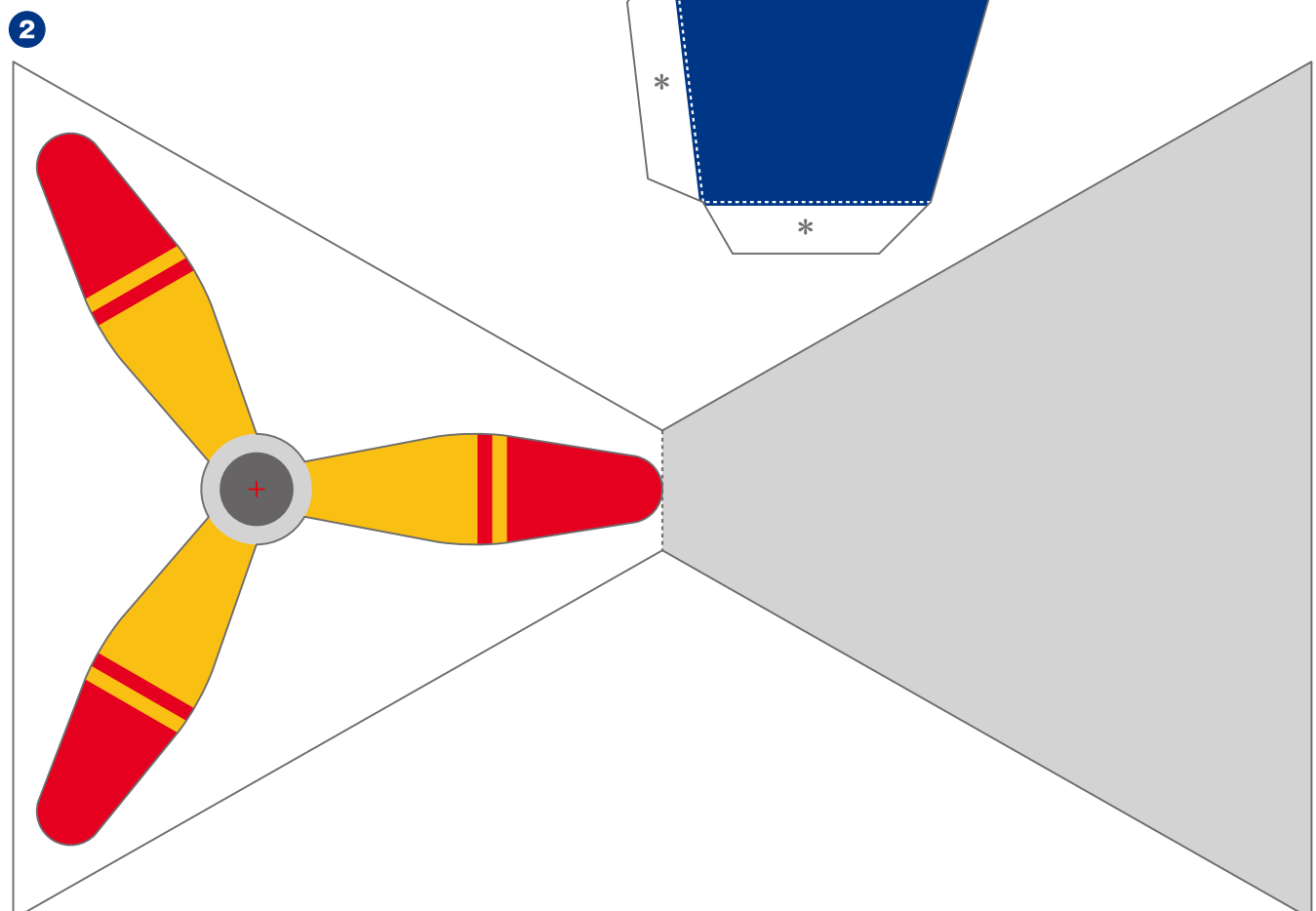
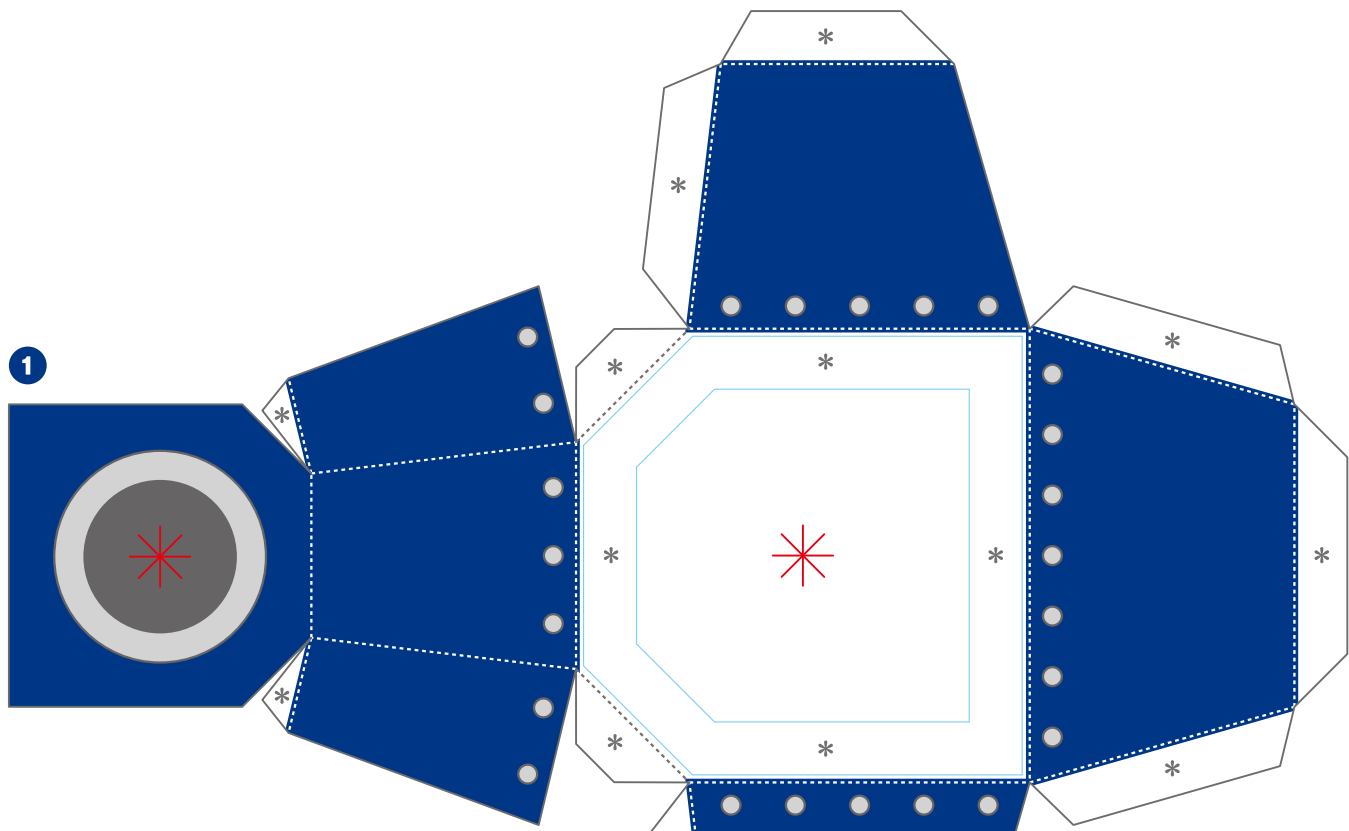
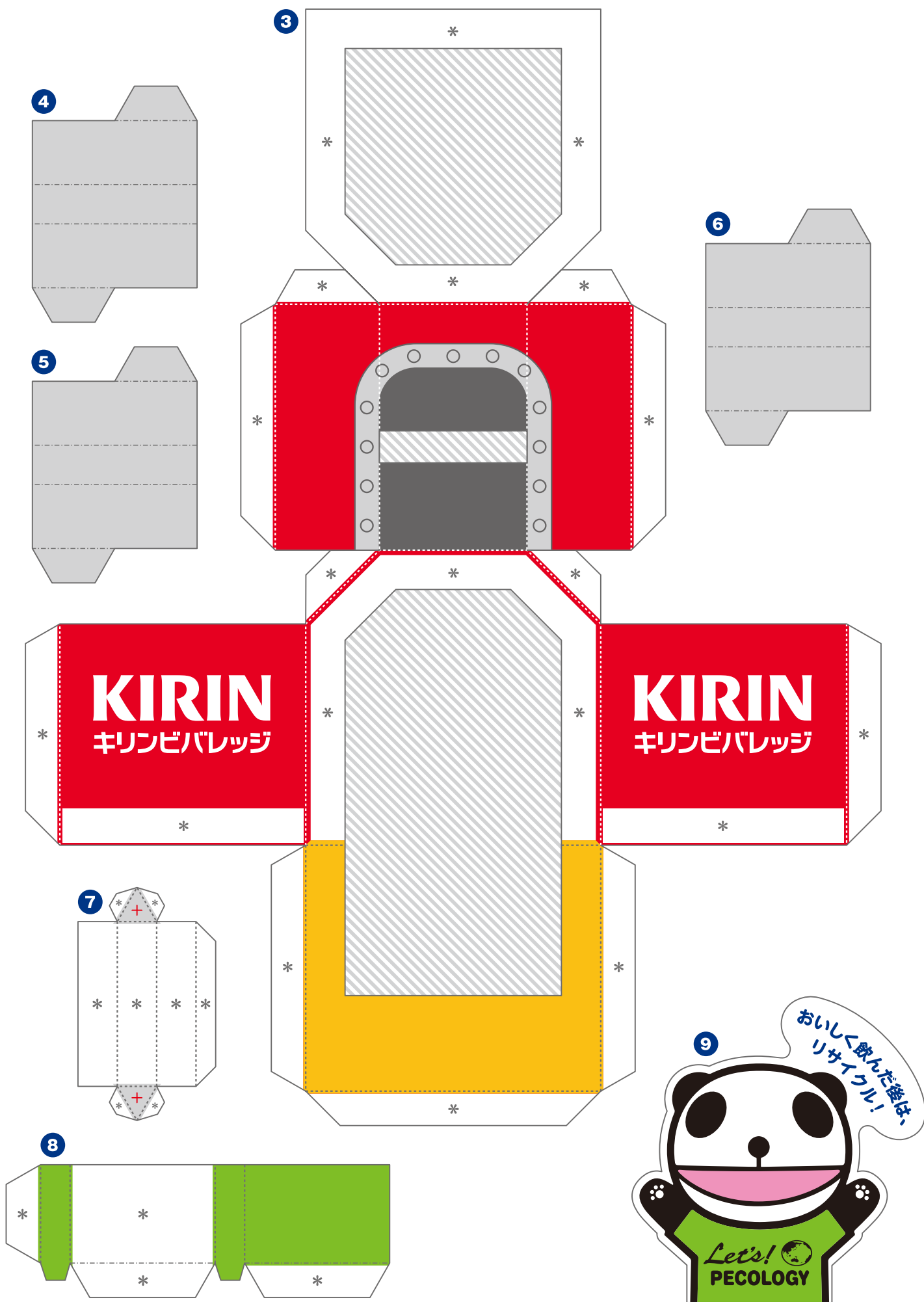
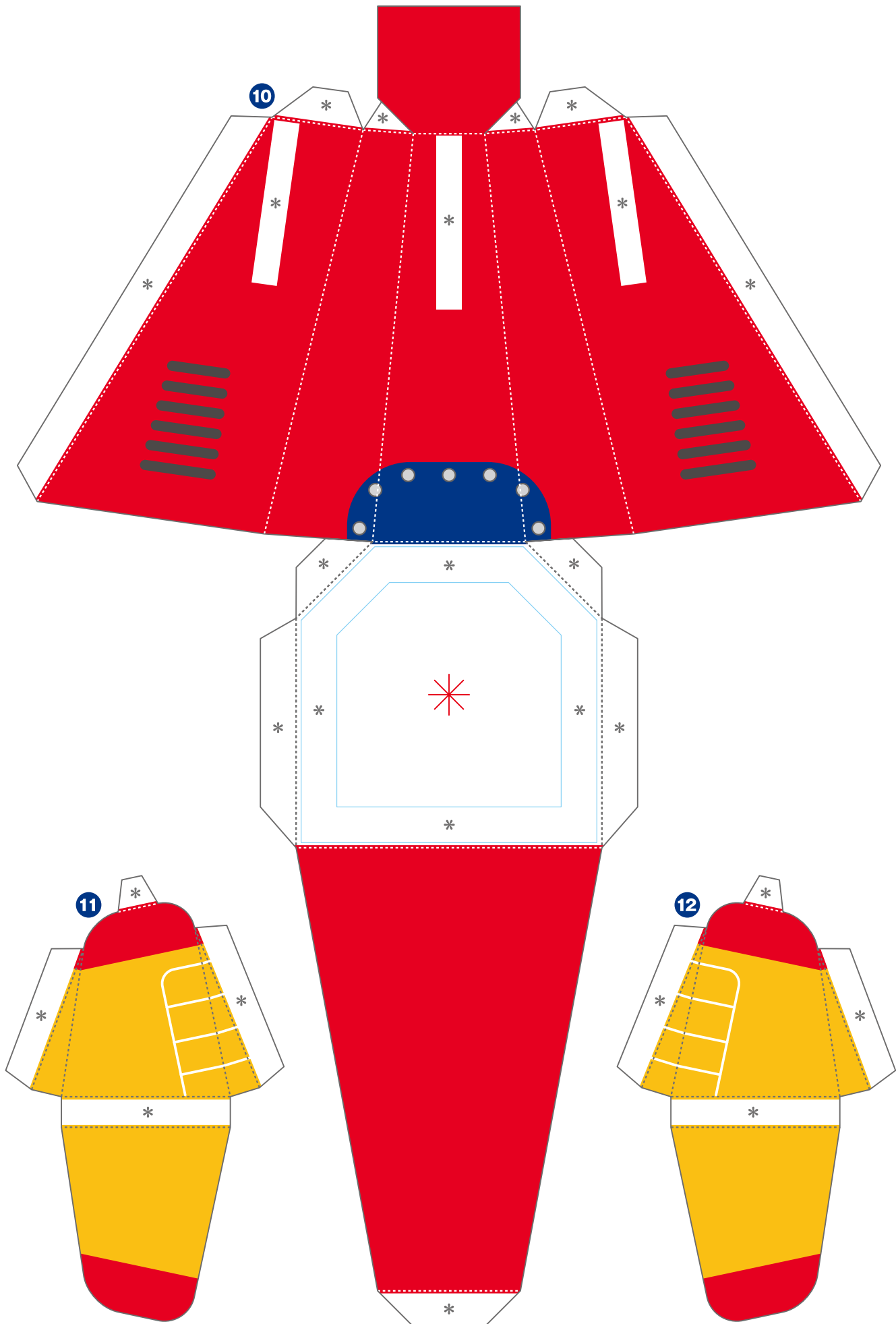


KIRIN

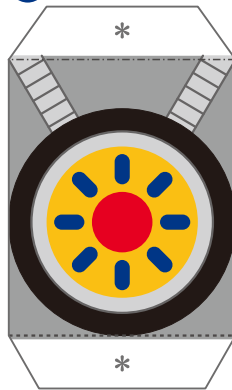
からくり貯金箱
プロペラ飛行機
ペーパークラフト







13



*

*

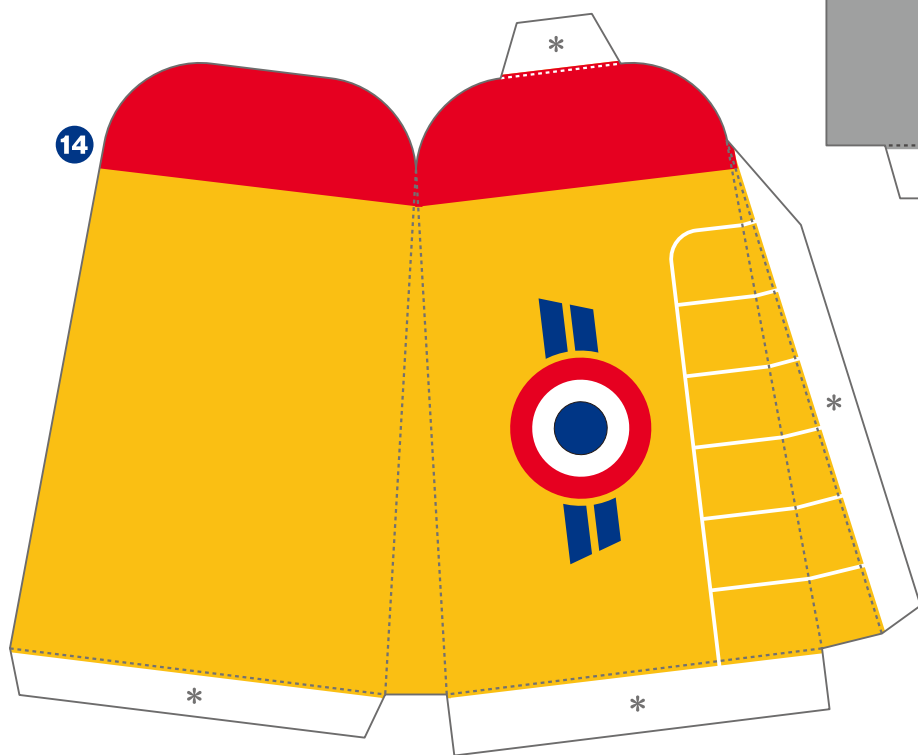
*

*

*

*

14

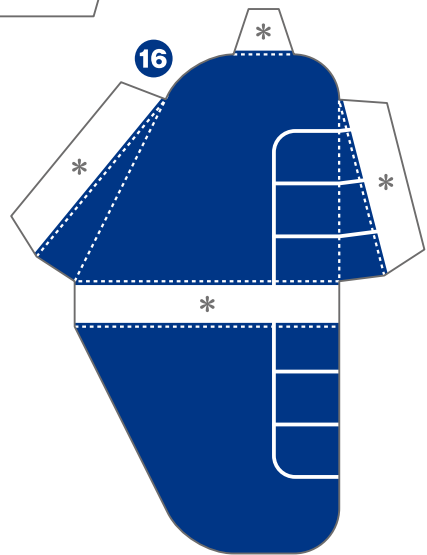


*

*

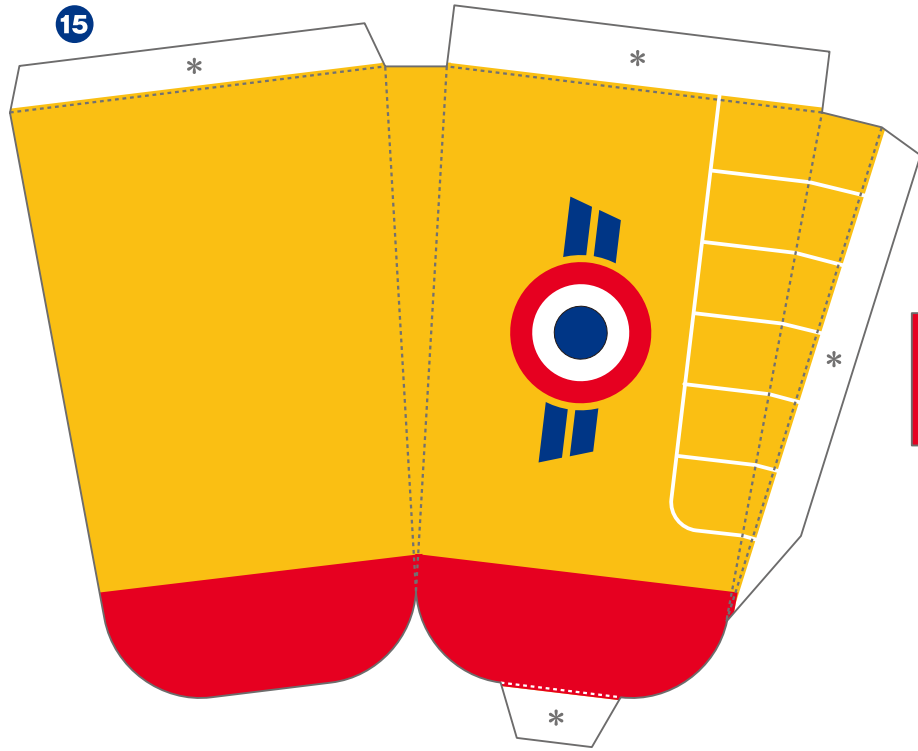
*

16



*

15

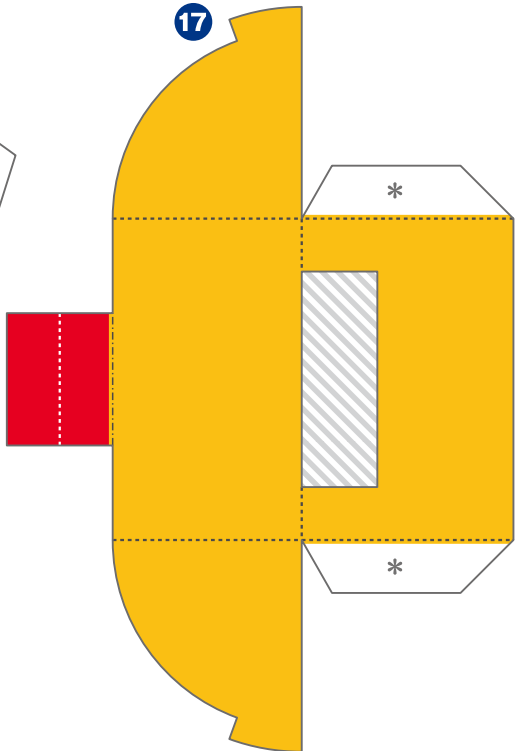


*

*

*

17



*

*

*

【記号の説明】

- 線は山折り
— 線は谷折り
* 印はのりしろ
説明図の中の → は のりづけ → は さしこみ

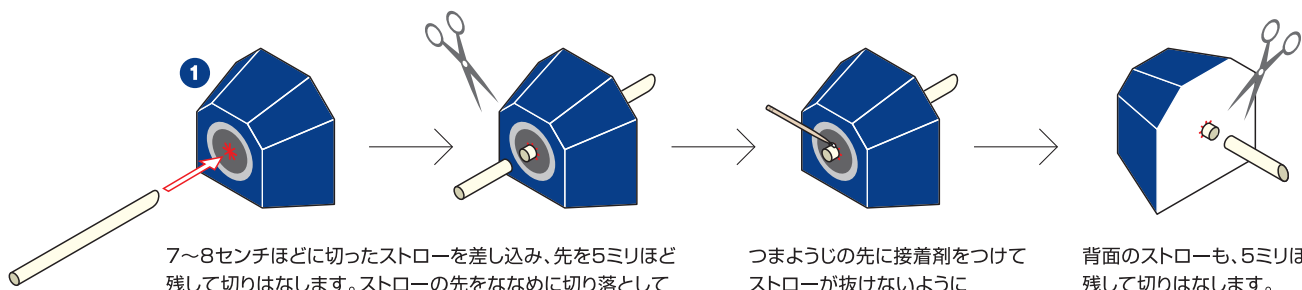
- はさみやカッターで用紙をていねいに切り離そう。
最初はおおまかに切り、あとで細かいところを切ると切り抜きやすいよ。
- ☆ 注意！ 刃先は自分に向けないように注意してね。
- 折り線にののしをあてて、空になったボールペンで何度もかなぞろう。
こうすると、キレイに折り曲げることができるよ。
- 型紙に手をあてて机の角でしごいたり、丸いペンに巻きつけると、
紙をきれいに丸めることができます。



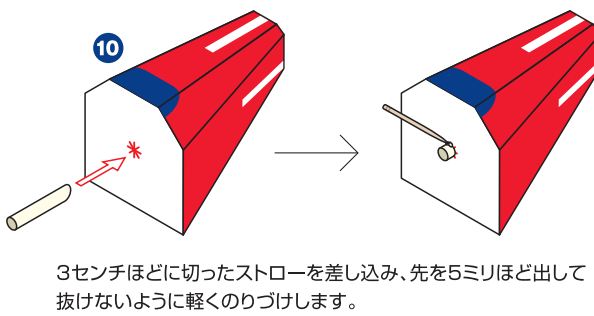
★このペーパークラフトの組み立てには、ストローと竹串それぞれ1本が必要です。

ペーパークラフトデザイン：坂 啓典 [www.zuko.to/kobo/（紙工房）](http://www.zuko.to/kobo/)

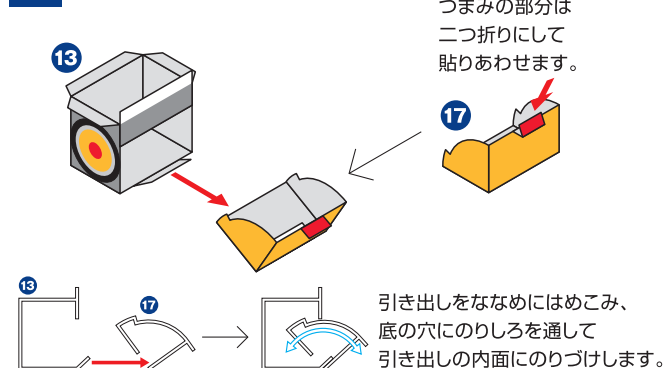
- A** 機首を組み立てます。赤い米印の部分は、組み立ての前に
忘れずに切り込みを入れておきましょう。



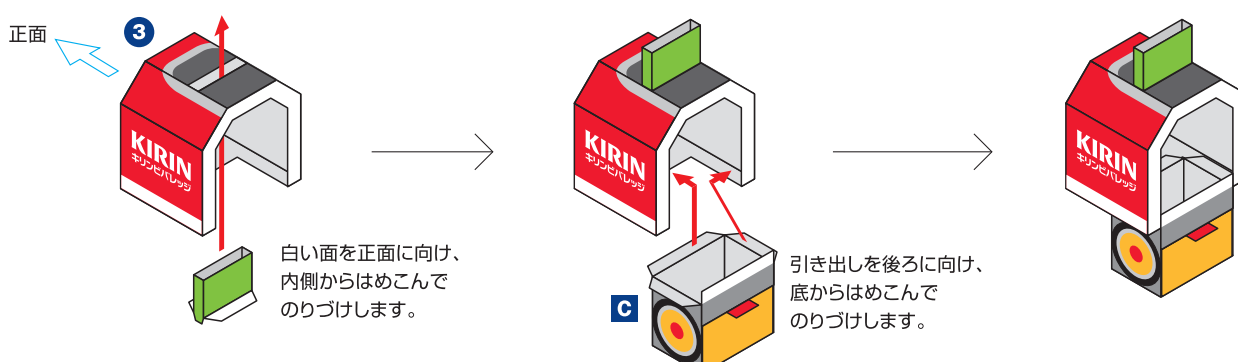
- B** 機尾を組み立てます。赤い米印の部分は、組み立ての前に
忘れずに切り込みを入れておきましょう。

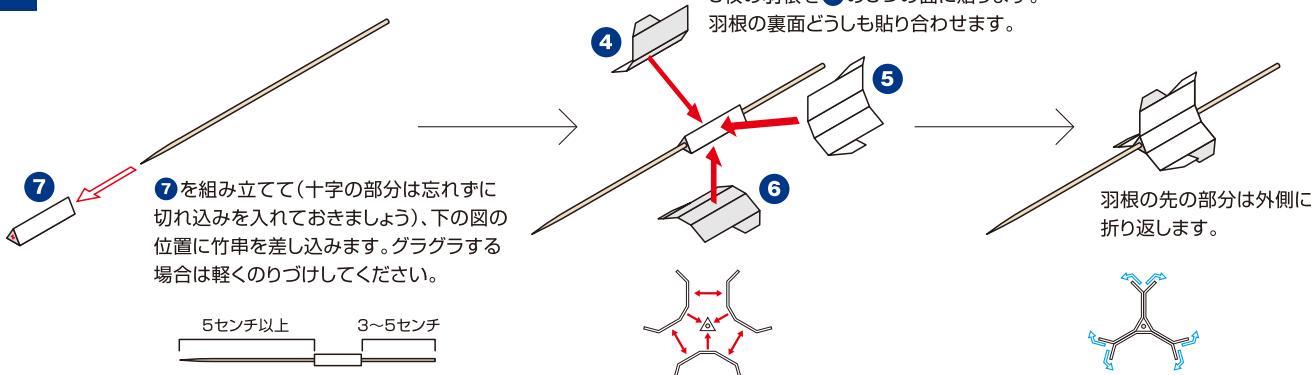
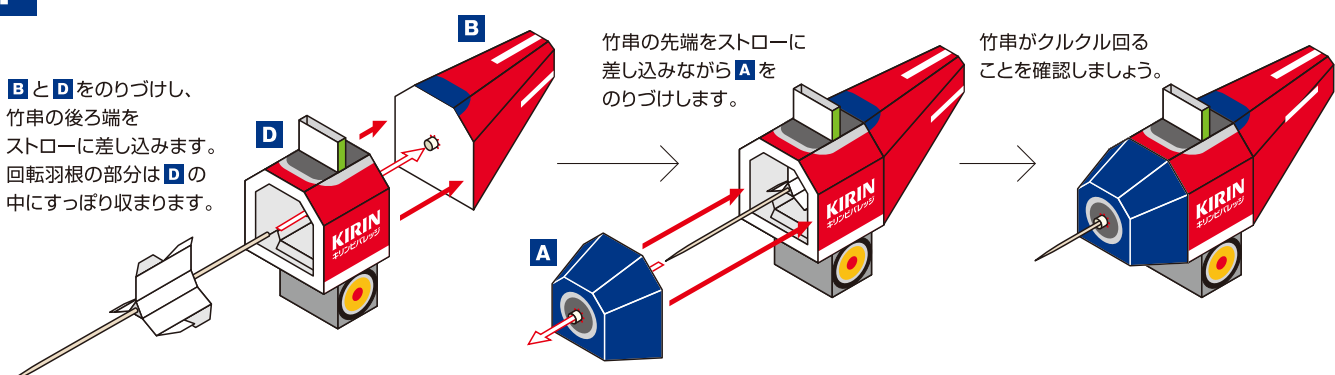
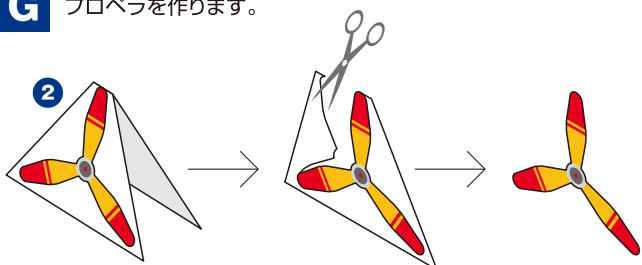
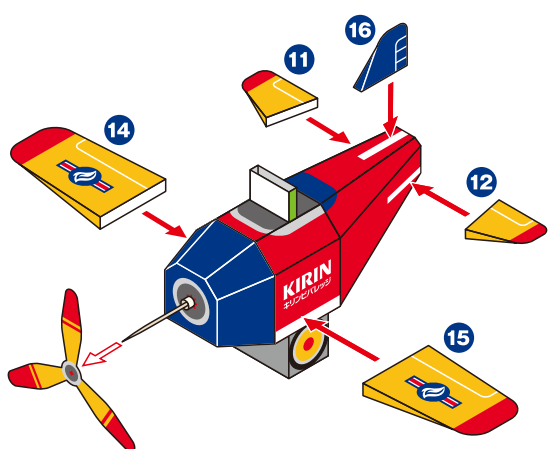


- C** 引き出しの部分を組み立てます。



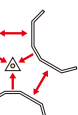
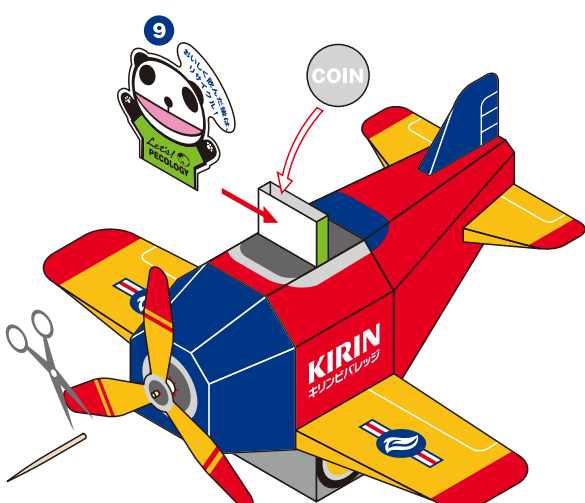
- D** 操縦席を組み立てます。



E 竹串を使って、回転羽根を組み立てます。**F** 機体を組み立てます。**G** プロペラを作ります。**H** 翼をとりつけ、プロペラを竹串の先に差し込みます。

3枚の羽根を⑦の3つの面に貼ります。
羽根の裏面どうしも貼り合わせます。

羽根の先の部分は外側に折り返します。

**I** 余分な竹串を切りはなし、操縦席にエコパンダを貼れば完成です。

運転席の穴からコインを入れるとプロペラがクルクル回転します。
貯まったコインはタイヤの後の引き出しを開けて取り出しましょう。