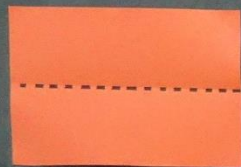


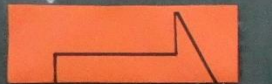
課題

学習したことを使い、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、トトに
予想を図でかき出せ。

↓ 二つ折りにして

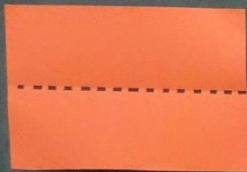


↓ 切ると

← 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
形になるかノートに
予想を図でかき出しよ。

↓二つ折りにして



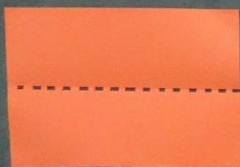
↓切ると

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。

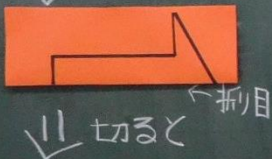
課題

学習したことをいかして、いろいろな図形をつくろう。

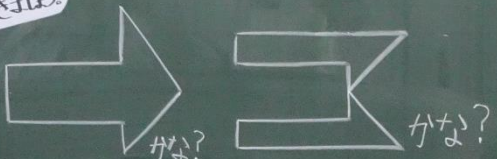


切りぬくとどんな
形になるのかノートに
予想を図でかきましょ。

↓ 二つ折りにして



↓ 切ると

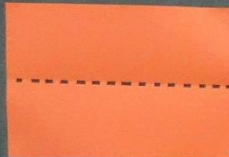


Point!

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

学習したことを使いて、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、手に
描きながら想像を立てよう。

↓ 二つ折りにして



↓ 切ると



かな?



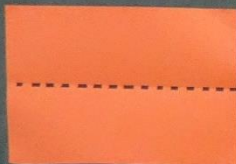
かな?

Point!

二つ折り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

学習したことを使いながら、いろいろな图形をつくろう。

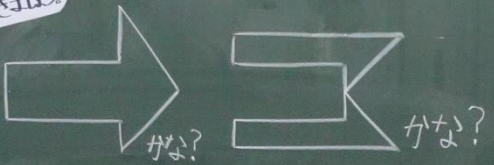
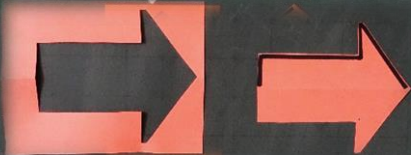


切りぬくとどんな
形になるのか、ノートに
予想を図でかきましょう。

↓二つ折りにして

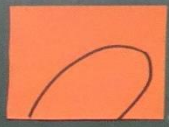


↓切ると



実際にやってみよう。

どんな形に
なるかな?



←折目



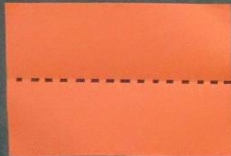
←折目

Point!

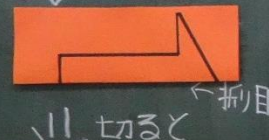
二つ折りになると対称な軸が
できるから、線対称な图形に
なるね。

課題

学習したことを使って、いろいろな図形をつくろう。



↓二つ折りにして



↓切ると



切りぬくと、どんな
形になるのか、ノートに
予想を図でかきまよ。

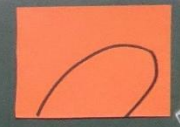


Point!

二つ折りになると対称な軸が
できるから、線対称な図形に
なるね。

どんな形に
なるかな？

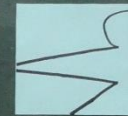
実際にやってみよう。



折り目を横から見ると

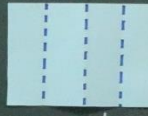
折り方を変えると、どうなるかな？

①



四つ折り

②



三つの青い点線が
折り返すと

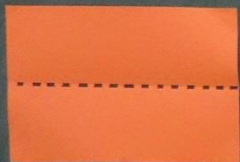
③



三つ折り

課題

学習したこといかけて、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
予想を図でかきましょ。

↓二つ折りにして

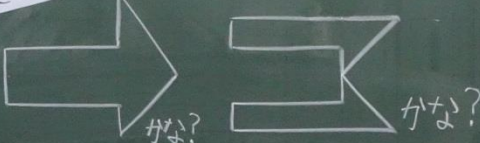


↓切ると



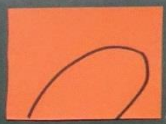
Point!

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。

どんな形に
なるかな？



←折目



←折目

折目を横から見ると

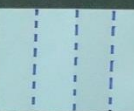
折り方を変えると、どうなるかな？

⑦

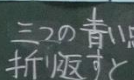


四つ折り

①



三つ折り



二つ折り

→

三つ折り

二つの青い点線で
折り返すと

ふり返り

実際にやってみましょう。
他にもいろんな形に
挑戦してたらノートに
はって、ふり返り書きま
しょう。

やつみた感想を
書きます。