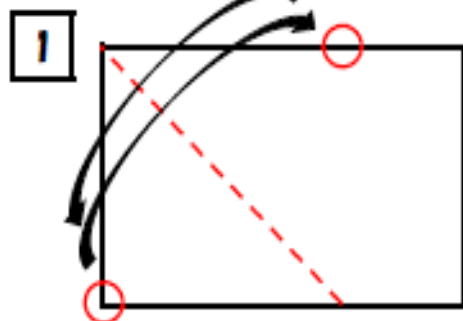
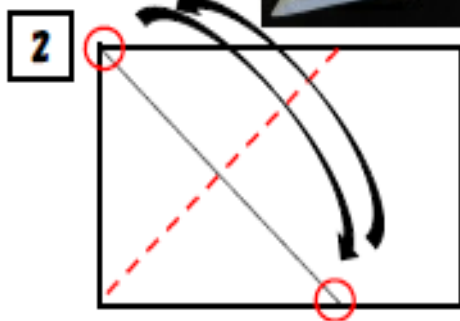


とくまで飛ぶ紙飛行機

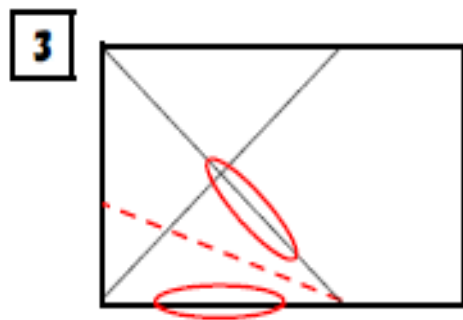
# 長距離型紙飛行機



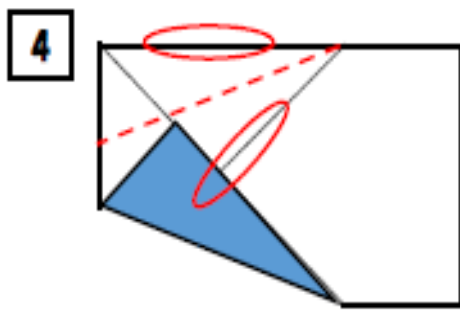
1 Oを合わせるように三角に折りめをつけて戻す。



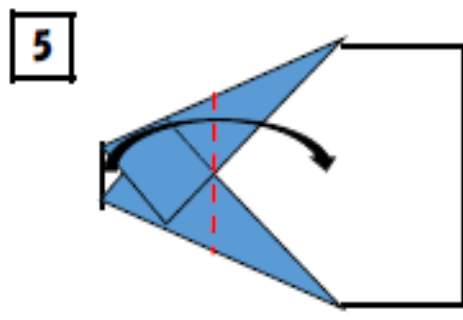
2 ①と同じように反対も三角に折りめをつけて戻す。



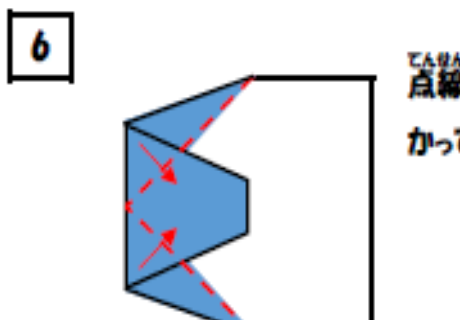
3 Oで囲った部分を合わせるように折る。



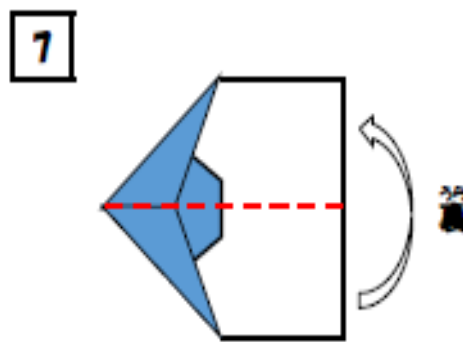
4 反対側も③と同じように折る。



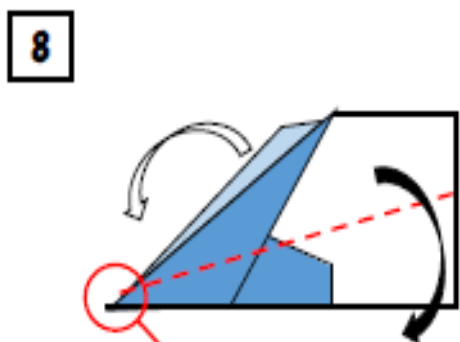
5 点線部分で折る。



6 点線部分で中央に向かって折りたたむ。

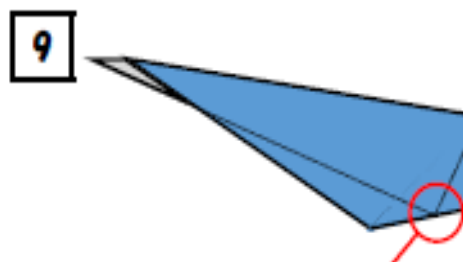


7 裏側に半分に折る。

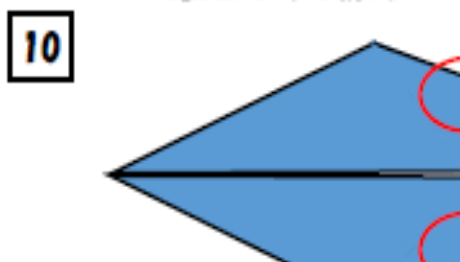


8 点線部分で外側に折りさげて、はねを作る。反対も同じように折る。

先はほんの少し残す。

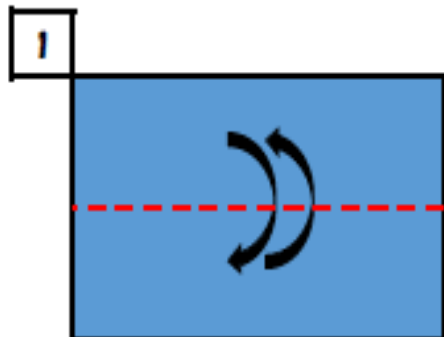


9 はねを折ったときに角がはみ出ないようにする。

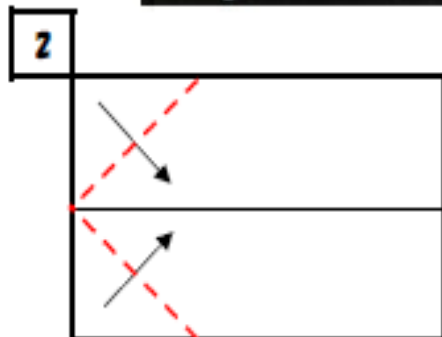


10 Oで囲った部分を少しだけ上にひねり上げる。

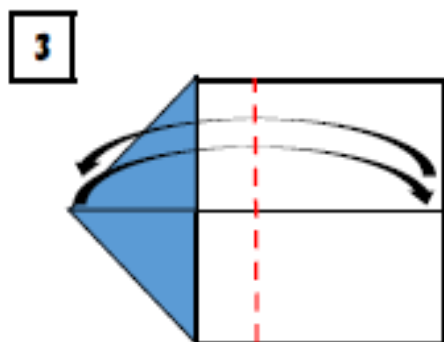
# スカイキング



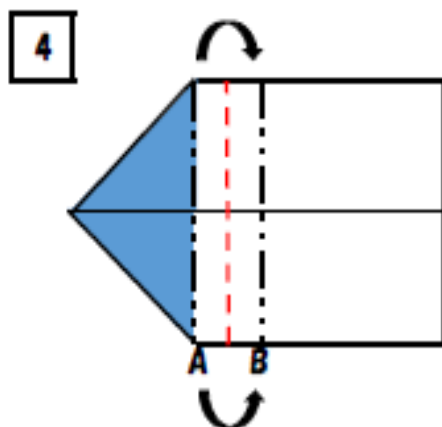
はんぶん  
半分におってひろ  
げ、裏返す。



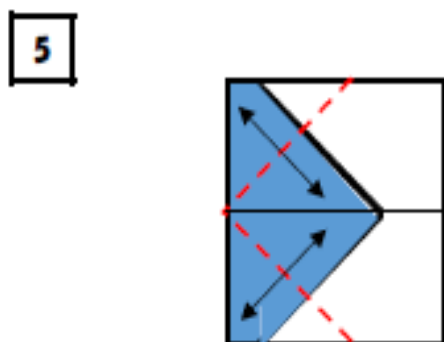
ちゅうおう  
中央の折りめに  
あわせてある。



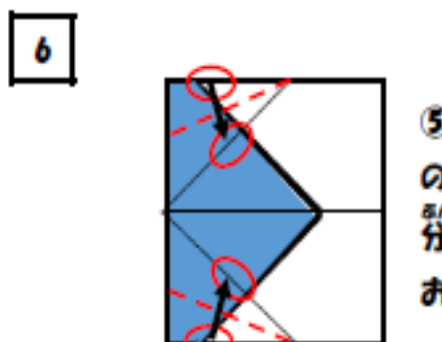
はんぶん  
半分に折ってもど  
す。



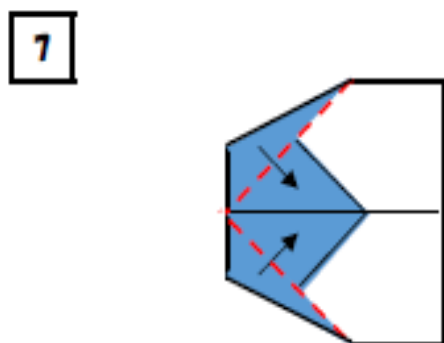
AとBの間が半  
分になるように  
ある。



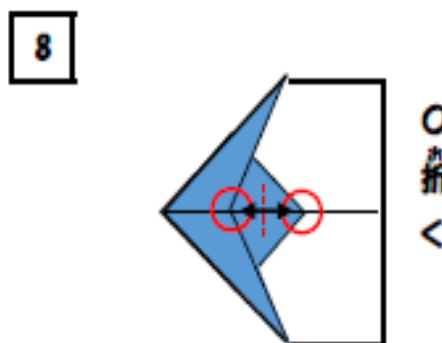
ちゅうおうせん  
中央の線にあわせ  
て三角におってひ  
らく。



⑤でつけた折りと横  
の部分(Oで囲った部  
分を合わせるよう  
にある。

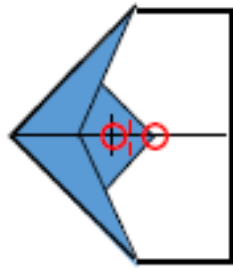


⑤の折りめでたた  
む。



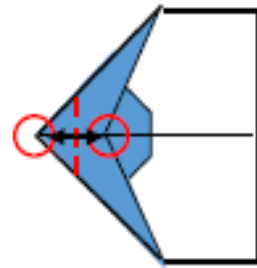
Oを合わせるよう  
に折りめをつけて、ひら  
く。

9



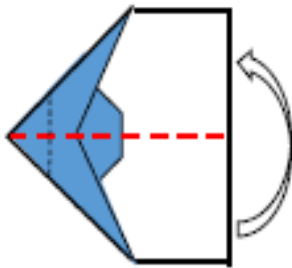
Oを合わせるように  
折り目をつけ、  
ひらき、裏側に折  
る。

10



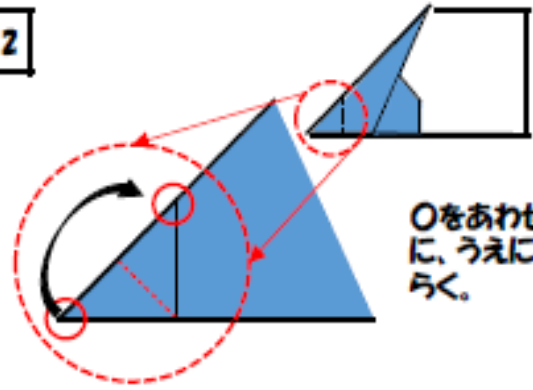
Oを合わせるように  
折り目をつけ、ひら  
く。

11



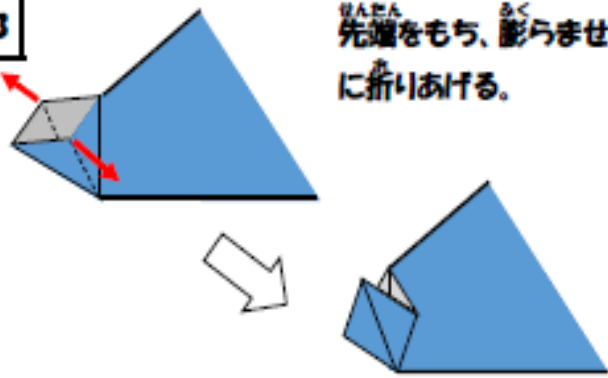
裏側に半分  
に折る。

12



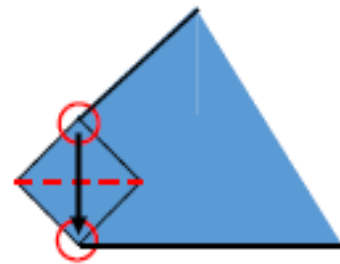
Oをあわせるよう  
に、うえにおり、ひ  
らく。

13



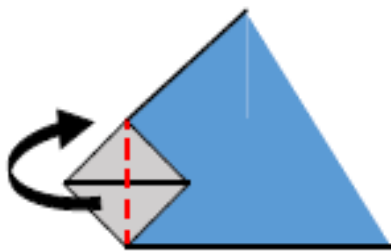
先端をもち、影らませるよう  
に折りあげる。

14



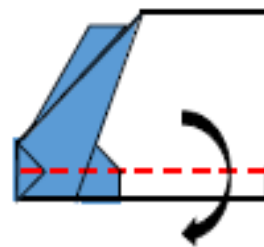
Oの部分を含ませ  
るように点線で下  
に折る。

15



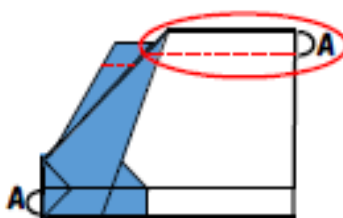
下に折った状態  
で、左半分を裏側  
に折りまげる。

16



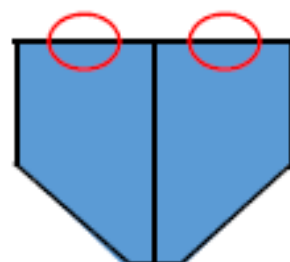
点線部分を平行に折り  
まけて、つばさをつく  
る。反対もおなじように  
折る。

17



Oで囲った部分をAと同  
じ幅で上に折り曲げる。

18



Oで囲った部分  
を少しだけ上に  
ひねりあげる。

ユー かみ ひ こう き お かた  
**Uターン紙飛行機の折り方**



① **スタート**

②

③

④

⑤

⑥ 裏返す

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑳ **完成**

The diagram consists of 20 numbered steps showing the process of folding a piece of black and white paper into a U-turn paper airplane. Red arrows indicate the sequence from step 1 to 20. Step 6 includes a small green box with the text '裏返す' (flip over). Step 19 shows yellow arrows indicating the final adjustments to the wings. Step 20 is labeled '完成' (finished) and shows the final product being held in a hand.