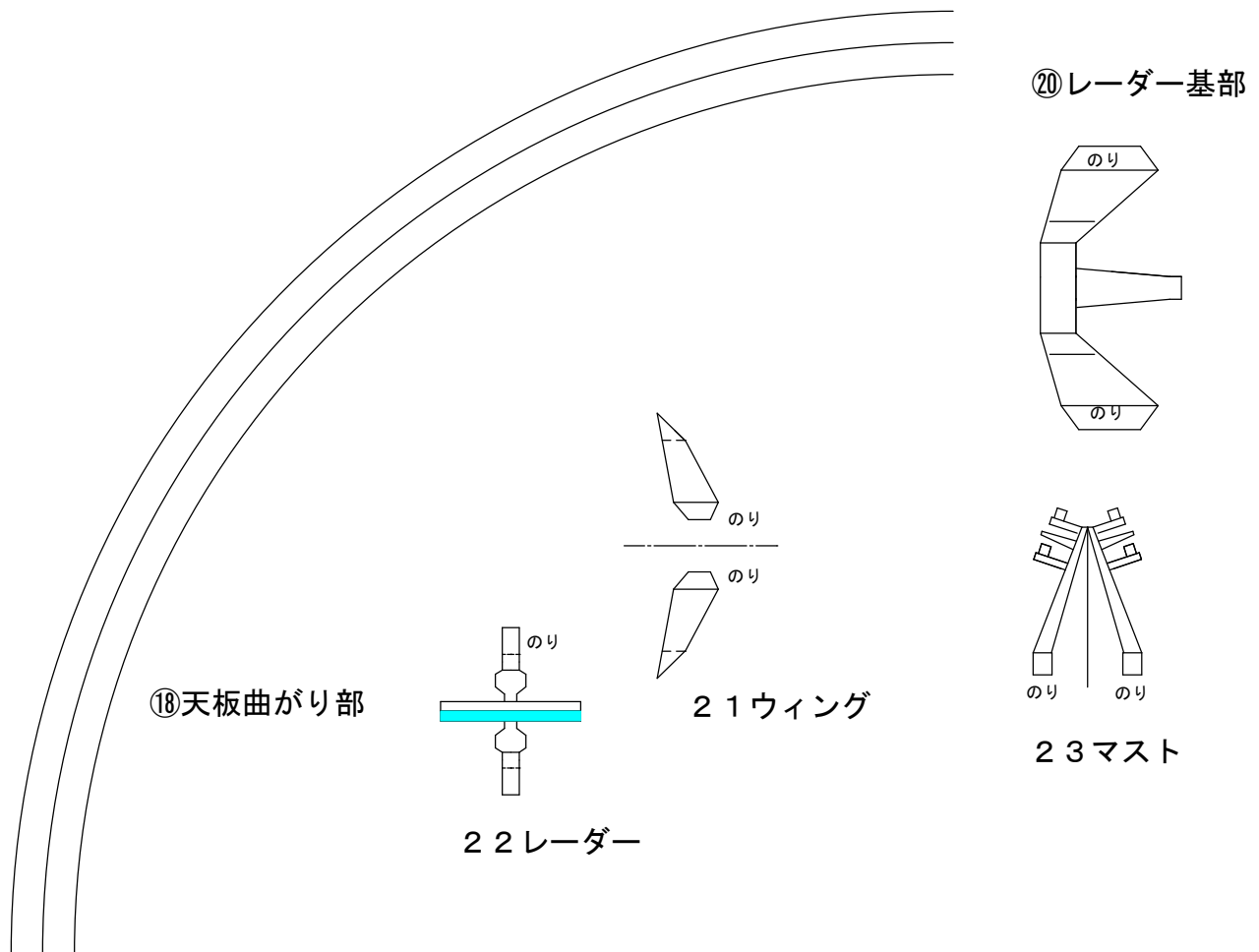
中心線で山折







⑯天板



ペーパークラフト作成アドバイス

1 準備するもの

- ・紙は厚さ160g/m²(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
(サイドステップ、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