

JASDF仕様 RF-4Eの作り方



(C) Copyright 2006-2013 Ojimak All right a reserved.
Flying Paper Model by Ojimak

20130625

★用意する道具★

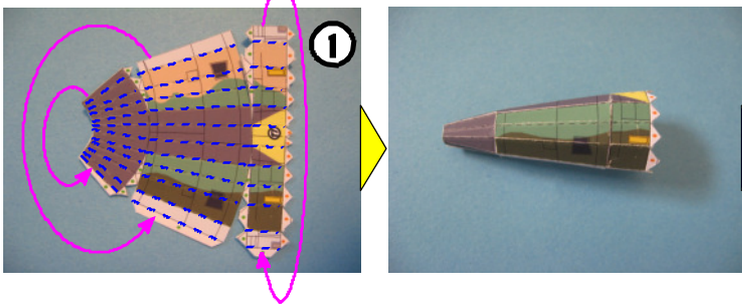
- 接着剤…セメダインC、木工用速乾ボンドなど。
- カッター／はさみ…45度刃のデザインカッターがお勧め。ふつうのカッターでも可。
- カッターマット…カッターで紙を切り抜く時に使用。
- 定規…切るときやニードルでなぞる時に使用。
- ニードル…折り目をつくる。ニードルの先は、紙を切らないようにヤスリ等で丸めてください。芯を出さないシャープペンシルや、インクの出なくなったボールペンでも代用が可能です。

★組み立ての手順★

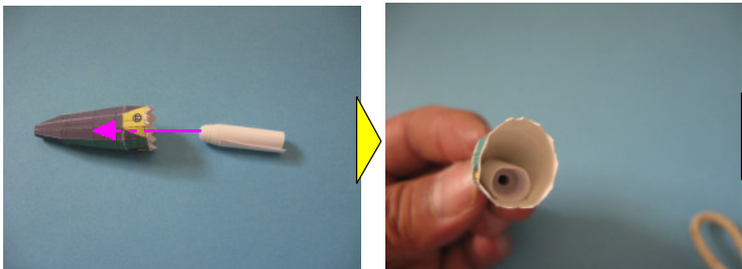
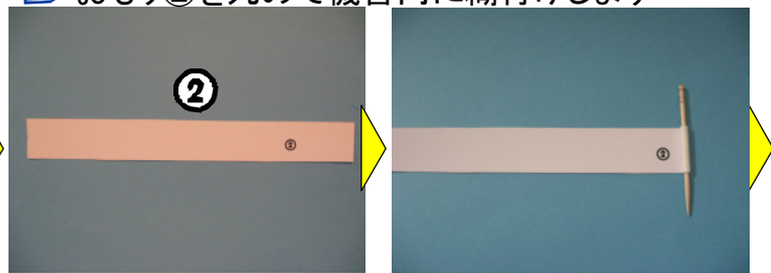
山折り ----- 谷折り - - - - - きりとり線 ————

- 組み立て作業前に、折り線にそってニードル等で折り目をつけておいてください。

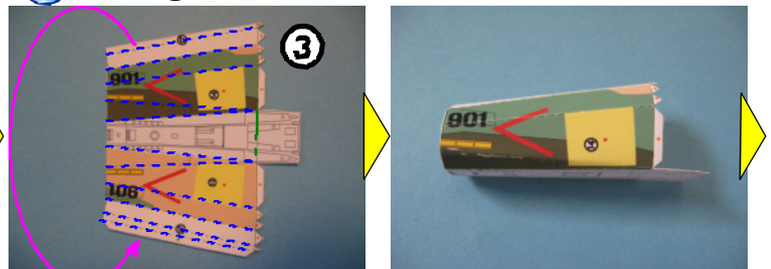
A 機体①を組み立てます。



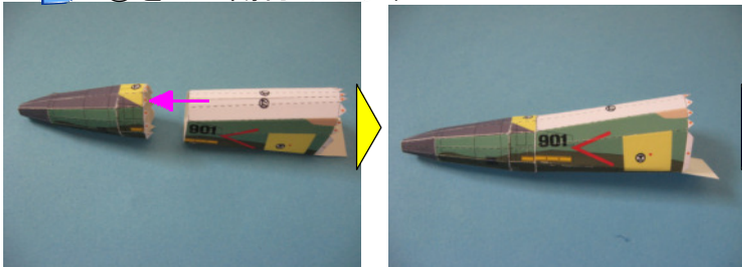
B おもり②を丸めて機首内に糊付けします



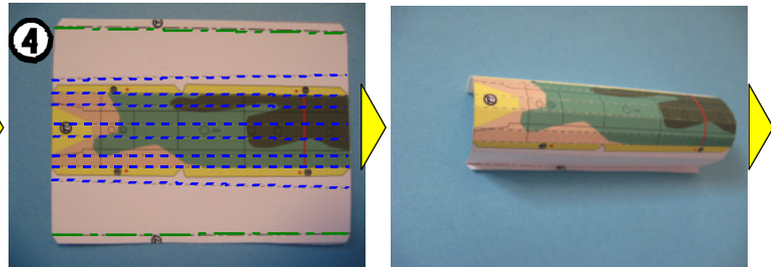
C 機体③を組み立てます



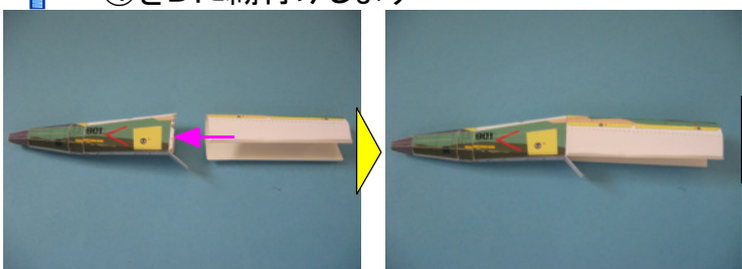
D ③をBに糊付けします



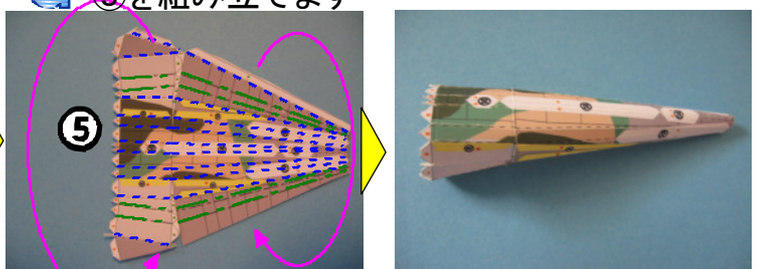
E ④を組み立てます



F ④をDに糊付けします



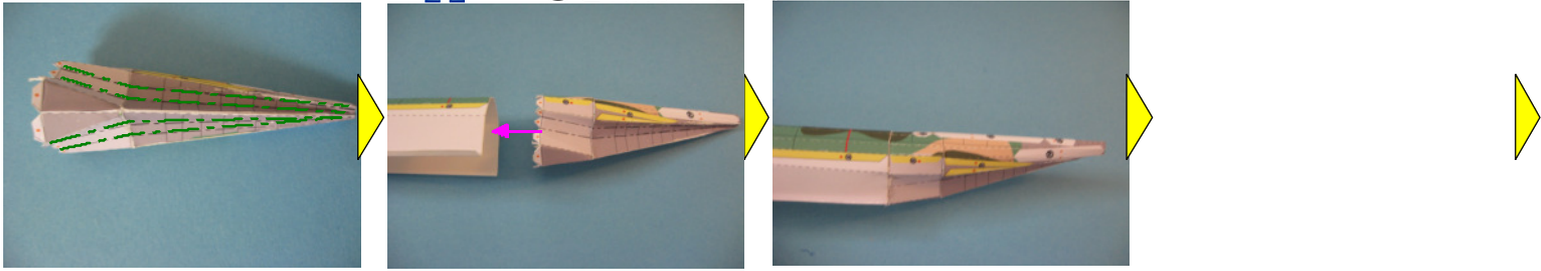
G ⑤を組み立てます



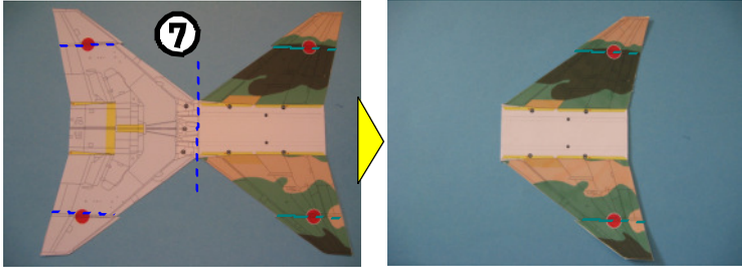
★組み立ての手順★

山折り 谷折り - - - - - きりとり線 —————

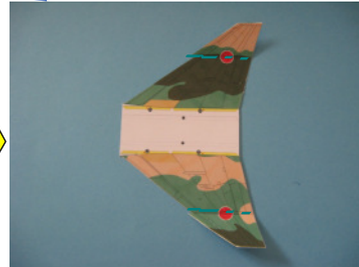
H Fに⑤を糊付けします



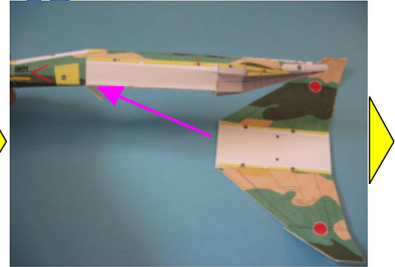
I 主翼⑦を折り、全面糊付けする



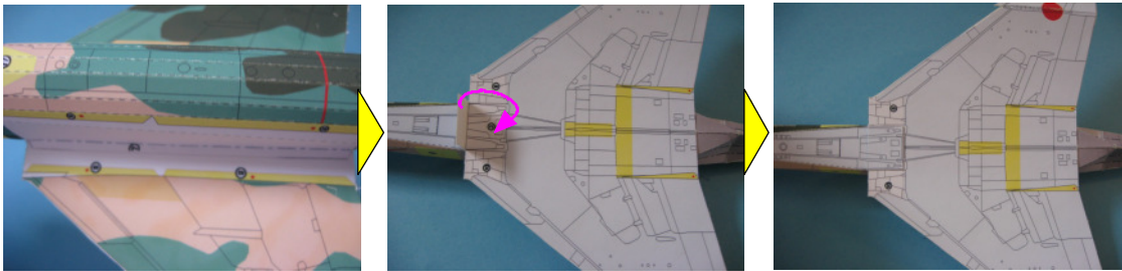
J 主翼端を折り曲げる



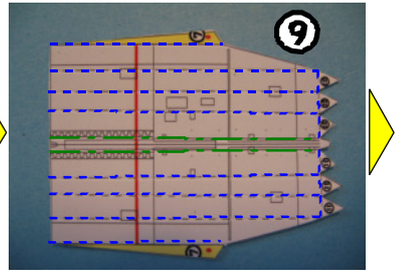
K IIにHを糊付けします



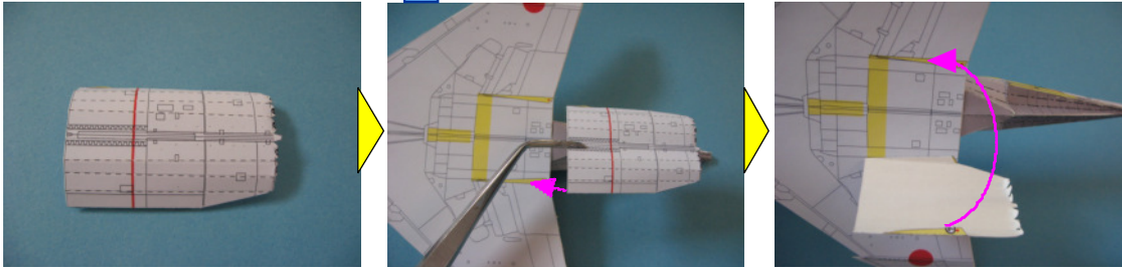
機首ののりしろを貼る



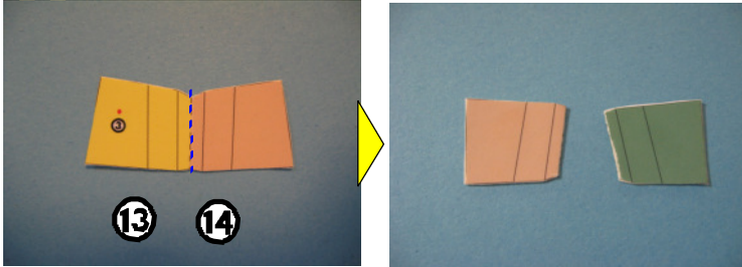
L ⑨を組み立てる



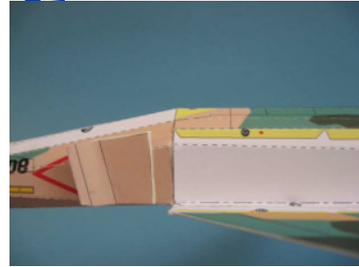
L Kに⑨を糊付け



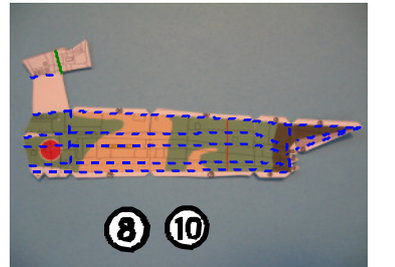
M ⑬、⑭を折って糊付け



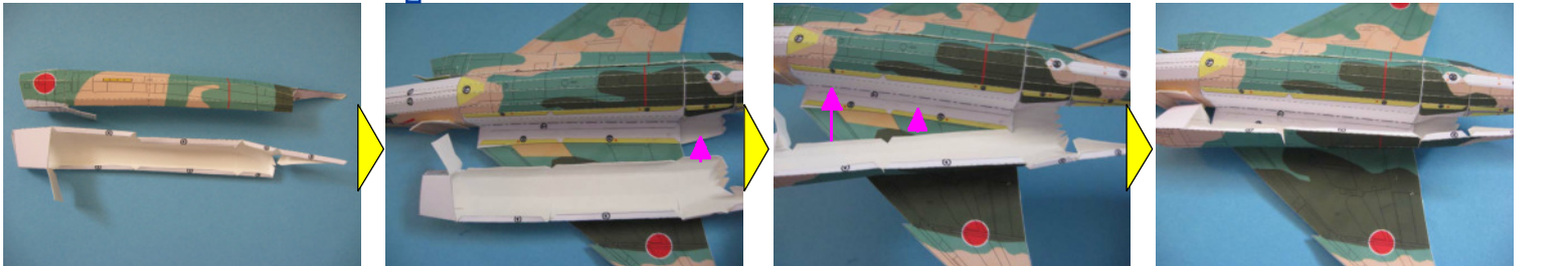
N ⑬、⑭をLに糊付け



O ⑧、⑩を組み立てる

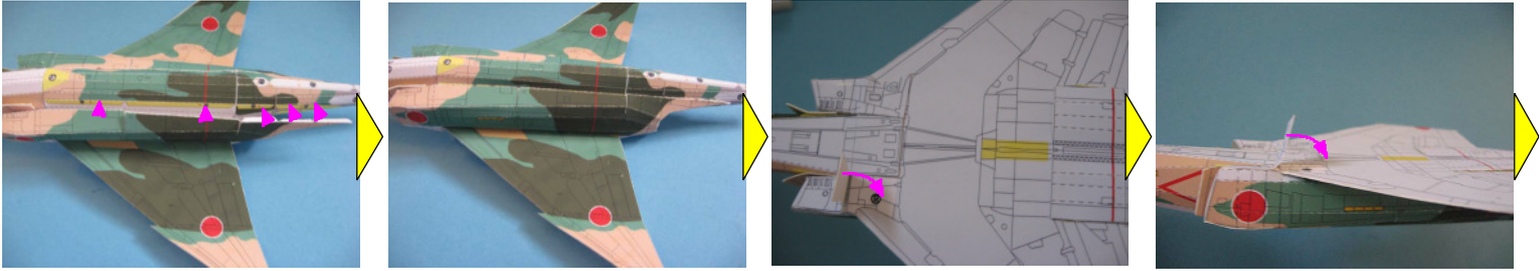


P ⑧、⑩をNに糊付けします

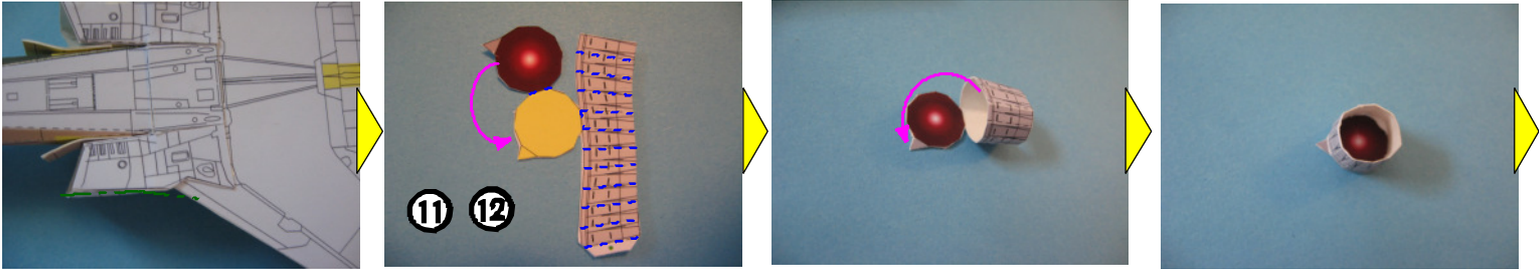


★組み立ての手順★

山折り - - - - - 谷折り - - - - - きりとり線 ————

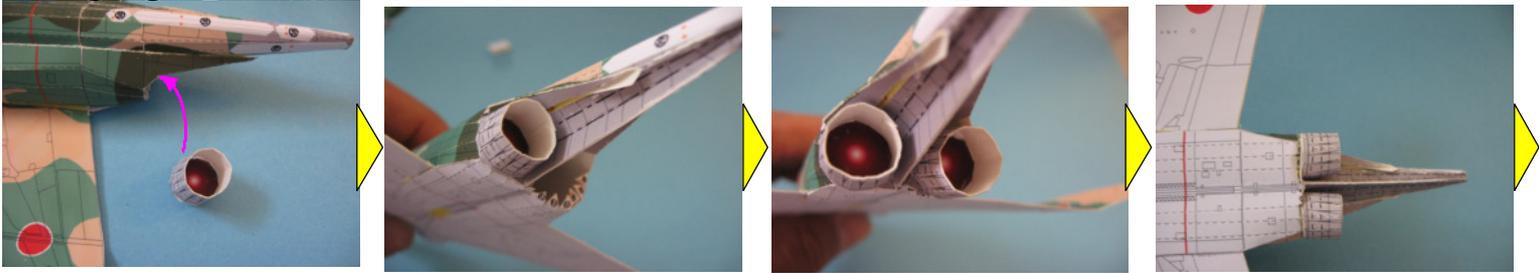


Q ⑪, ⑫を組み立てます



R ⑫, ⑬をOに糊付けします

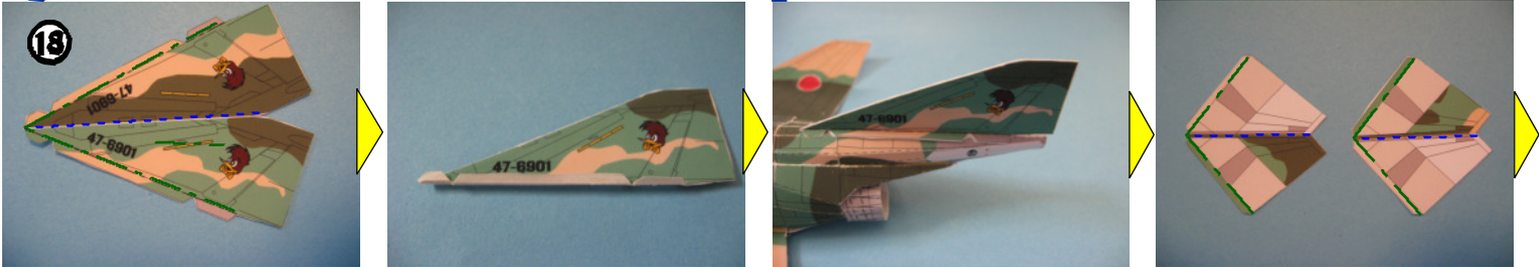
⑲, ⑳をRに糊付けします



S ⑱を組み立てます

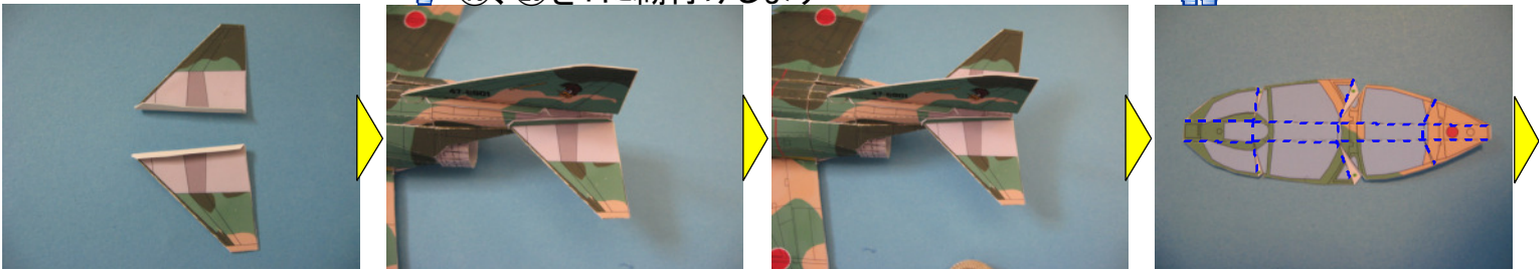
T ⑱をRに糊付けします

U ⑲, ⑳を組み立てます

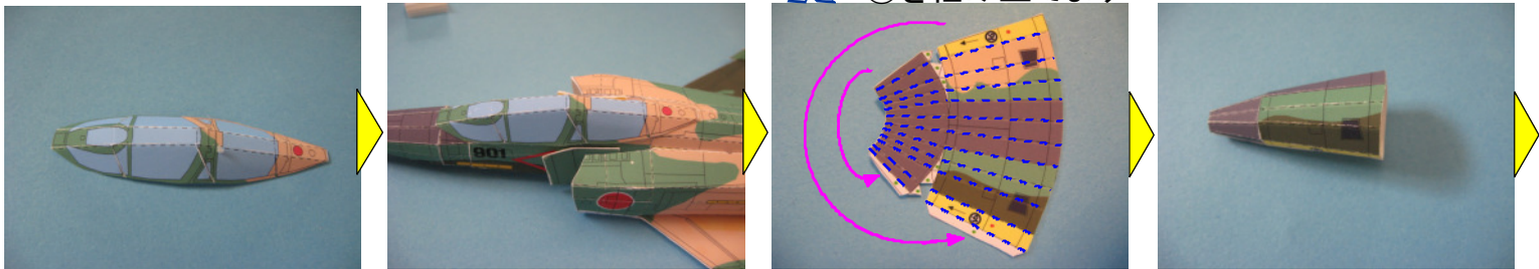


V ⑲, ⑳をTに糊付けします

W ⑰を組み立てます



X ⑮を組み立てます



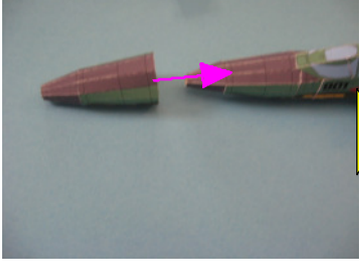
★組み立ての手順★

山折り - - - - -

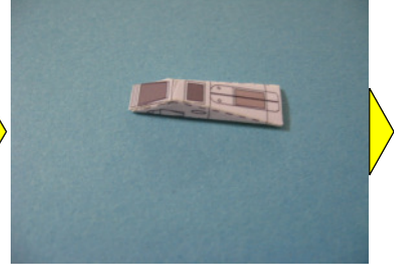
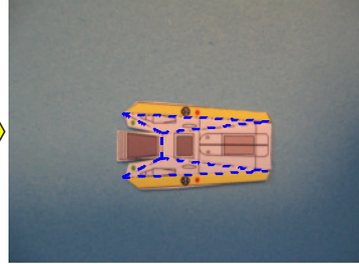
谷折り - - - - -

きりとり線 ———

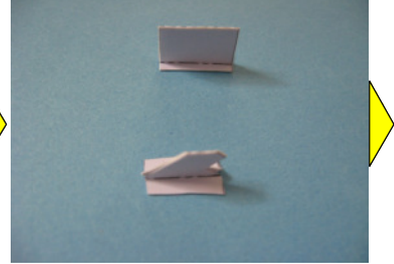
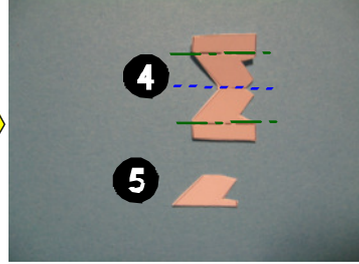
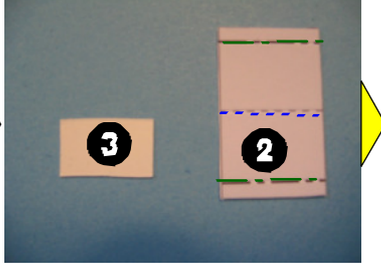
Y ⑮をWに糊付けします



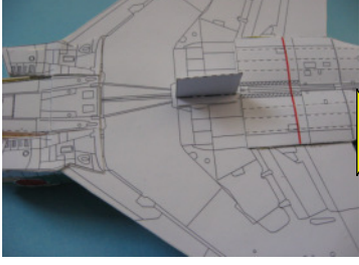
Z ⑯を組み立てます



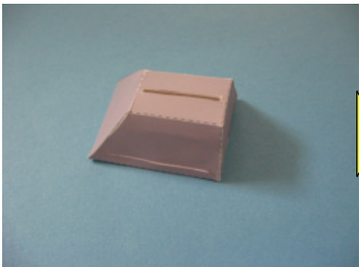
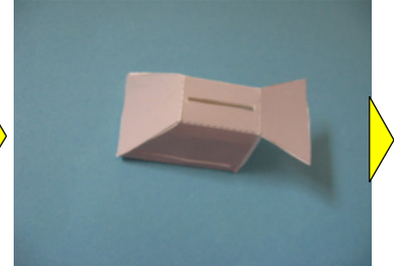
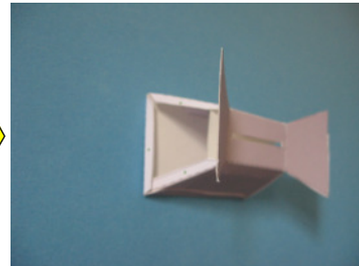
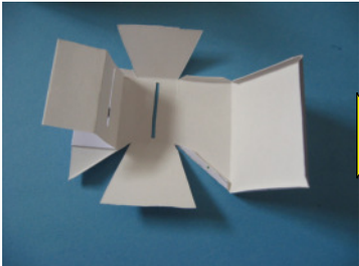
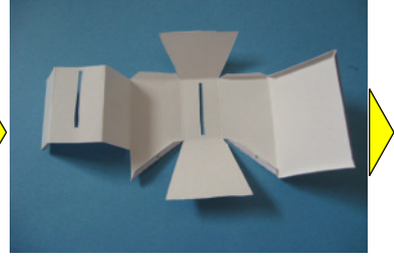
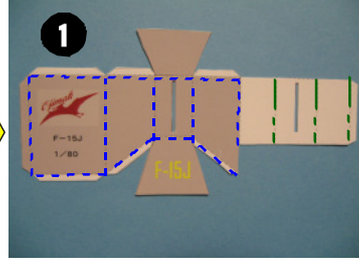
1 ⑯をYに糊付けします **2** ③を②の内側に挟みに組み立てます **5**を④の内側に挟みに組み立てます



3 ⑲、⑳を折り、裏全面に糊付けします



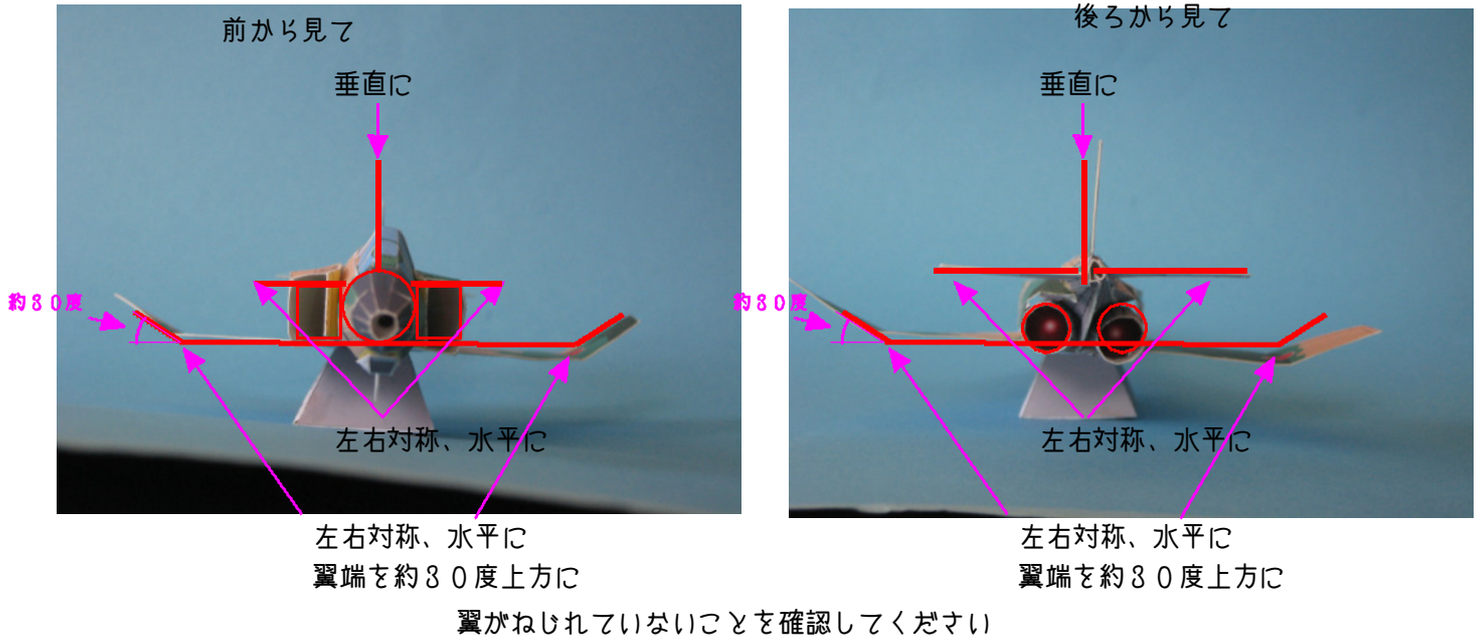
1を組み立てます



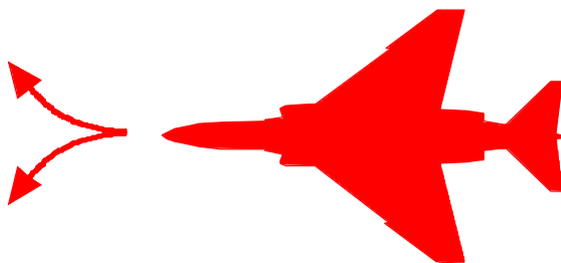
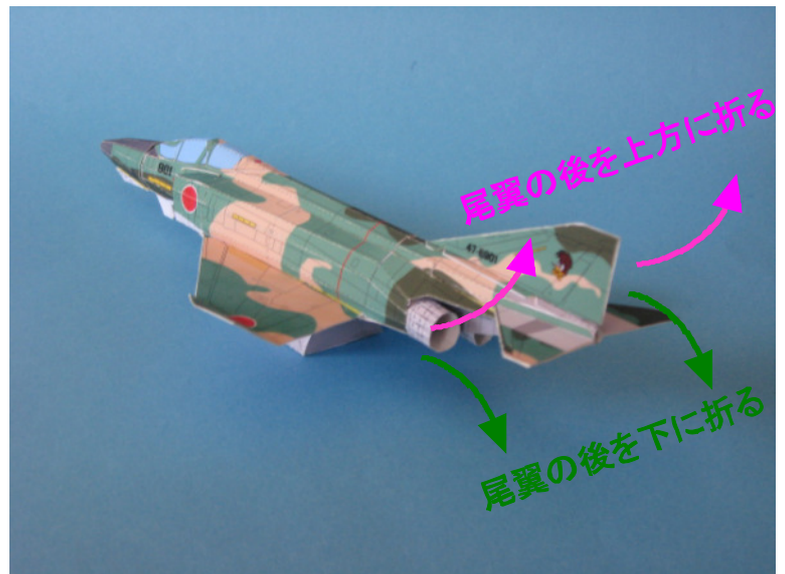
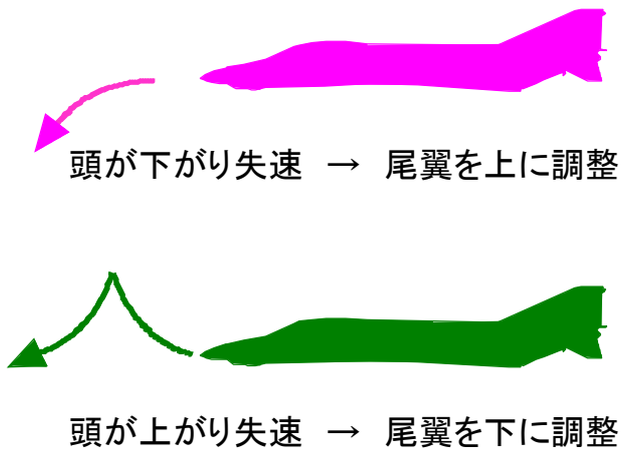
できあがり!

★飛ばす前に★

1. 飛行機の前と後から見て、下図のように翼を調整してください。



2. 軽く手で飛ばしてみても飛行機の飛び方によって尾翼を調整してください。



★注意★

- 飛ばす時は、決して人に向けて飛ばさないこと。
- この飛行機を作り、飛ばし、その他の際に生じた、いかなる障害・事故にも一切責任を負いかねます。ご了承ください。