

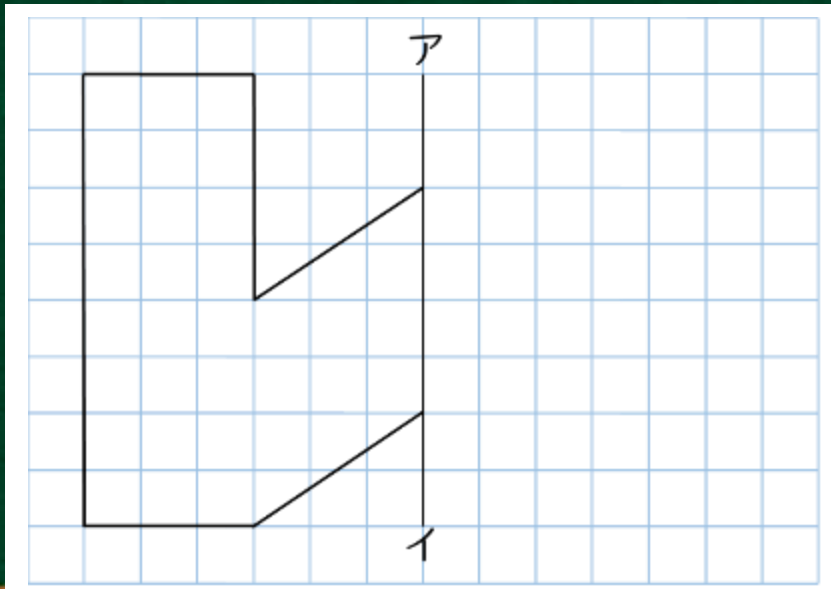
**【算数】**

「※」は、学習する時のアドバイスです。

〈学習内容〉 ◆対称な図形（教科書42ページ）

4

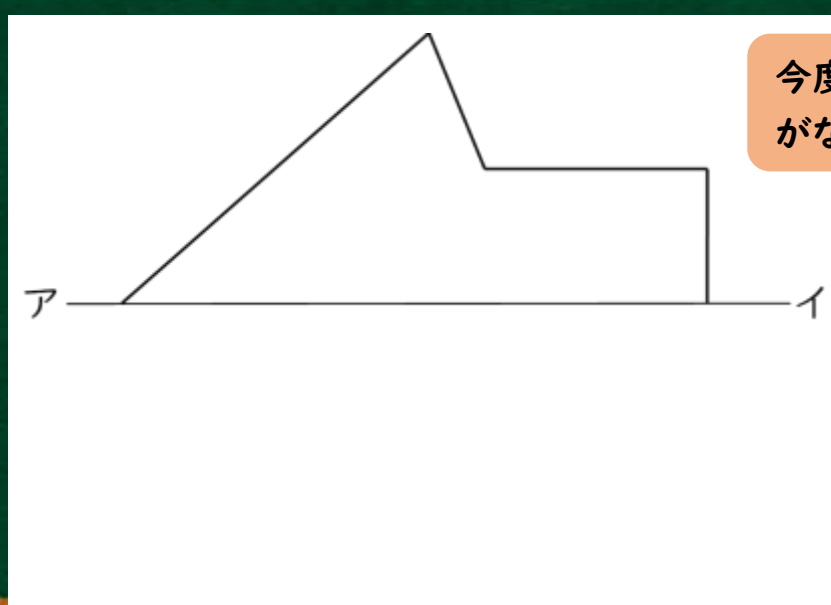
下の図形は、直線アイを対称の軸とした線対称な図形の半分です。  
残りの半分をかきましょう。



※マス目をうまく使ってかくといいね。



次は、下の図形の残りをかいてみよう！



今度の問題には、マス目がないぞ！



〈課題〉マス目がないときは、どのようにかけばいいのかな？

自分のかきかたを説明してみよう。

※線対称な図形にはどんな特徴があったかな？



Handwriting practice area with five horizontal dashed lines.

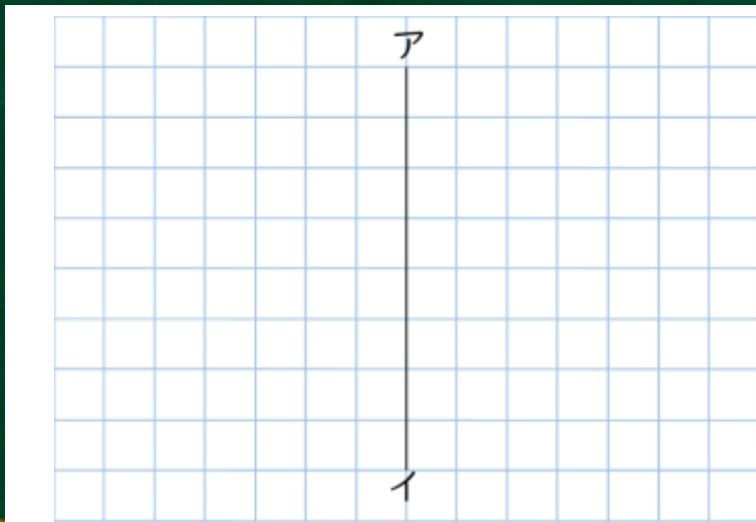
コンパスの使い方 p. 256

垂直・平行な直線のかき方 p. 257



線対称な図形の性質を使えば、マス目がなくても、線対称な図形をかくことができるね。

直線アイを対称の軸として、線対称な図形をかいてみよう。



※友達と問題を出し合ってみるのもいいね！



<保護者による関わり方のポイント>※可能な範囲でお願いします。

◆対称な図形（教科書 P42～）

- ・ マス目を生かした作図、合同な図形のかきかたを用いた作図、線対称な図形の性質を用いた作図など、お子さんが作図の方法を見付けることを大切にしていきます。「他にもかき方があるよ。」「最初のかき方のほうが簡単だった。」など、自ら学びを進めようとする姿を認め、ほめてあげてください。