

# MIG23の作り方



MIG 23

1/70

(C) Copyright 2006-2023 Ojimak All right reserved.

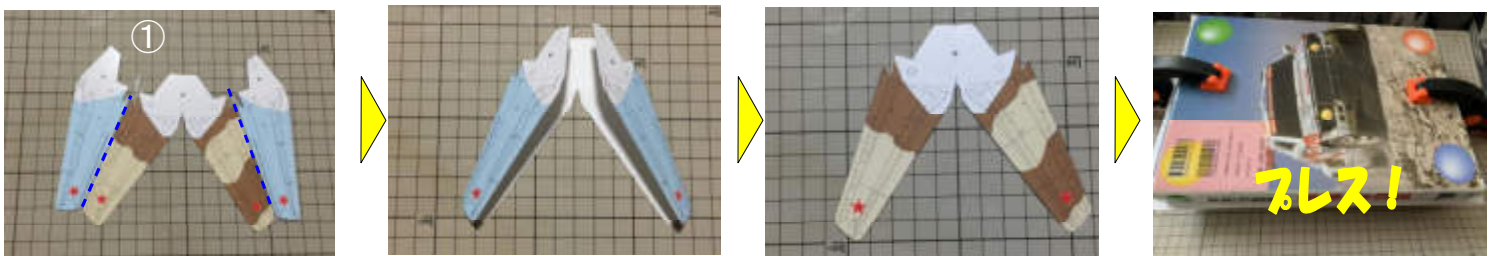
20231011

Flying Paper Model by Ojimak

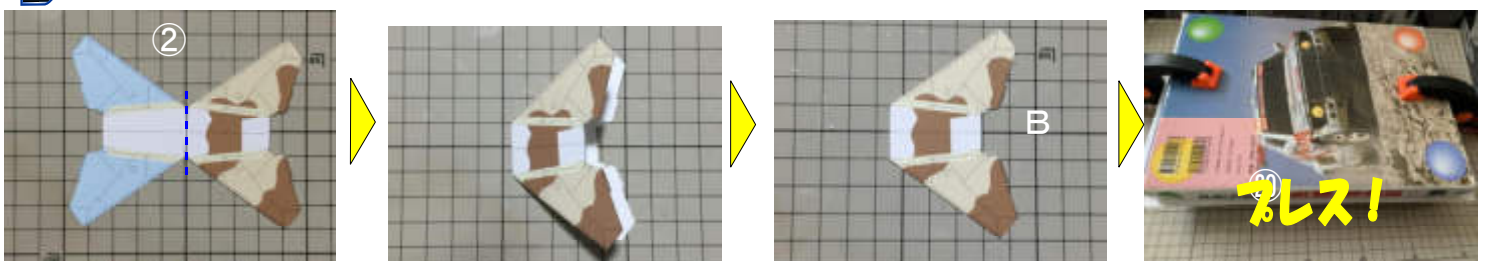
## ★用意する道具★

- **接着剤**…セメダインC、木工用速乾ボンド、スティックのりなど。
  - **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てしまったボールペンでも代用が可能です。
  - **つまようじ**…細かい部分のノリ付け時に使用。 ● **まる箸**…紙にくせをつける等に使用
- ## ★組み立ての手順1★
- 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。

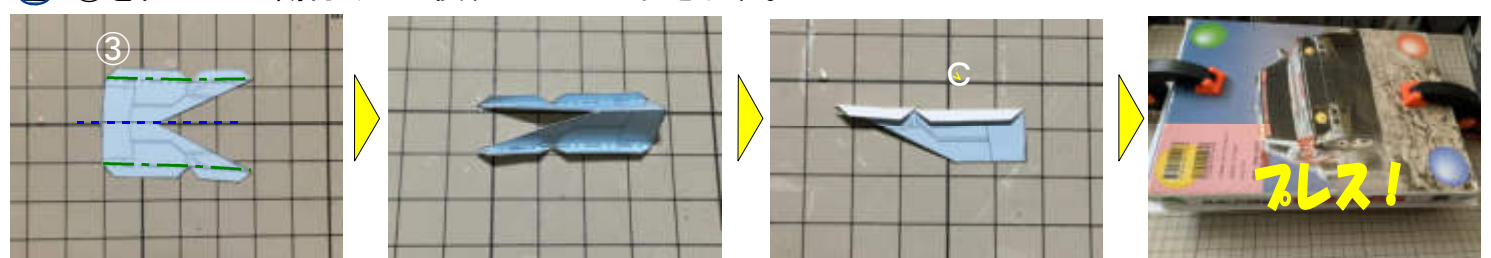
A ①を組み立てし、図鑑等にはさめ プレスしておきます。



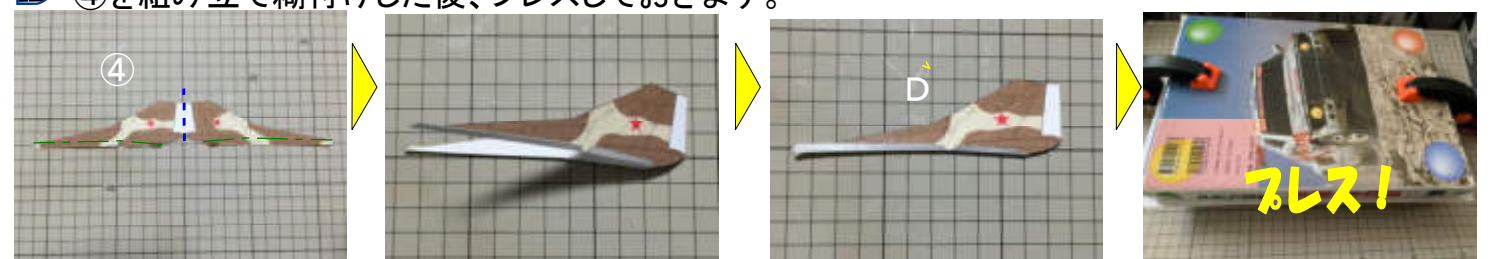
B ②を組み立てし、図鑑等にはさめ プレスしておきます



C ③を組み立て糊付けした後、プレスしておきます。



D ④を組み立て糊付けした後、プレスしておきます。



# ★組み立ての手順2★

山折り -----

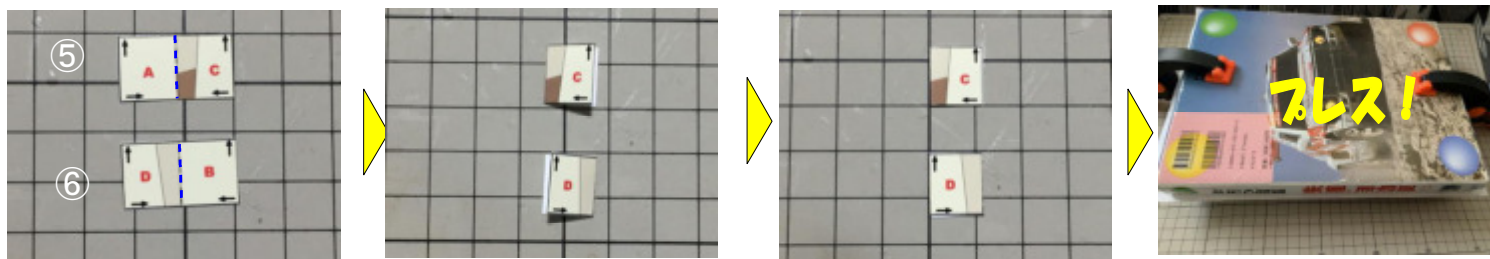
谷折り -----

きりとり線 -----

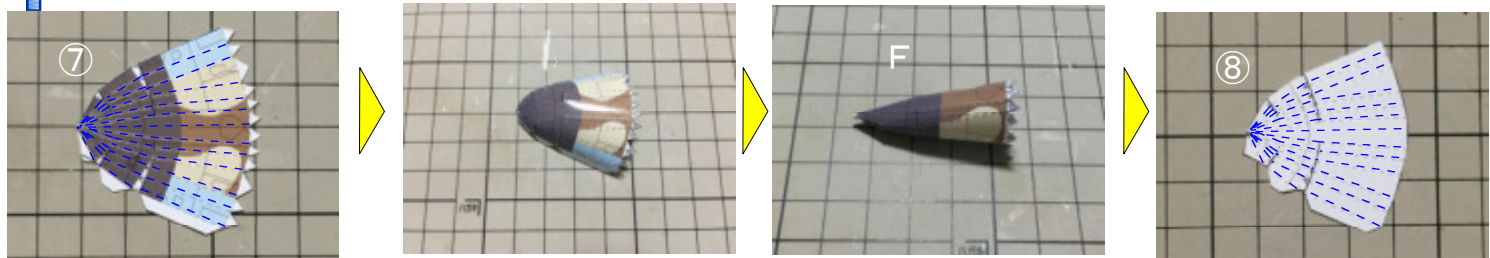


(C) Copyright 2006-2023 Ojimak All right reserved.  
Flying Paper Model by Ojimak

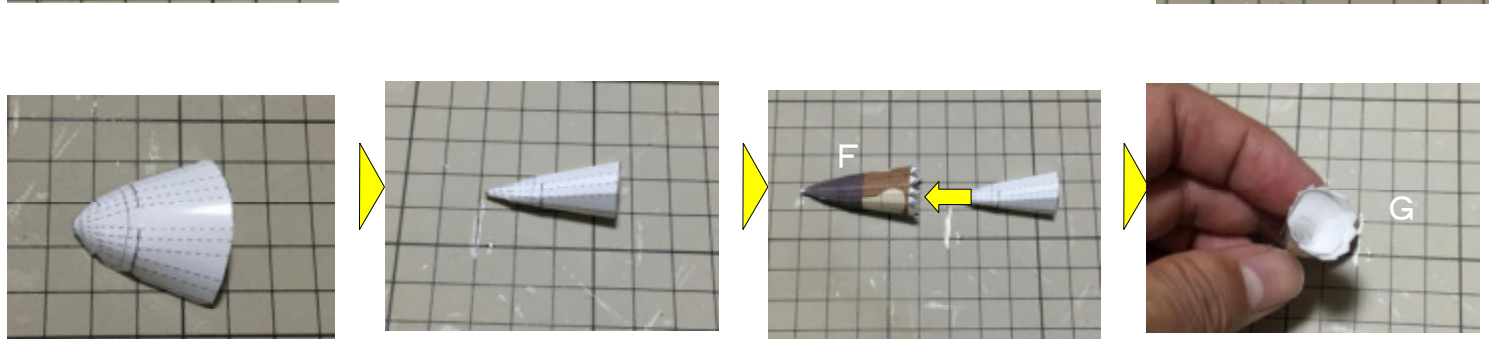
**E** ⑤、⑥を組み立て糊付けした後、プレスしておきます。



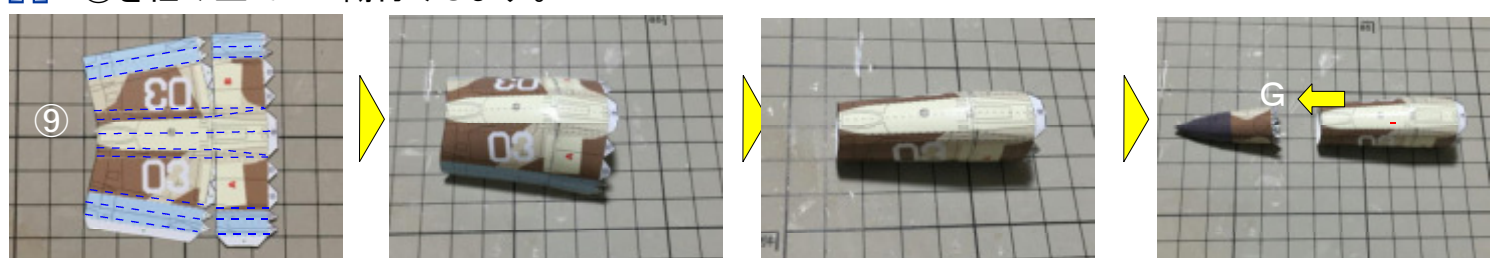
**F** ⑦を組み立てます。



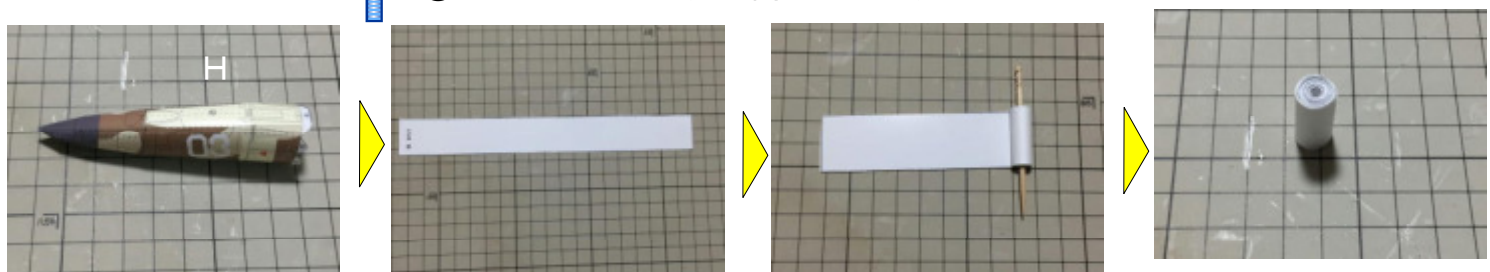
**G** ⑧を組み立てFの内側に糊付けします。



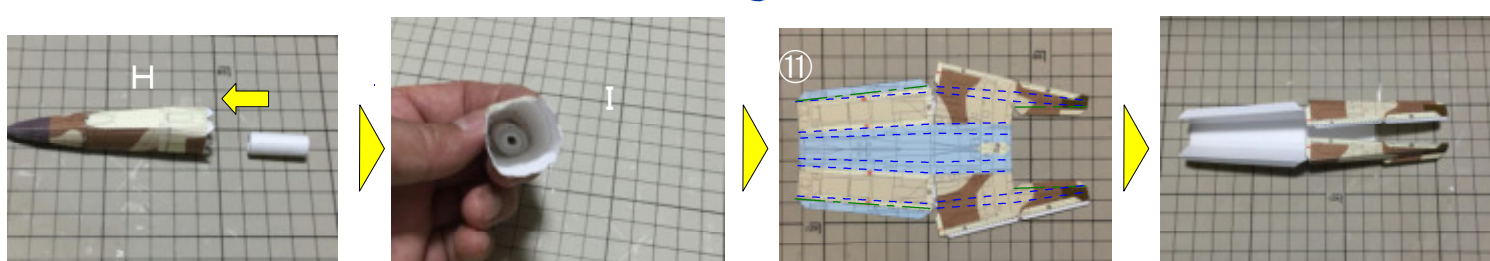
**H** ⑨を組み立てGに糊付けします。



**I** ⑩を丸めてHの内側に糊付けします。



**J** ⑪を組み立てIに糊付けする。



# ★組み立ての手順3★

山折り -----

谷折り -----

きりとり線 -----

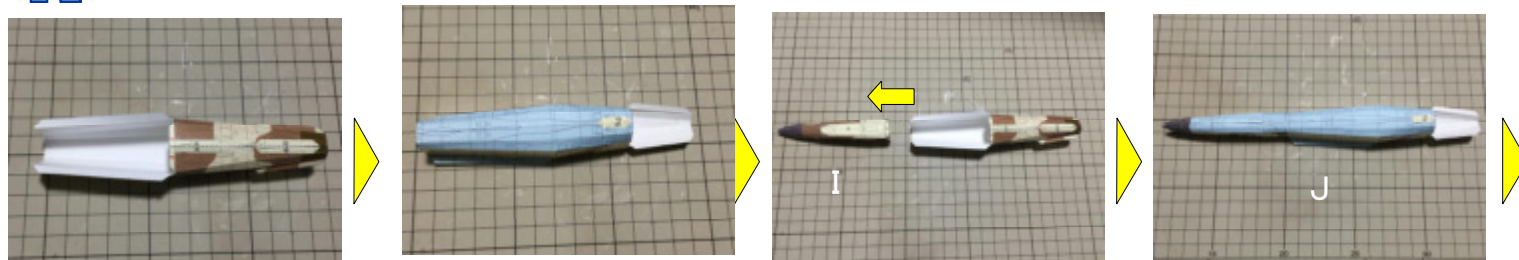


(C) Copyright 2006-2023 Ojimak All right a reserved.

Flying Paper Model by Ojimak

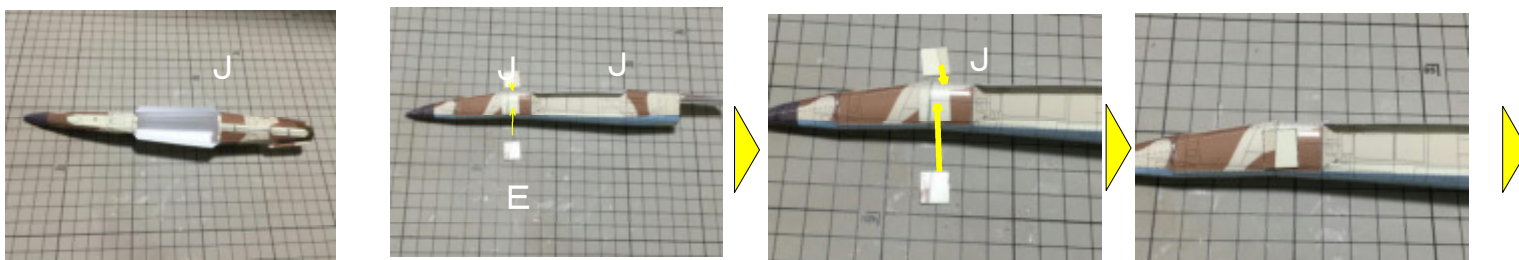
K

⑫を組み立てJに糊付けする。



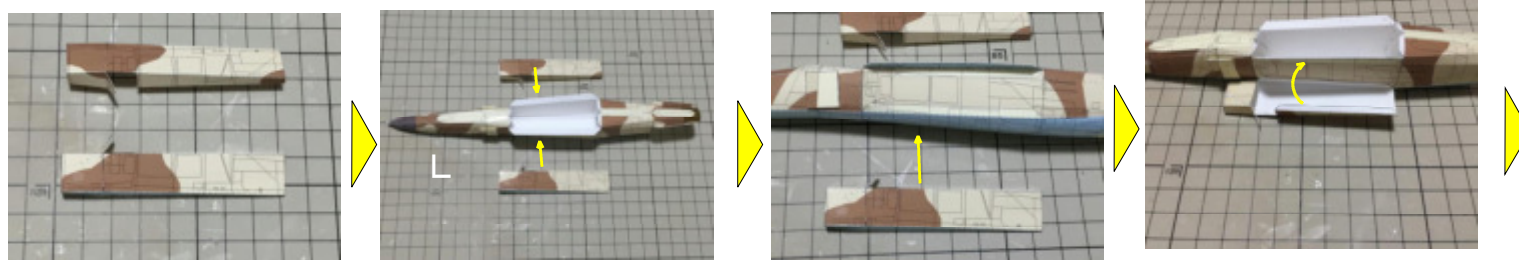
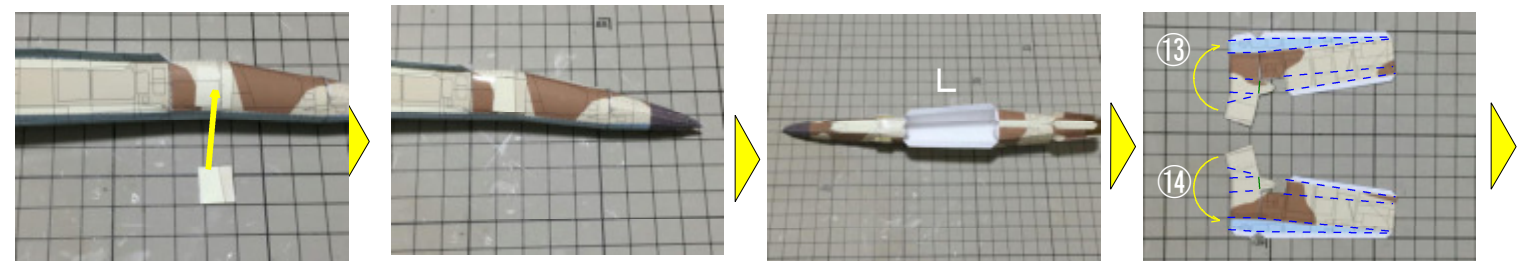
L

EをJに糊付けする



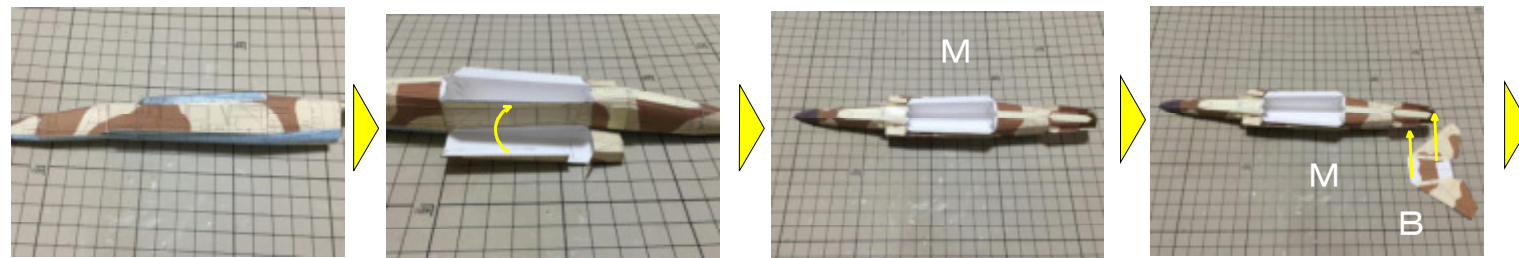
M

⑬、⑭を組み立てLと組み合わせる。



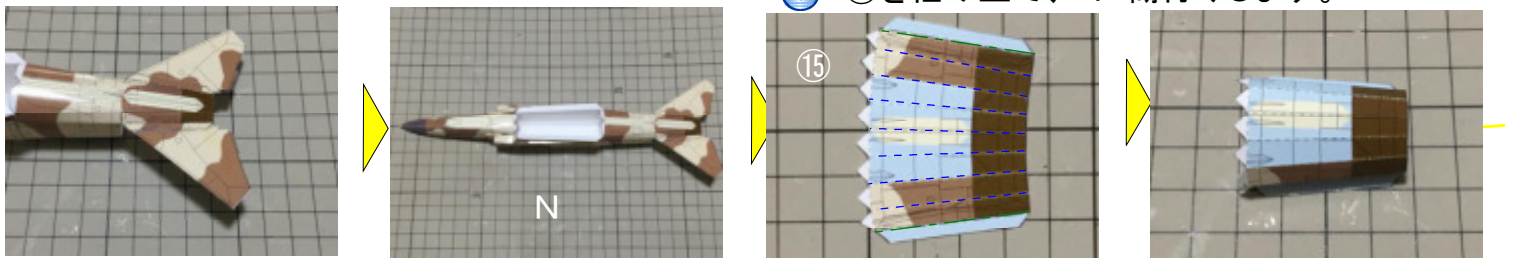
N

BをMに糊付けする



O

⑮を組み立て、Nに糊付けします。

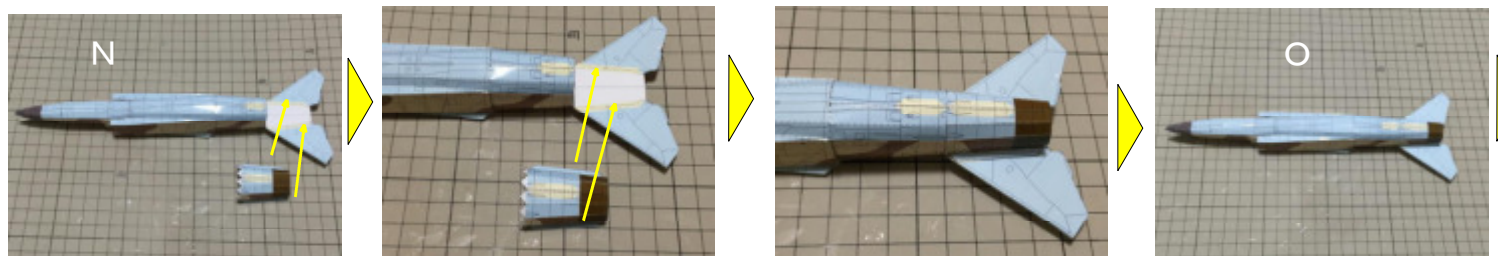


# ★組み立ての手順4★

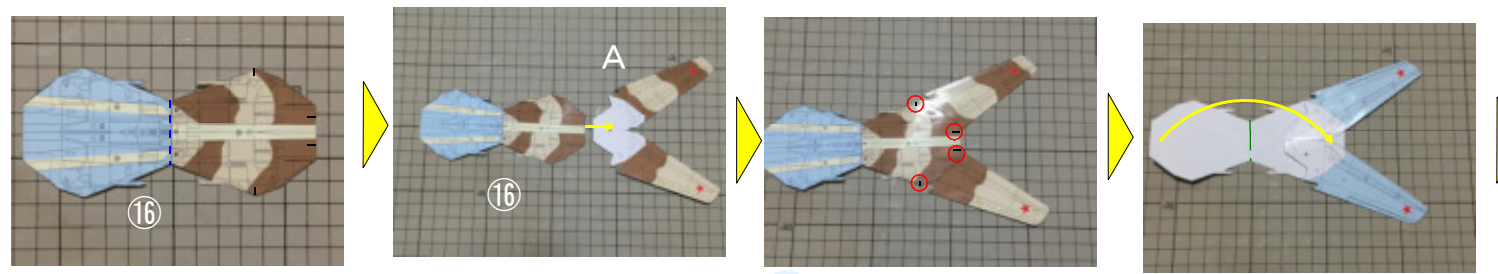
山折り -----

谷折り -----

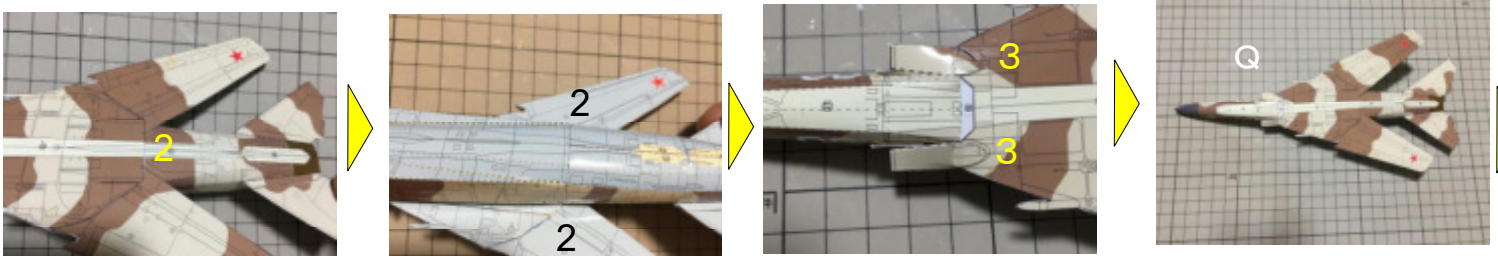
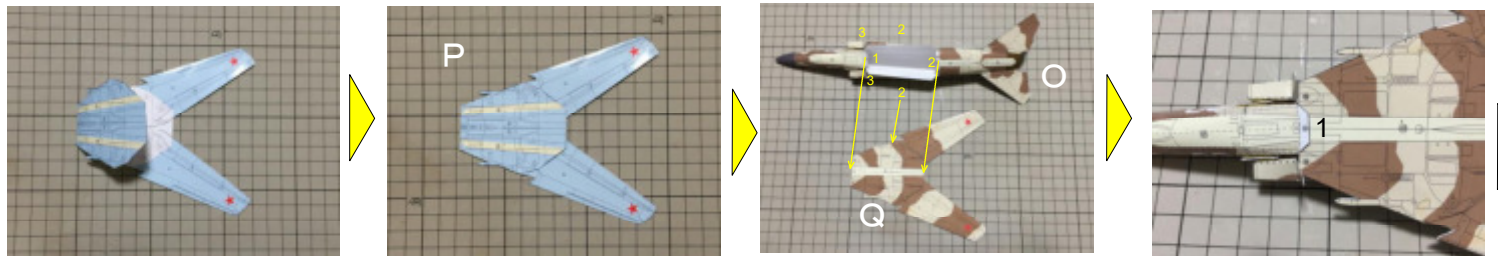
きりとり線 -----



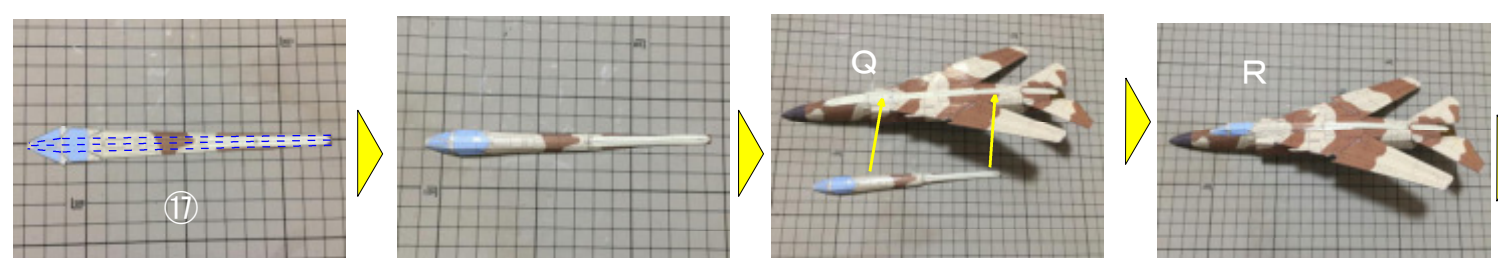
P ⑯の印の部分をAに合わせて糊付けします。



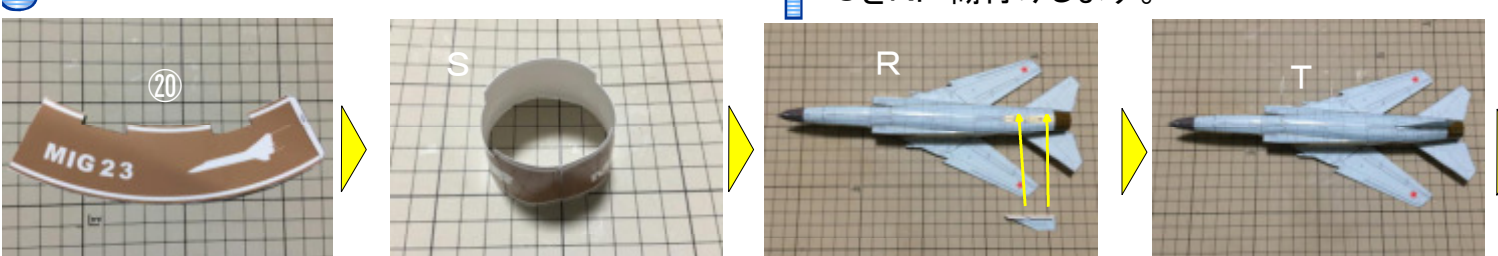
下面を、のり付けします。



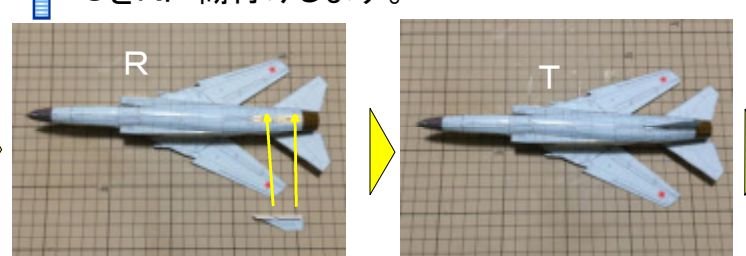
R ⑰を組み立て、Qに糊付けします。



S ⑳を組み立てます。



T CをRに糊付けします。



# ★組み立ての手順5★

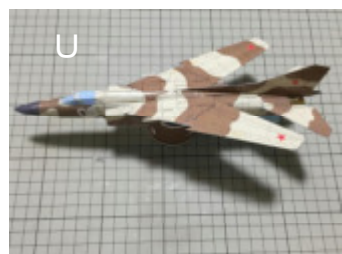
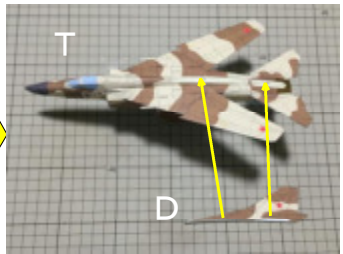
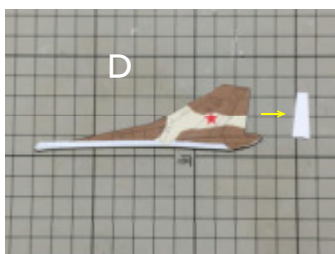
山折り -----

谷折り -----

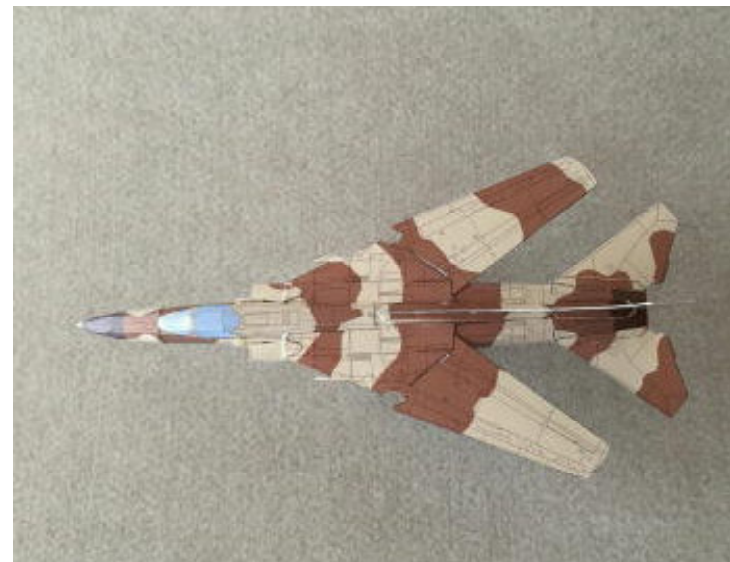
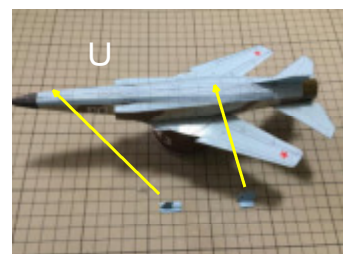
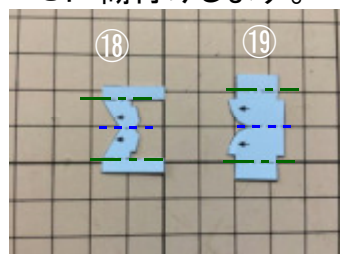
きりとり線 -----



Dの余白を切り離しTに糊付けします。



⑯、⑰を組み立て  
Uに糊付けします。

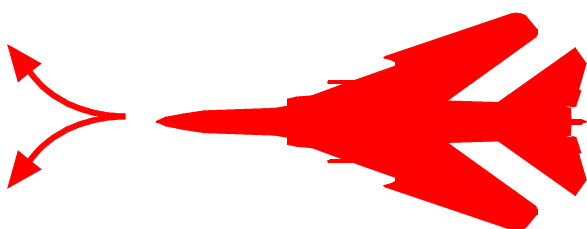
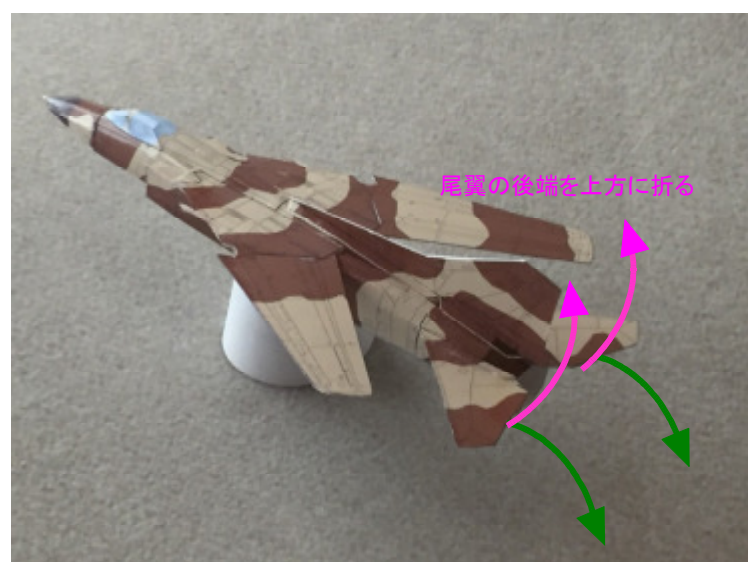
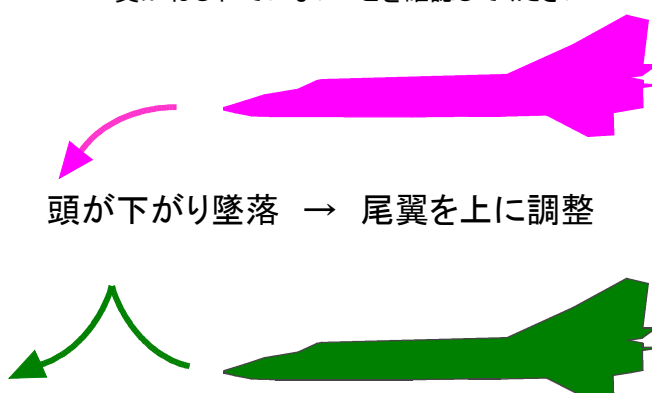


# ★飛ばす前に★

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。



ねじれがなく真っ直ぐに  
翼がねじれていないことを確認してください



左右に飛行 → 主翼が左右対称になっているかをもう一度確認

# ★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。