

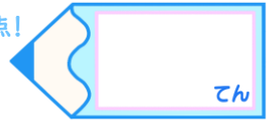


# 垂直, 平行と 四角形 00

◎ 色々な四角形と  
平行な辺の数

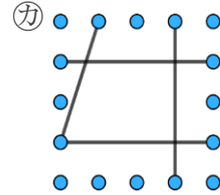
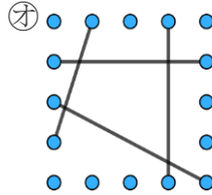
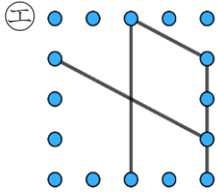
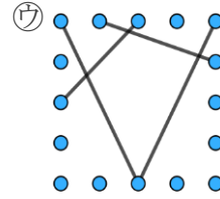
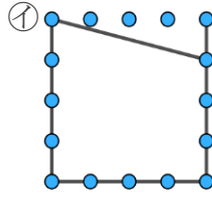
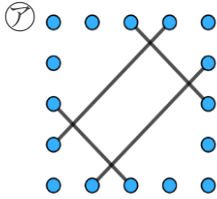
# 15

目指せ80点!



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。(各20点)



① 平行な直線が1組

答え: \_\_\_\_\_

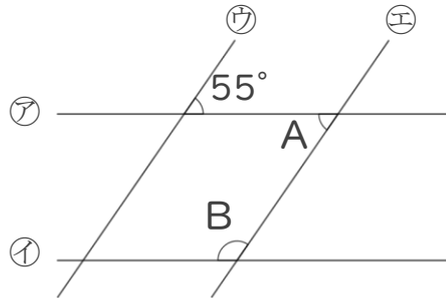
② 平行な直線が2組

答え: \_\_\_\_\_

③ 平行な直線がない

答え: \_\_\_\_\_

2 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。(各20点)



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 00

◎ 色々な四角形と  
平行な辺の数

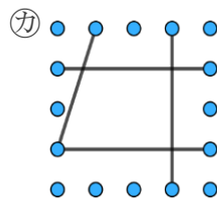
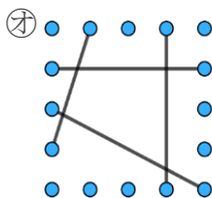
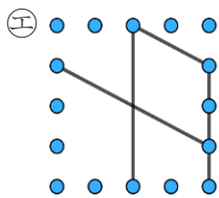
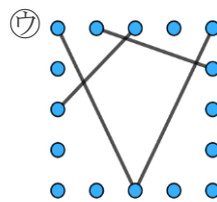
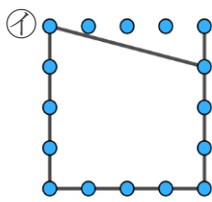
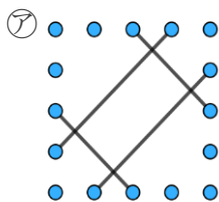
# 15

目指せ80点!



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。(各20点)



① 平行な直線が1組

答え: イ, カ

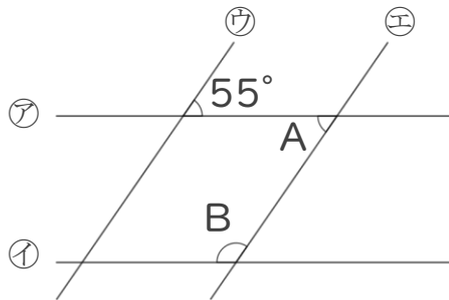
② 平行な直線が2組

答え: ア, エ

③ 平行な直線がない

答え: ウ, オ

2 ⑦と①の直線、⑦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。(各20点)



① Aの角度は何度ですか。

答え: 55°

② Bの角度は何度ですか。

式:  $180 - 55 = 125$

答え: 125°