



垂直, 平行と 四角形 ①①

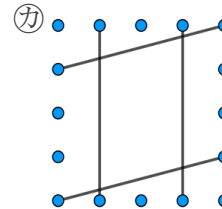
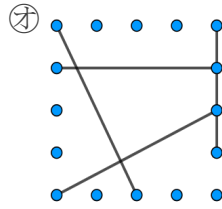
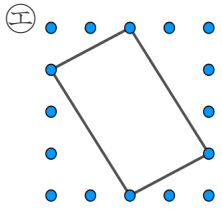
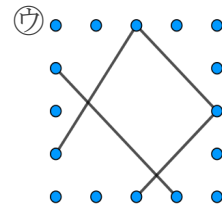
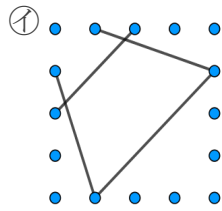
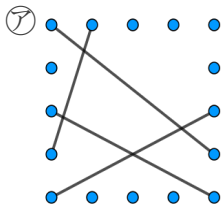
◎ 色々な四角形と
平行な辺の数

12

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

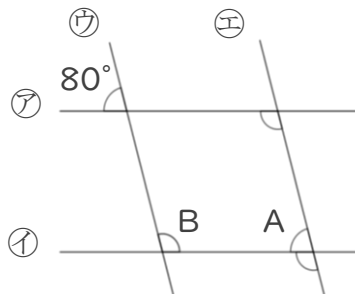
③ 平行な直線がない

答え: _____

答え: _____

答え: _____

2 ㉞と㉟の直線、㊱と㉢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 ①①

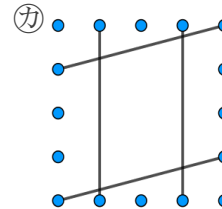
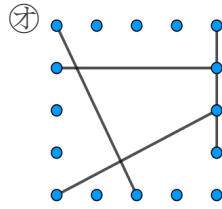
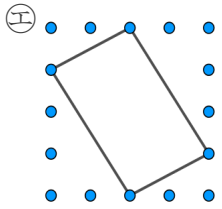
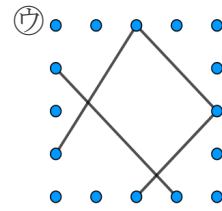
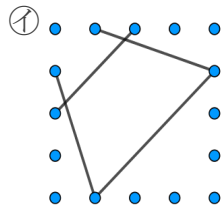
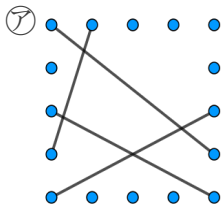
◎ 色々な四角形と
平行な辺の数

12

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: ②, ③

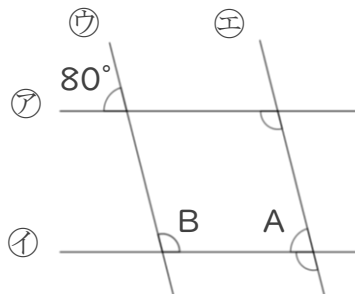
② 平行な直線が2組

答え: ④, ⑥

③ 平行な直線がない

答え: ①, ⑤

2 ①と②の直線、③と④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: 80°

② Bの角度は何度ですか。

式: $180 - 80 = 100$

答え: 100°