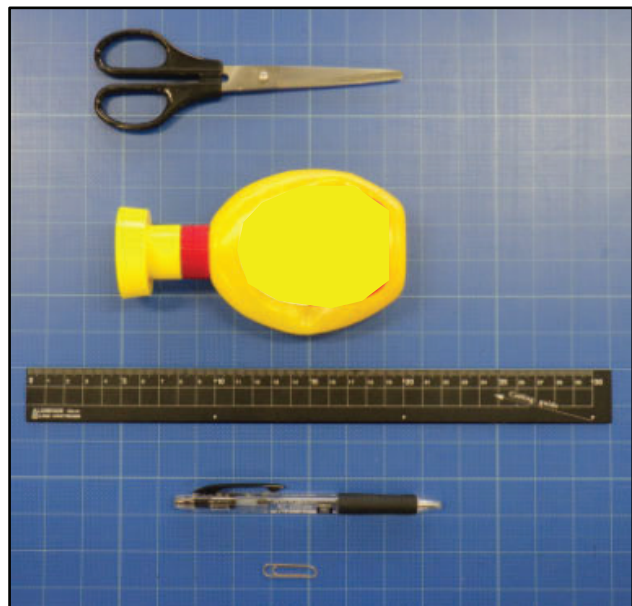


# アユ型紙飛行機の作り方

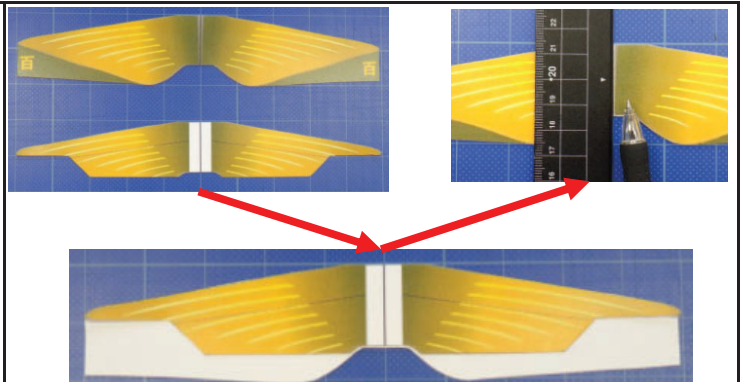
## ○準備するもの

- ・紙飛行機を印刷した用紙  
(ケント紙170g/m<sup>2</sup>以上推奨)
- ・ハサミ
- ・ノリ
- ・定規
- ・ボールペンなど先がとがったもの
- ・おもり  
(ゼムクリップ×1～3)



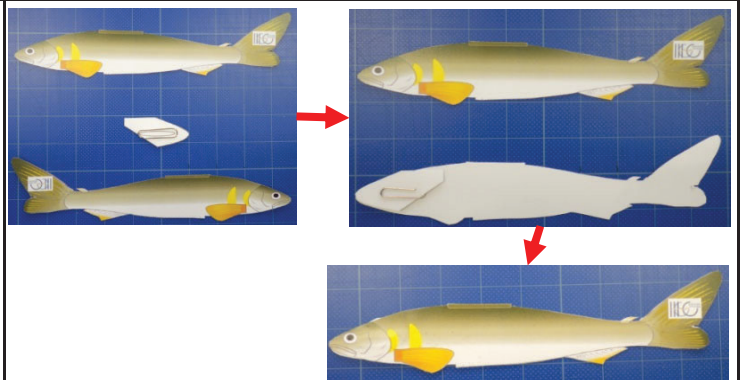
### 1. 主翼をつくる

①と②を切り抜いて、裏面（色が着いていないほう）同士をノリで貼り合わせる。  
ノリが乾いたら中心線に折り目をつける。



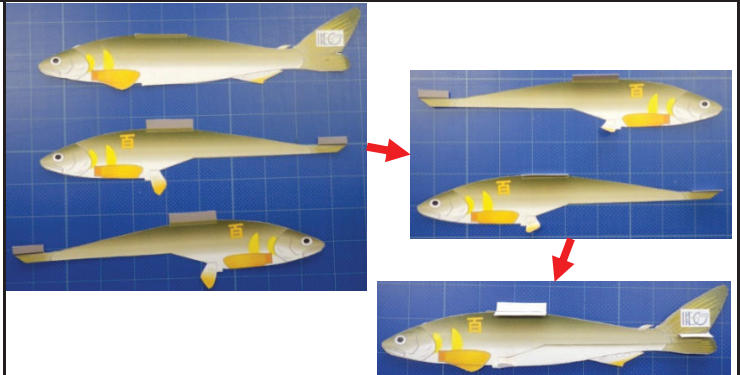
### 2. 脳体をつくる（その1）

③を切り抜いて、おもりのゼムクリップで挟む。⑥と⑨を切り抜き、③を挟んでノリで貼り合わせる。



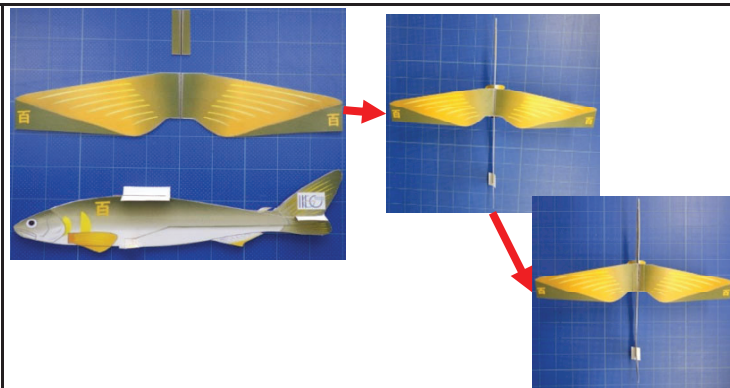
### 3. 脳体をつくる（その2）

⑤と⑦を切り抜いて  
主翼の取付しろ・尾翼の取付しろ・腹びれを谷折りする。  
2で作った脳体の外側に⑤と⑦をノリで貼り付ける



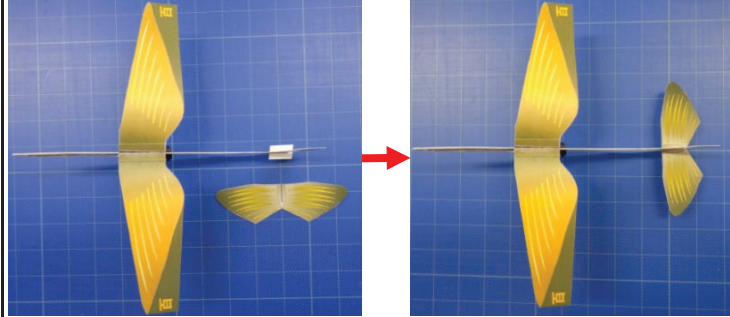
#### 4. 主翼を取り付ける

3で作った胴体の主翼取付しろにノリを塗り、1で作った主翼を貼り付ける。  
⑧を切り抜いて中心線に沿って折り目をつける。  
折り目をつけた⑧を主翼の中心線に合わせて上から貼り付ける。



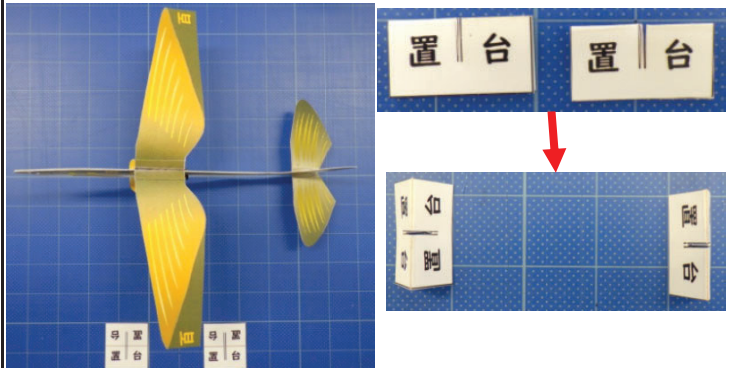
#### 5. 尾翼を取り付ける

④を切り抜く。  
3で作った胴体の尾翼取付しろにノリを塗り、④を貼り付ける。

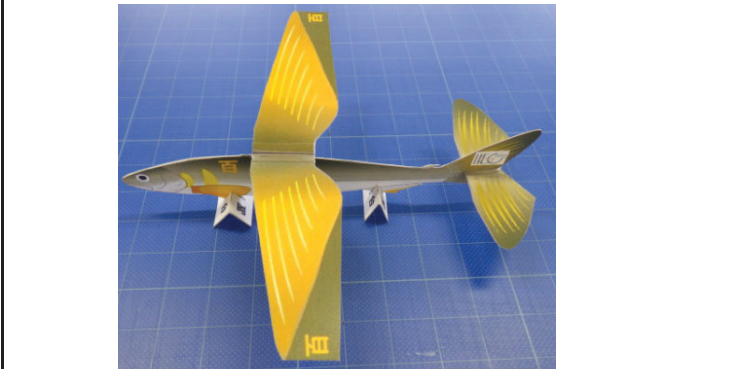


#### 6. 置台の作成

置台を切り抜いて山折りし、真ん中に切れ目をいれる。  
置台の切れ目に完成した紙飛行機の胴体を差し込む。



#### 7. 完成



#### 8. 調整

滑らかに飛ぶように調整しよう。

- 前後の重心バランス  
おもりを追加して調整
- 主翼の反り（上半角）
- 主翼の丸み（キャンバー）
- 全体のゆがみ

