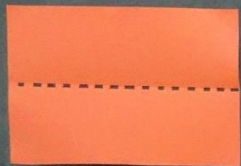


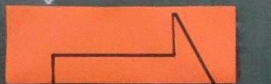
課題

学習したことをいかして、いろいろな図形をつくろう。



切りぬくとどんな形になるのかノートに予想を図でかきまわし。

↓↓ ニつ折りにして

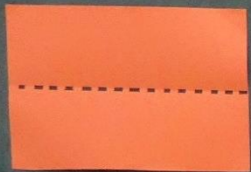


↓↓ 切ると

← 折り目

課題

学習したことをいかして、いろいろな図形をつくろう。



切りぬくとどんな  
形になるのかノートに  
予想を図でかきまわす。

↓↓ 二つ折りにして



↓↓ 切ると ← 折り目

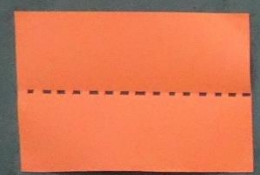
Point!

二つ折りにすると対称な軸が  
できるから、線対称な図形に  
なるね。



課題

学習したことをいかして、いろいろな図形をつくろう。

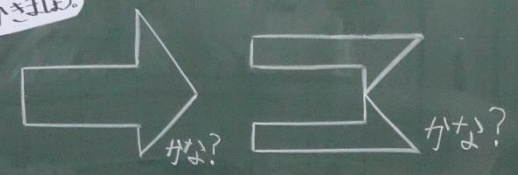


切りぬくとどんな形になるのかノットに予想を図でかき出せ。

↓↓ 二つ折りにして



↓↓ 切ると ← 折り目

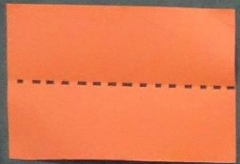


Point!

二つ折りにすると対称な軸ができるから、糸糸対称な図形になるね。

課題

学習したことをいかして、いろいろな図形をつくろう。

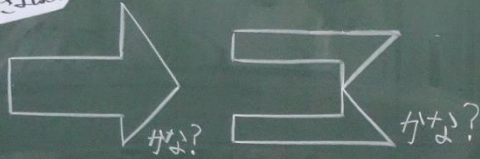


切りぬくとどんな形になるのかノートに予想を図でかきまわ。

⇓ 二つ折りにして



⇓ 切ると



Point!

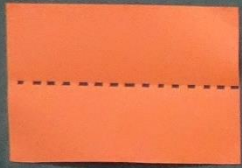
二つ折りにすると対称な軸ができるから、線対称な図形になるね。



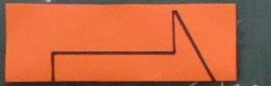
課題

学習したことをいかして、いろいろな図形をつくろう。

切りぬくとどんな形になるのかノットに予想を図でかきまわ。

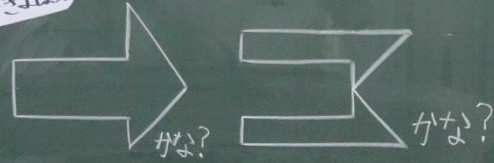


二つ折りにして



←折目

切ると

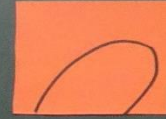


Point!

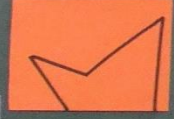
二つ折りにすると対称な軸ができるから、線対称な図形になるね。

実際にやってみよう。

どんな形になるかな?



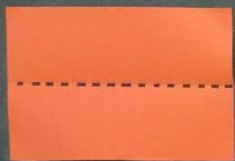
←折目



←折目

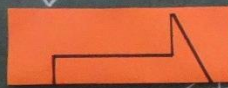
課題

学習したことをいかして、いろいろな図形をつくろう。

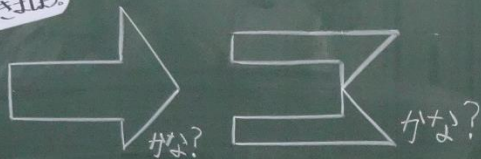


切りぬくとどんな形になるのかノートに予想を図でかきまわ。

二つ折りにして



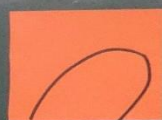
切ると



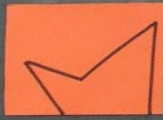
Point!

二つ折りにすると対称な軸ができるから、線対称な図形になるね。

どんな形になるかな?



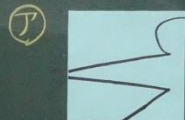
←折目



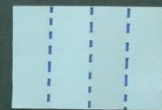
←折目

実際にやってみよう。

折り方を変えると、どうなるかな?



四つ折り

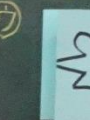


三つの青い点線が折り返すと

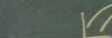
①



三つ折り



折目を横から見ると

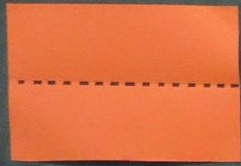




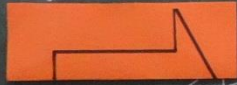
課題

学習したことをいかして、いろいろな図形をつくろう。

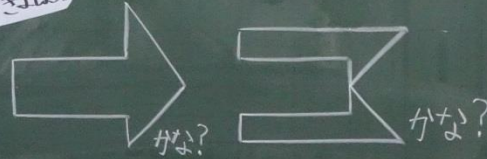
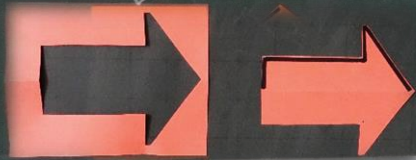
切りぬくとどんな形になるのか、ノートに予想を図でかきよ。



二つ折りにして



切ると

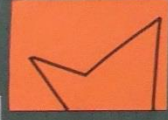
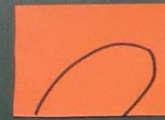


Point!

二つ折りにすると対称な軸ができるから、線対称な図形になるね。

実際にやってみよう。

どんな図形になるかな?



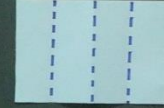
折目を横から見ると

折り方を変えると、どうなるかな?

ア

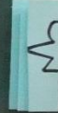


四つ折り



三つの青い点線が折返すと

イ



三つ折り

ウ



ふり返し

実際にやってみましょう。他にもいろんな形に挑戦してきたらノートはって、返り書きしましょう。

やってみた感想を書きます。