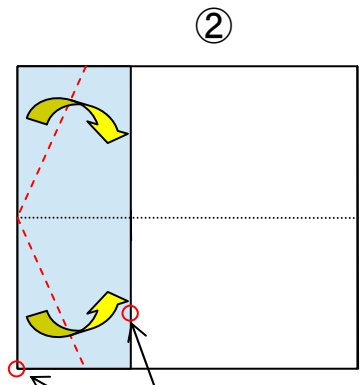
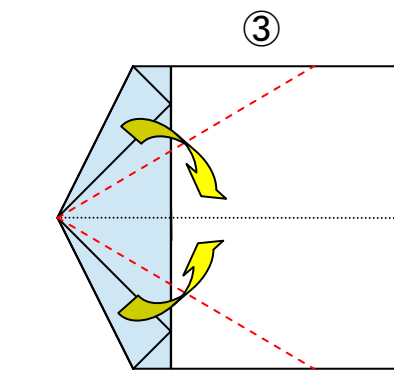


①



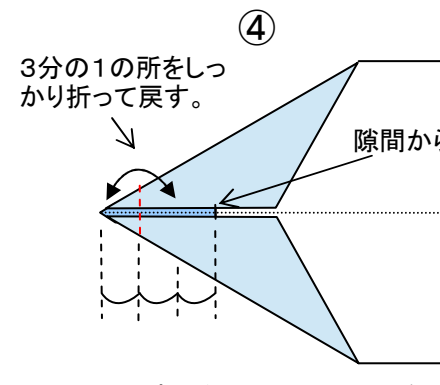
②

角を線上に合わせる



③

中心線から1~2mm位、離して折る

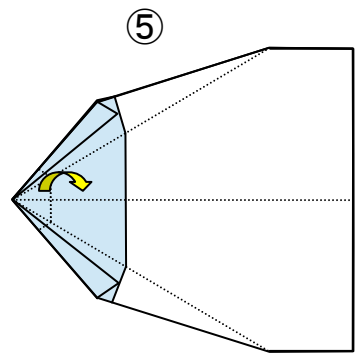


④

3分の1の所をしっかりと折って戻す。

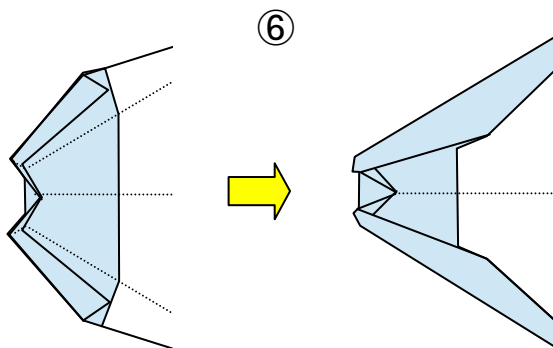
隙間から①で折った端が見える。

(この折り位置については、次ページを参照)



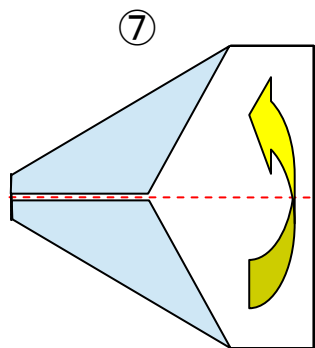
⑤

一度、開いて、機首の先端から折り込む

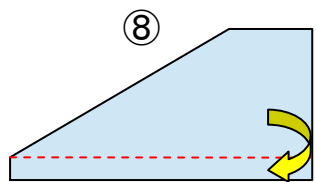


⑥

機首の先端から折り込む

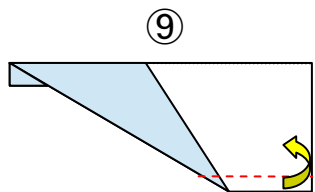


⑦



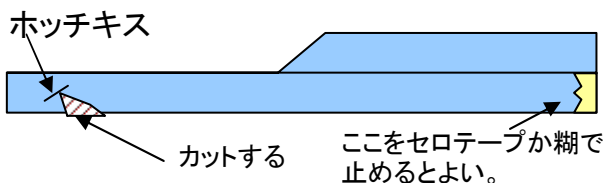
⑧

胴の幅と同じかやや狭く



⑨

⑩ フック部をカットして、形を整える。



ホッチキス

カットする

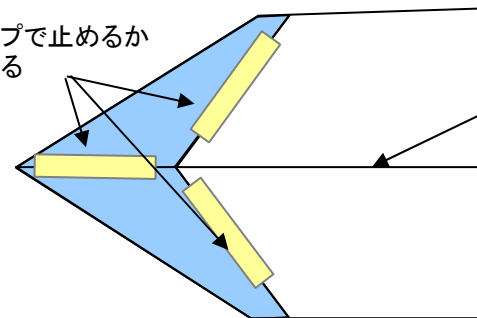
ここをセロテープか糊で止めるとよい。

側面図



正面図

セロテープで止めるか
糊でとめる



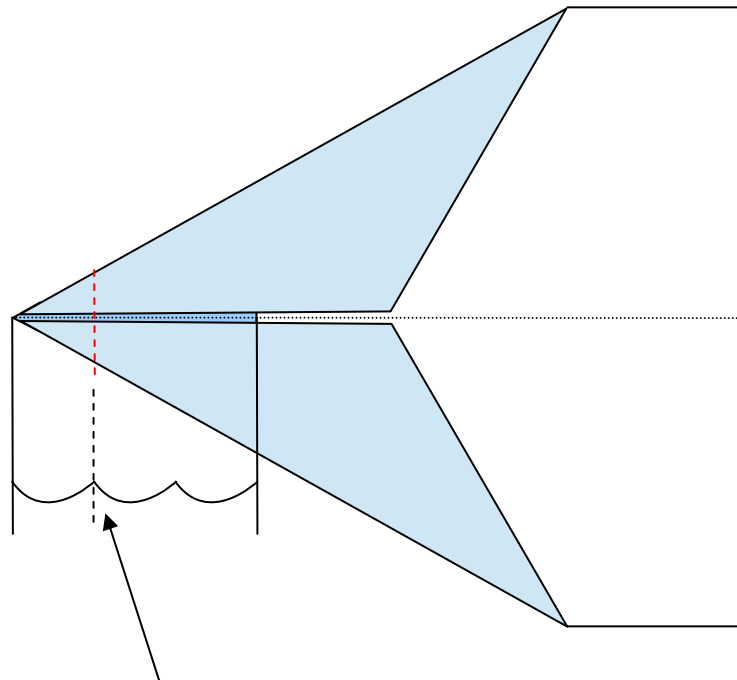
少し隙間ができる

上面図

ゴムカタパルト用 TS 翔(しょう)号

作:大森 和也

2013. 08. 26 (用紙 B5 90~110kg)



機首の折りを3分の1よりみじかくすると、翼面を広くする事が出来るので、短く折ったのも作成するとより良く飛行する機が出来るかも。
機首の折りを短くしても、翼端の折りは狭くしない方がよい。