



# 垂直、平行と四角形

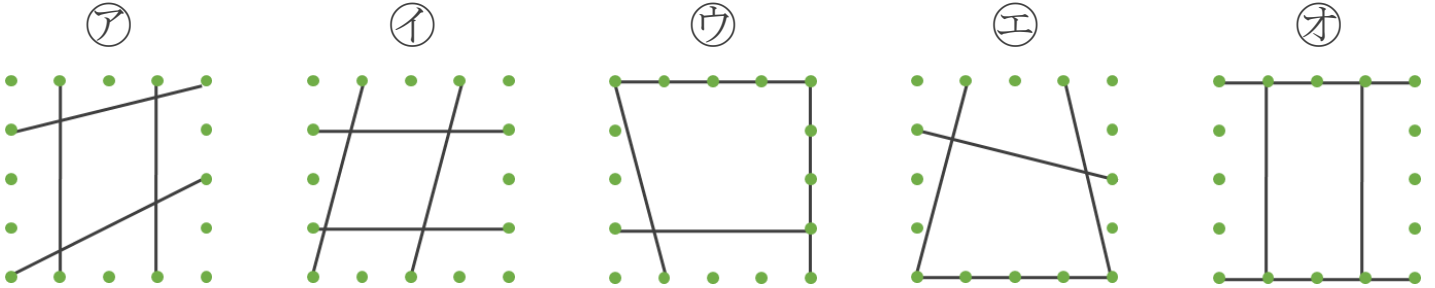
色々な四角形と  
平行な辺の数

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けましょう。



① 平行な直線が1組

答え: \_\_\_\_\_

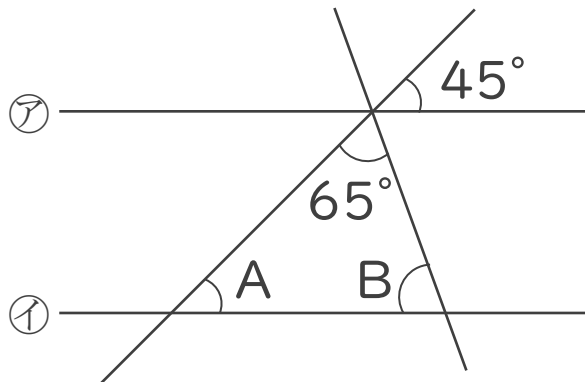
② 平行な直線が2組

答え: \_\_\_\_\_

③ 平行な直線がない

答え: \_\_\_\_\_

2 アとイの直線は平行です。次の問いに答えましょう。



① Aの角度は何度ですか。

答え: \_\_\_\_\_

② Bの角度は何度ですか。

式：

答え: \_\_\_\_\_





# 垂直、平行と四角形

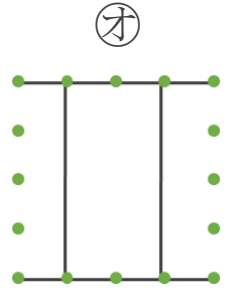
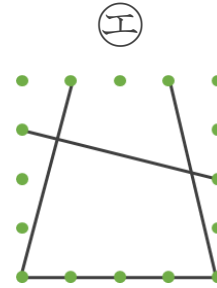
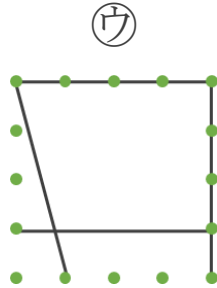
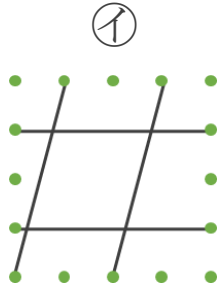
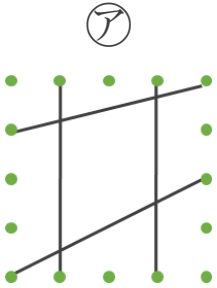
色々な四角形と  
平行な辺の数

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けましょう。



① 平行な直線が1組

答え: **ア, ウ**

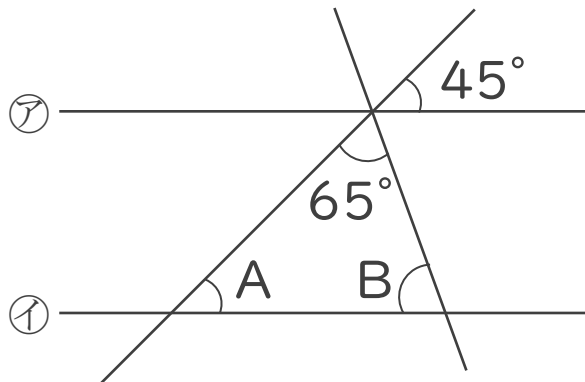
② 平行な直線が2組

答え: **イ, オ**

③ 平行な直線がない

答え: **エ**

2 アとイの直線は平行です。次の問いに答えましょう。



① Aの角度は何度ですか。

答え: **45°**

② Bの角度は何度ですか。

$$\begin{aligned} \text{式: } 180 - (65 + 45) &= 180 - 110 \\ &= 70 \end{aligned}$$

答え: **70°**

