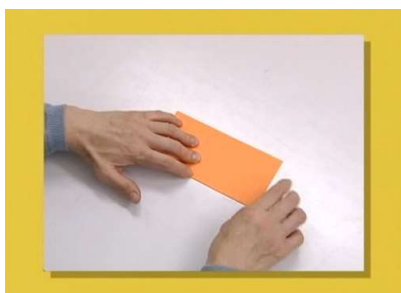


## お づる 折り鶴



お がみ つく つる お づる  
折り紙で作った鶴を「折り鶴」といいます。鶴が空を

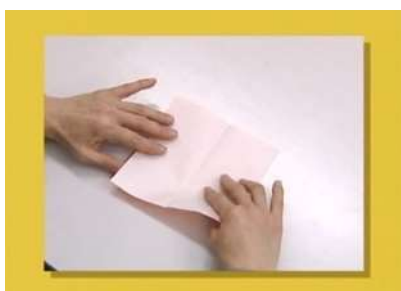
と 飛んでいる形です。折り鶴は、1枚の紙でできてい  
ます。



はじめに、四角に半分に折ります。紙がずれてしま

うと、いい形の鶴を折ることができません。最初きつ

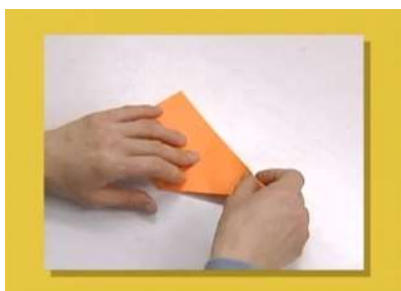
ちり合わせて折ってください。



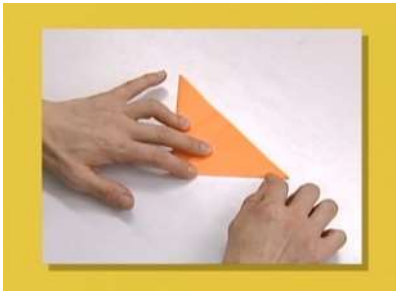
いちど開きます。



まん中の線を重ねるように、もういちど半分に折りま  
す。

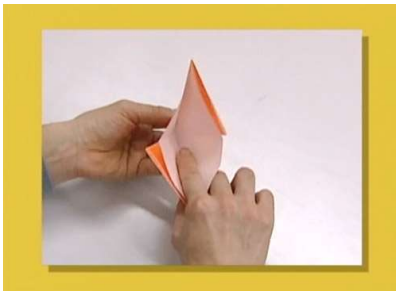


まん中の線にあわせて、三角にあります。

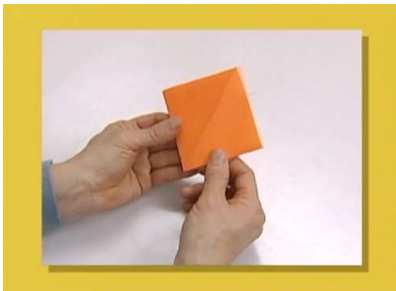


うらがえして、<sup>はんたいがわ</sup>反対側も<sup>おな</sup>同じよう<sup>おお</sup>にあります。大きな

<sup>さんかけい</sup>三角形ができました。



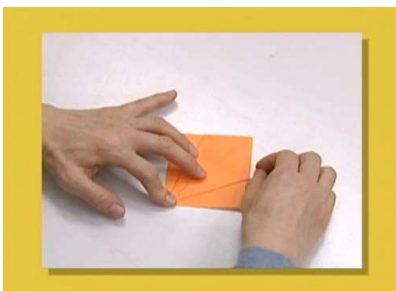
<sup>さんかけい</sup>三角形のまん<sup>なか</sup>中のふくろのところに<sup>ゆび</sup>指を<sup>い</sup>入れて<sup>ひら</sup>開き、つぶします。



<sup>し</sup>四<sup>かけい</sup>角形ができました。



まん<sup>なか</sup>中の<sup>せん</sup>線に<sup>あ</sup>合わせて<sup>りょうがわ</sup>両側<sup>お</sup>を折ります。



うらがえして、<sup>はんたいがわ</sup>反対側も<sup>おな</sup>同じよう<sup>お</sup>に折ります。



うえ  
上にのこった山を折りさげます。



りょうがわ ひら  
両側を開きます。

ふくろの<sup>ひら</sup>ところ、開いて



まい<sup>ち</sup>だけ持って、まん中の<sup>なか</sup>ふくろの<sup>ひら</sup>ところを開きます。

さっきつけた折り目を  
はんたいがわ<sup>かん</sup>  
反対側につける感じで

さっきつけた折り目を<sup>かん</sup>反対側につける感じで、折り

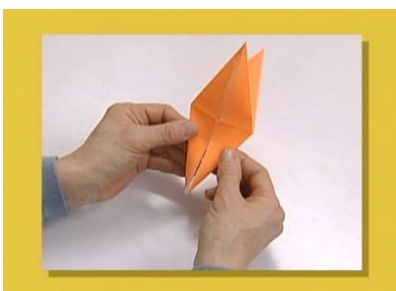
め  
目にそって、のばします。

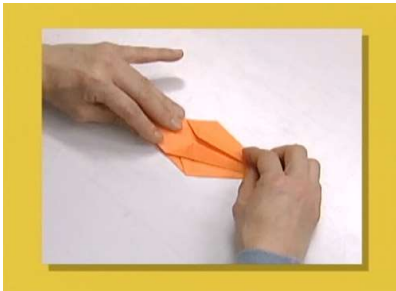


折り目にそって、のばします。

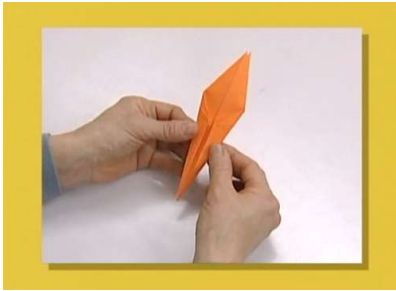
はんたいがわ<sup>おな</sup>  
反対側も同じようにします。上の、<sup>うえ</sup>大きい部分<sup>おお ぶん</sup>が

はね<sup>した</sup> 羽、下<sup>くび</sup>が首としっぽになります。

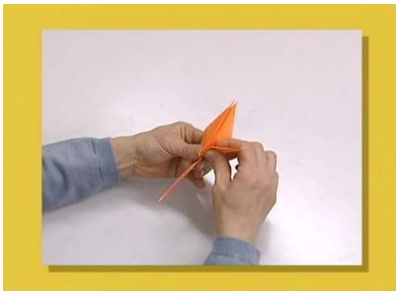




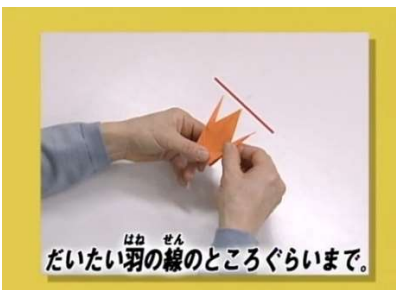
くび お  
首としっぽを折ります。まんなかの線に合わせて半分  
お  
に折ります。



はんたいがわ おな お  
反対側も同じように折ります。



くび ふぶん も あ  
首としっぽの部分を持ち上げます。



はね せん  
だいたい羽の線のところまで、持ちあ  
げます。

はね せん  
だいたい羽の線のところぐらいまで。



さいご くび お さ はね  
最後に、首を折り下げて羽をひいたら、折り鶴の  
かんせいです。

## Folded Paper Cranes



Cranes created of origami paper are called orizuru. The form represents a crane flying. This paper crane is made from one sheet of paper.



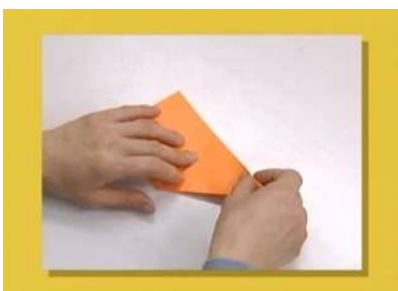
First, fold the square paper in half. If the corners of the paper don't meet perfectly at the beginning, you cannot make a good-looking crane. Please first make the corners meet precisely and then fold.



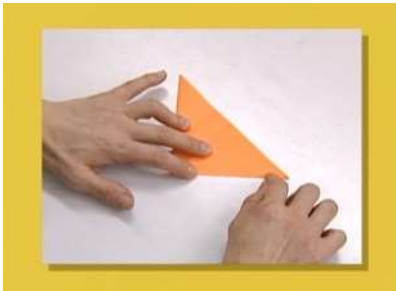
Open up once.



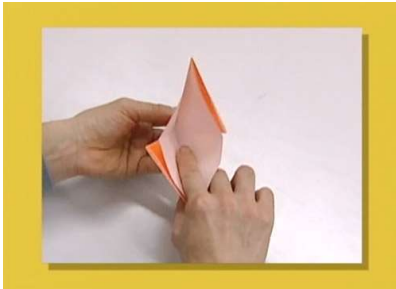
Fold the paper in half again, this time in the other direction, with the crease in the middle meeting up.



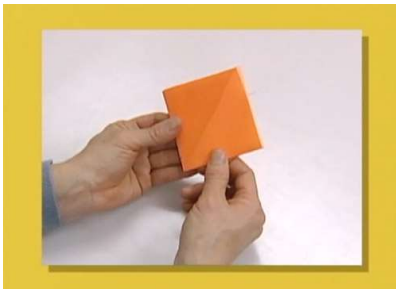
Fold the right-half square into a triangle by placing its creased bottom to the center of the rectangle.



Flip over and repeat on the other side.  
Now you have a big triangle.



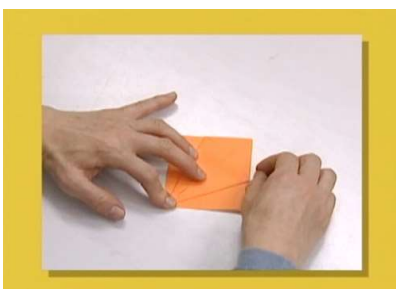
Insert your finger in the opening of the triangle from its long side, and open while squashing it.



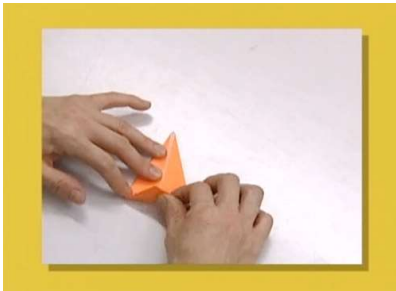
Now you have made a square shape.



Fold both edges of the square to meet in the middle.



Flip over and repeat on the other side.



Fold down the top corner to make a crease, then unfold.



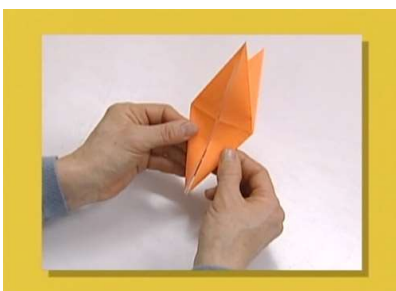
Unfold both edges.



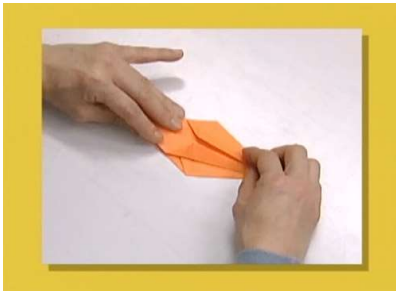
Lift one side, and open the pocket in the middle.



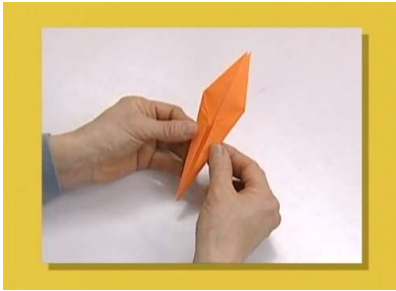
Fold it upward, and squash it along the crease made earlier, as if making a crease in the opposite direction.



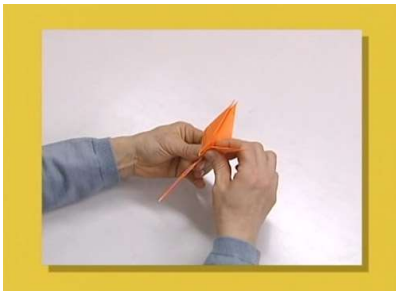
Repeat on the other side. The larger top part will be the wings, and the bottom part will be the neck and tail.



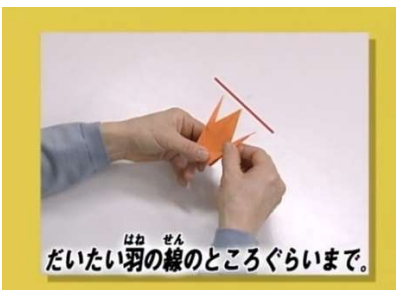
Now make the neck and tail. Fold flaps in half inward to meet the middle line.



Repeat on the other side.



Fold up the neck and tail parts.



Fold them upward at a slight angle matching the outer wing line.



Lastly fold one of the points inside out to form the head, and open up the wings. The orizuru paper crane is done.