



英語で伝えあいながら、折り紙にチャレンジ！

トキの森公園 公式サイトより <http://tokinotayori.com/blog/hibi/3710/>

【準備】折り紙の角を色鉛筆で黒と赤で塗る。

英語でなんていうのかな？英文と見比べながら、折ってみよう！

【活動概要】

日本文化をテーマにしたペーパークラフトをガイドシートにそって、英語を学びながら作る。

【ねらい】

ペーパークラフトづくりを通じて、ものづくりの語彙(ごい) やセンテンスを学ぶ。
* 各団体の対象や行事のねらいにあわせてご活用ください。



☆事務所で借りることができます。
セルフガイドシート・色鉛筆・折り紙

☆ You can borrow it at the office.
self-guide-sheet, colored pencils, origami paper

ぱたぱたトキをつくってみよう

1 おりがみをよういします。さんかくにおります。
2 さんかくにおります。
3 もうひとつさんかくにおります。
4 なかをひらいてしかくにおります。
5 うらもおなじです。
6 まんなかにはじっこをあわせるようにおります。うらもおなじです。
7 うえのさんかくをまえにおります。
8 ひらいて、このようにおります。うらもおなじです。
9 くちばしのほうをたてはんぶんにおります。うらもおなじです。
10 うらもあつたら、このようにおります。
11 トキのかおをつくりまします。かぶせるようにやまおしし、くちばしをすこしまげまします。
12 はんたいがわはよこにまっすくになるようにおり、なかへおりこみまします。
13 さきのほうをすこしなかへおりこみまします。
14 はねをしたへおります。うらもおなじです。
15 はねをすこしうえにもどまします。
16 あたまのうしろにきりこみをいれたらできあがり。
あそびかた
○のところをもって、しっぽを→にひっぱるとはねがぱたぱたするよ！

【ワード】

origami paper 折り紙

fold it in half to make a triangle 三角に折る

adjust 調整する・戻す

again ふたたび

open ひらく

square 四角

triangle 三角

wings 羽根

tail 尾

crest くちばし

fold down the beak くちばしを折り込む

cut the back of the head 頭の後ろに切り込みを入れる

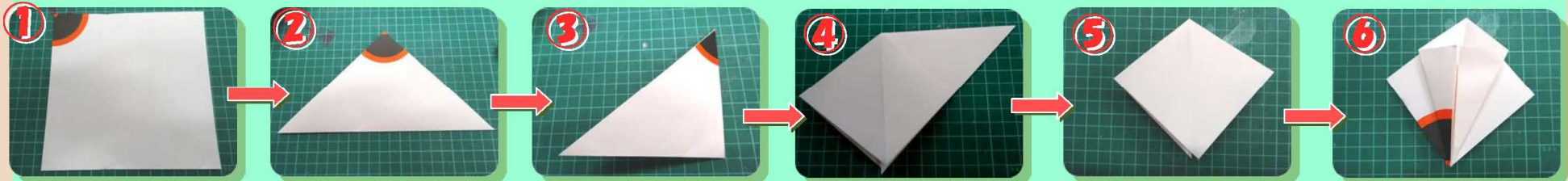
flutter はためく パタパタ



Let's make a flapping Toki



トキの森公園 公式サイトより <http://tokinotayori.com/blog/hibi/3710/>



① Prepare a square sheet of origami paper.

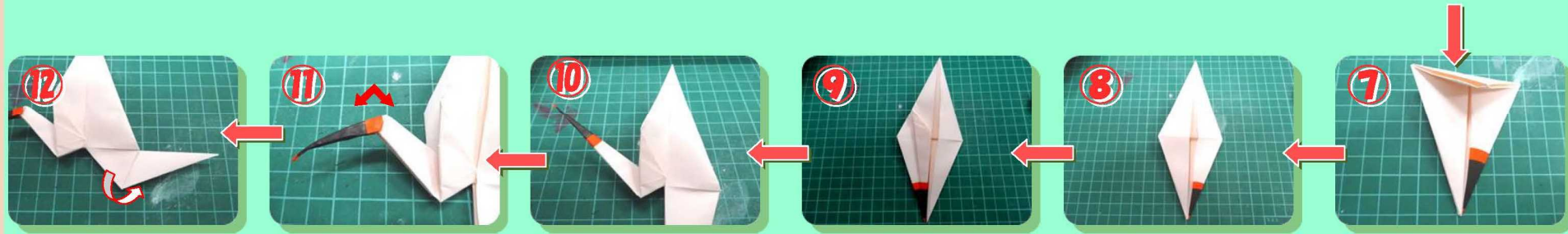
② Fold it in half to make a triangle.

③ Fold it in half again to make another smaller triangle.

④ Open the top layer, and then flatten it to make a square

⑤ Turn it over, and do the same thing as No.4.

⑥ Bring the right side to the left, and match the edges in the center to make a crease. Then turn it over, and do the same



⑫ Fold the other side to make the tail straight.

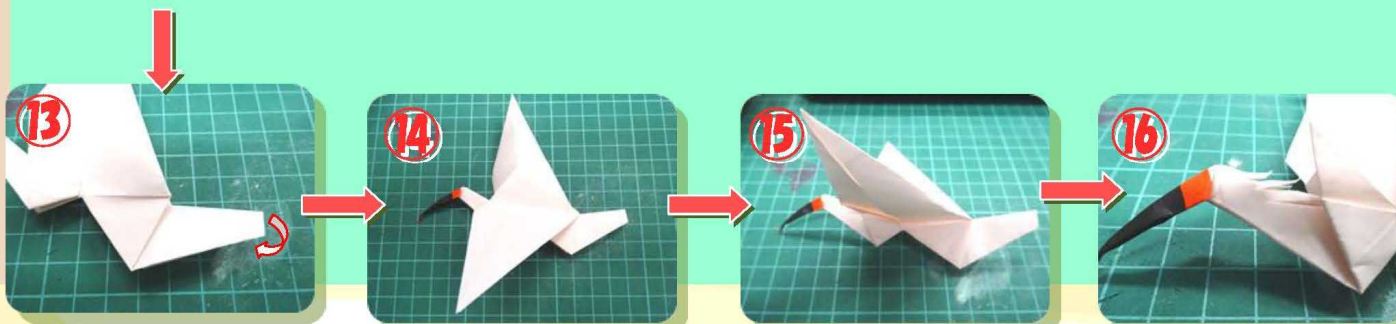
⑪ To make the crest of the Toki, fold down the beak.

⑩ After folding the back side, fold the beak.

⑨ Fold the top edge of the beak to the center.

⑧ Open the top layer and flatten.

⑦ Fold the upper triangle to the front



⑬ Fold the tip inside.

⑭ Spread the wings

⑮ Adjust the angle of the wings

⑯ To make the fur, cut the back of the head



To make the wings flutter, pull the tail to the point of "○"