



垂直, 平行と  
四角形

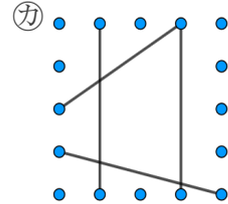
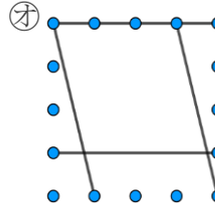
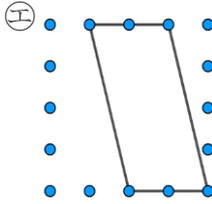
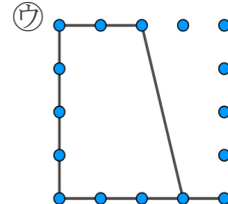
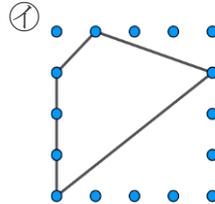
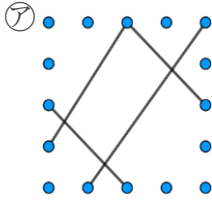
色々な四角形と  
平行な辺の数

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つのなかまに分けてみましょう。



① 平行な直線が1組

② 平行な直線が2組

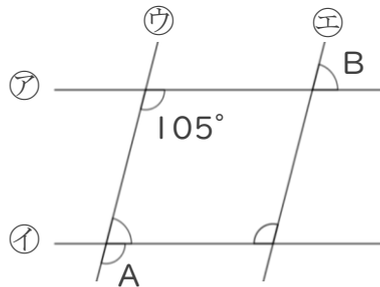
③ 平行な直線がない

答え: \_\_\_\_\_

答え: \_\_\_\_\_

答え: \_\_\_\_\_

2 ㉞と㉟の直線、㊱と㊲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。

② Bの角度は何度ですか。

式：

答え: \_\_\_\_\_

答え: \_\_\_\_\_



垂直, 平行と  
四角形

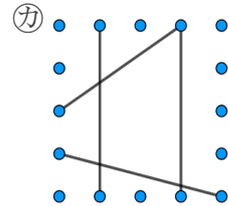
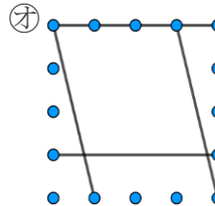
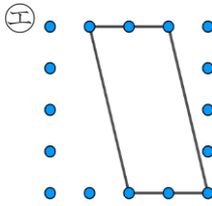
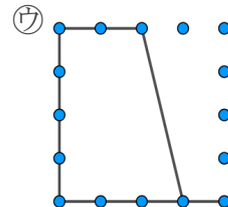
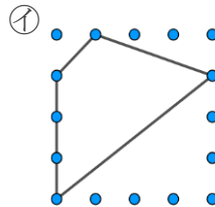
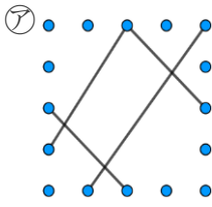
色々な四角形と  
平行な辺の数

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つのなかまに分けてみましょう。



① 平行な直線が1組

答え: ㉗, ㉙, ㉜

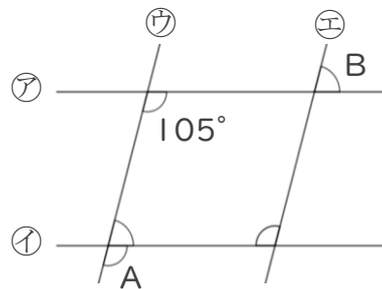
② 平行な直線が2組

答え: ㉚, ㉛

③ 平行な直線がない

答え: ㉘

2 ㉗と㉘の直線、㉙と㉚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°