

# 線対称な図形の作図

## 第1クォーター

( ) に入る言葉を書きましょう。

線対称な図形では、対応する2つの点を結ぶ直線

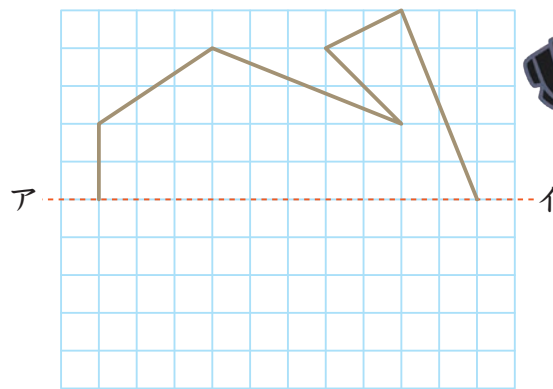
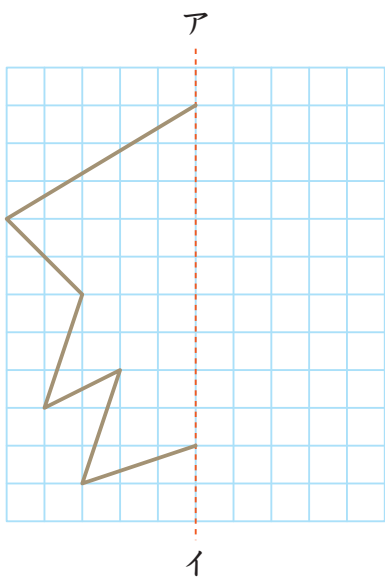
と対称の軸は、( ) に交わります。

また、この交わる点から、対応する2つの点までの長さは( ) になっています。

周りの線を  
図形とみて  
かいてみよう!

## 第2クォーター

直線アイが対称の軸となるように、線対称な図形をかきましょう。



## 第3クォーター/第4クォーター

直線アイが対称の軸となるように、線対称な図形をかきましょう。

