



垂直、平行と  
四角形

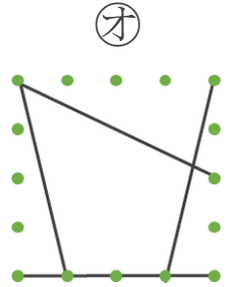
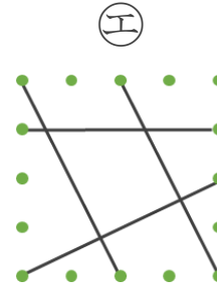
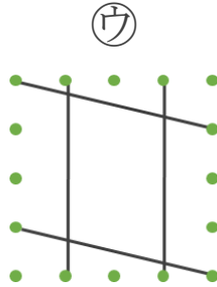
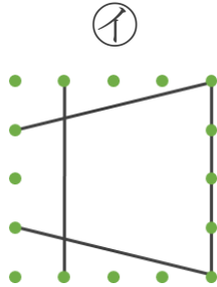
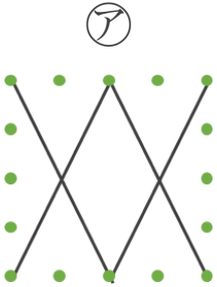
色々な四角形と  
平行な辺の数

14

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

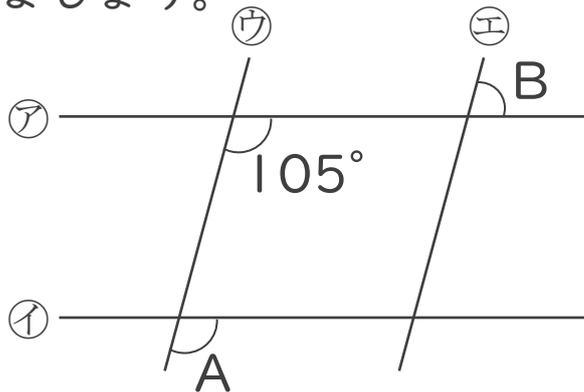
答え: \_\_\_\_\_

③ 平行な直線がない

答え: \_\_\_\_\_

2 アとイの直線は、ウとエの直線はそれぞれ平行です。

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

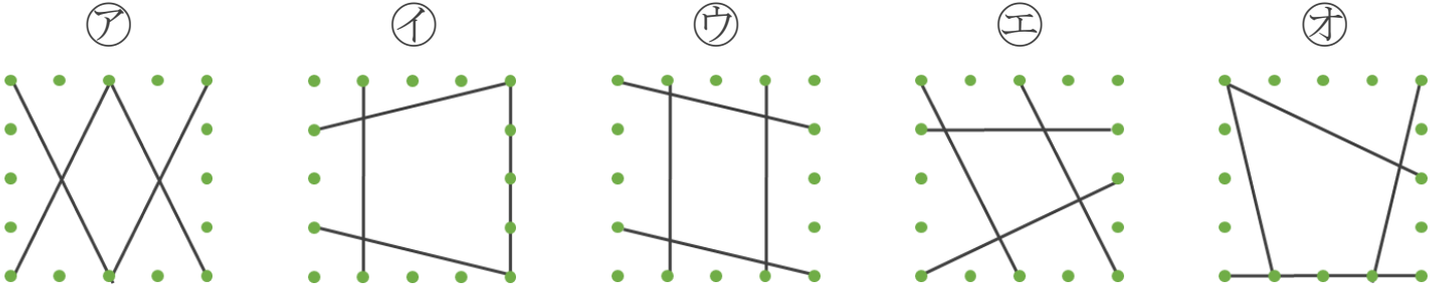
色々な四角形と  
平行な辺の数

14

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: **イ, エ**

② 平行な直線が2組

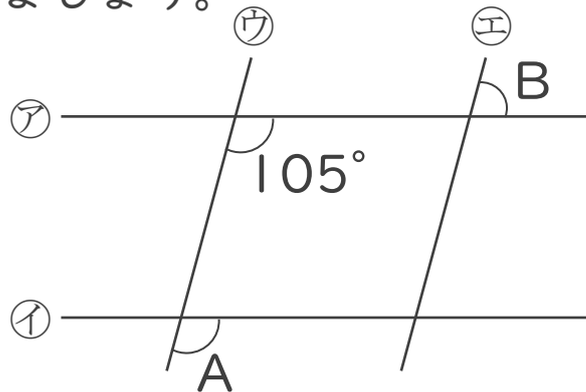
答え: **ア, ウ**

③ 平行な直線がない

答え: **オ**

2 アとイの直線は、ウとエの直線はそれぞれ平行です。

次の問いに答えましょう。



① Aの角度は何度ですか。

答え: **105°**

② Bの角度は何度ですか。

式:  $180 - 105 = 75$

答え: **75°**

