



垂直、平行と四角形

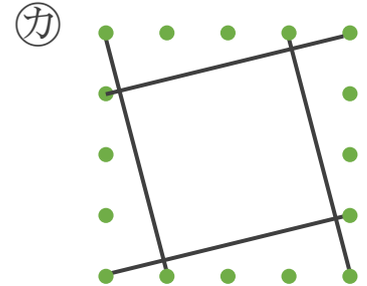
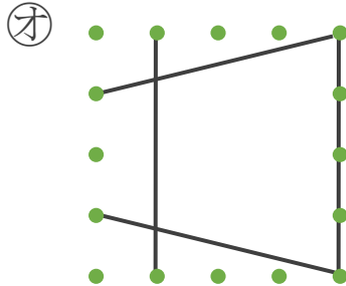
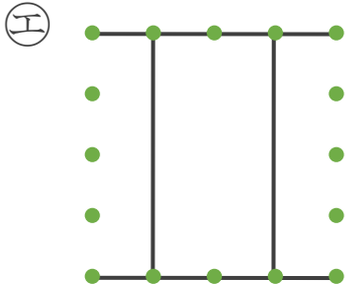
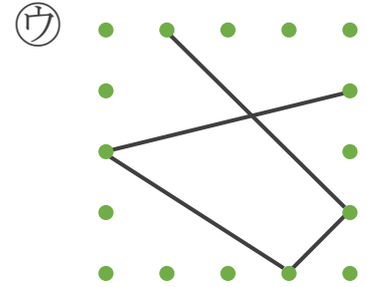
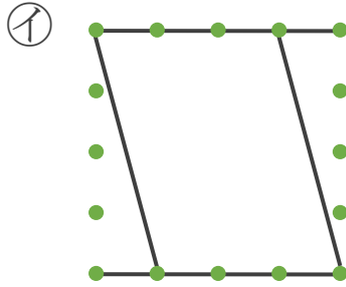
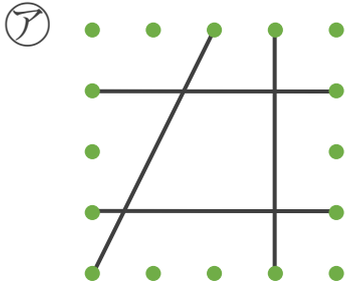
色々な四角形と
平行な辺の数



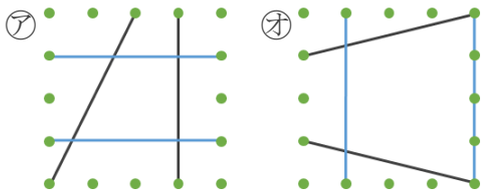
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

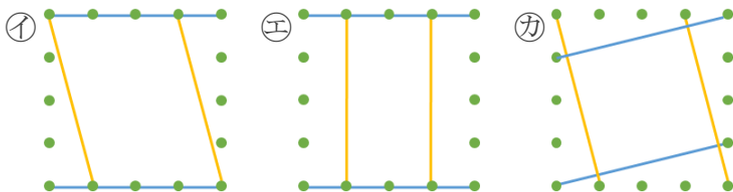


① 平行な直線が1組



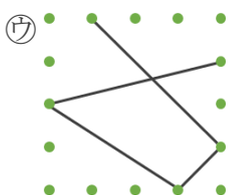
答え: (ア), (オ)

② 平行な直線が2組



答え: (イ), ,

③ 平行な直線がない



答え: _____





垂直、平行と四角形

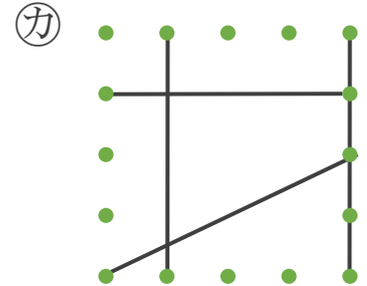
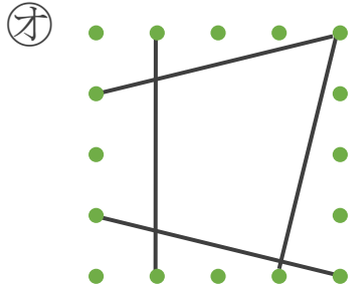
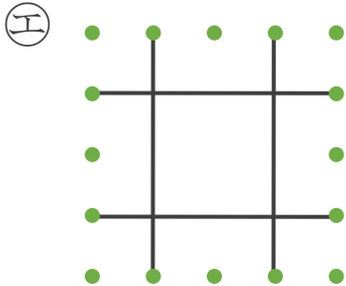
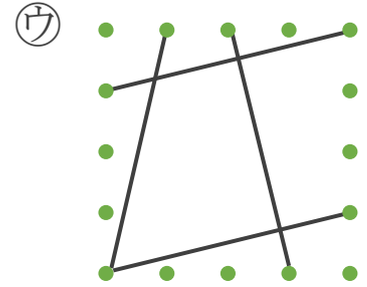
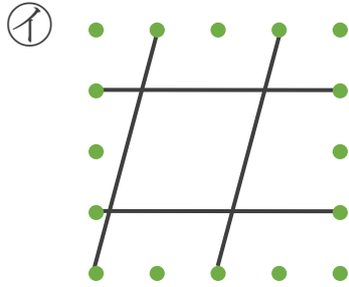
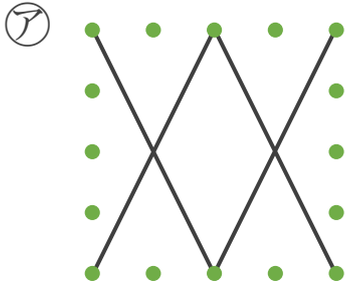
色々な四角形と
平行な辺の数



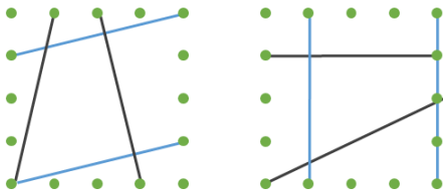
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

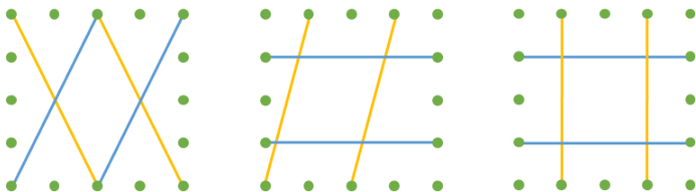


① 平行な直線が1組



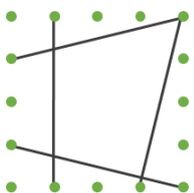
答え: (ウ), _____

② 平行な直線が2組



答え: (ア), _____

③ 平行な直線がない



答え: _____





垂直、平行と 四角形

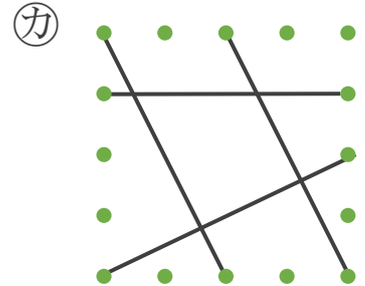
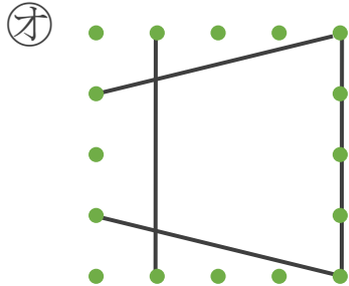
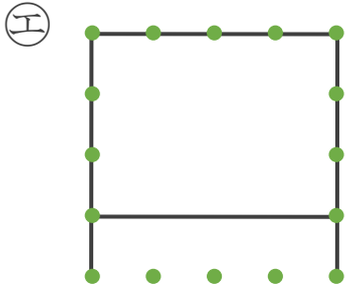
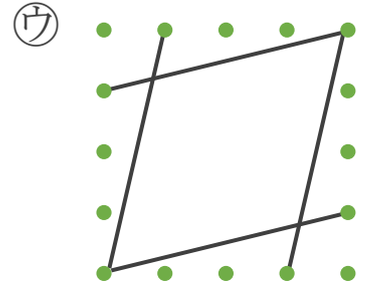
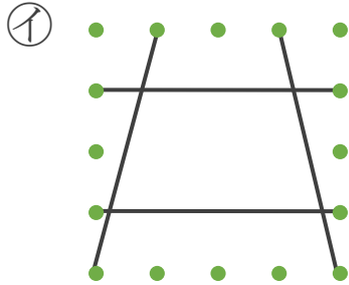
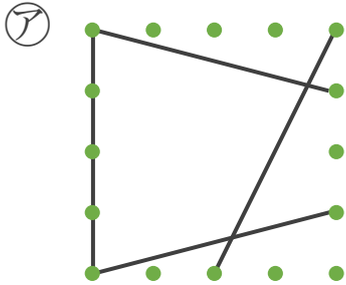
色々な四角形と
平行な辺の数

3

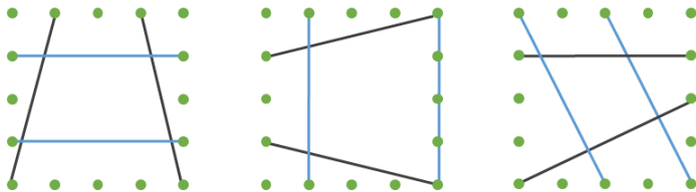
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

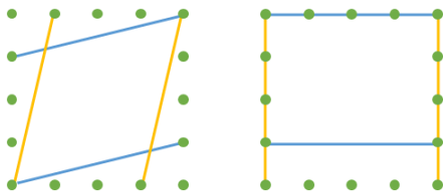


① 平行な直線が1組



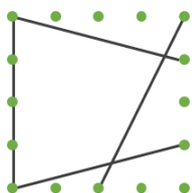
答え: ①, , _____

② 平行な直線が2組



答え: _____

③ 平行な直線がない



答え: _____





垂直、平行と 四角形

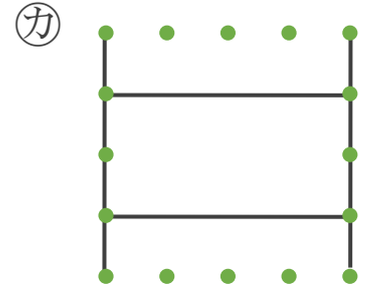
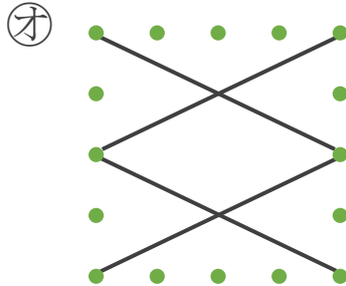
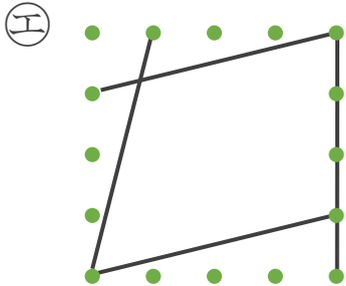
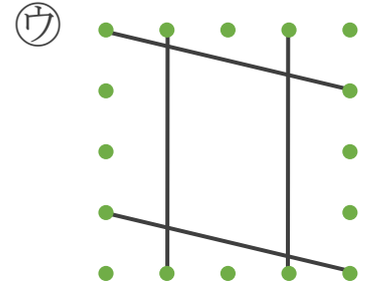
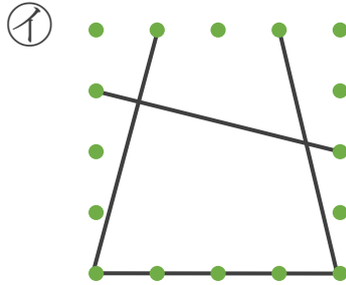
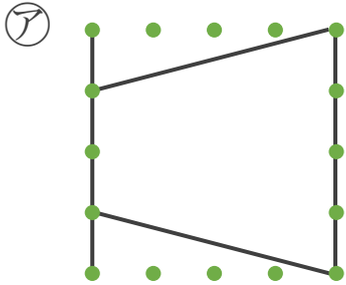
色んな四角形と
平行な辺の数

4

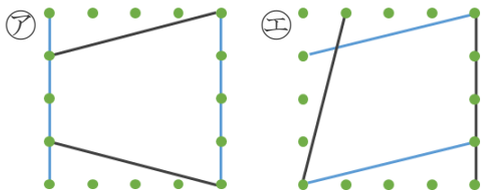
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

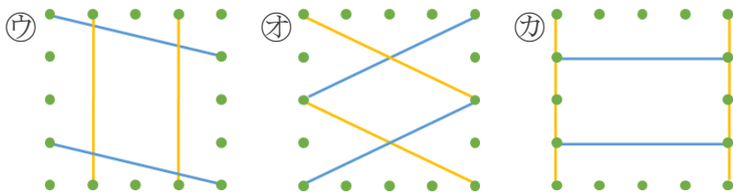


① 平行な直線が1組



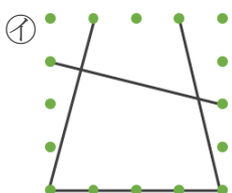
答え: _____,

② 平行な直線が2組



答え: (ウ), _____

③ 平行な直線がない



答え: _____





垂直、平行と
四角形

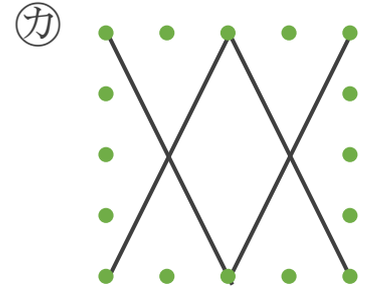
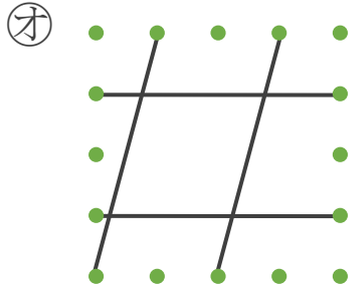
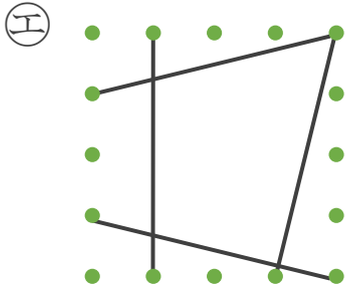
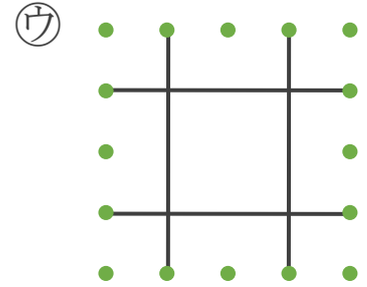
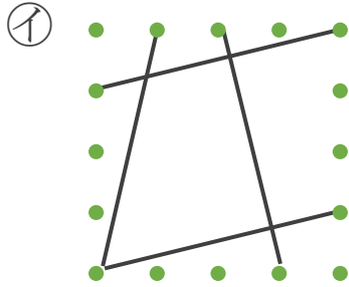
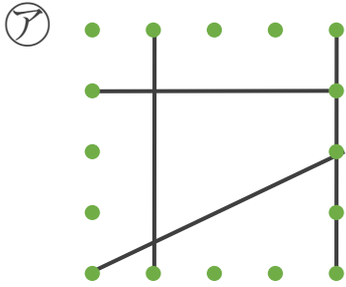
色々な四角形と
平行な辺の数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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。(うすい字はなぞりましょう。)



① 平行な直線が1組

答え: ア,

② 平行な直線が2組

答え:

③ 平行な直線がない

答え:



垂直、平行と
四角形

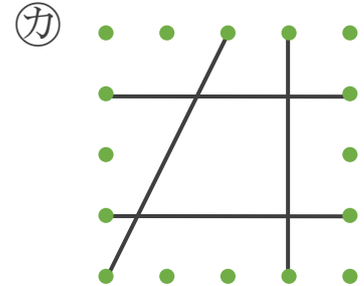
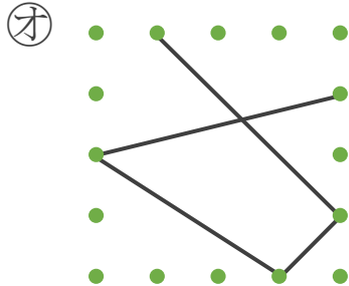
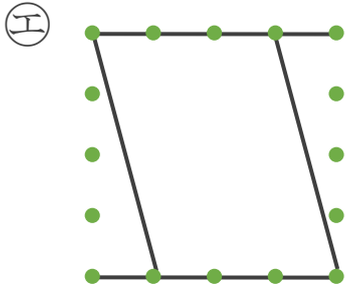
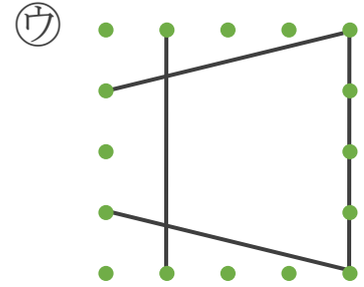
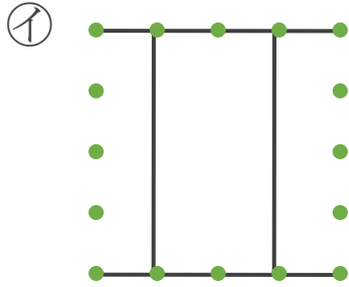
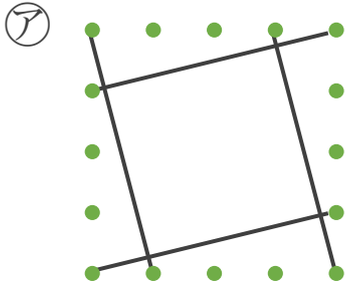
色んな四角形と
平行な辺の数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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: _____



垂直、平行と四角形

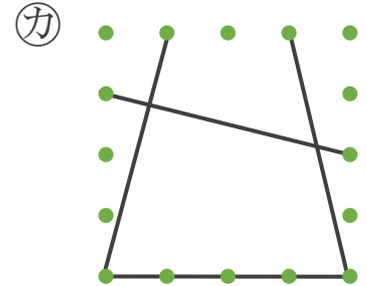
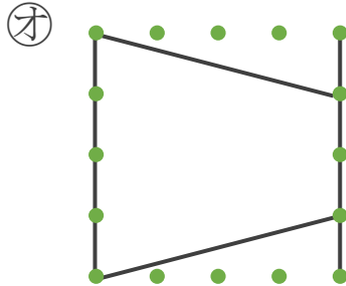
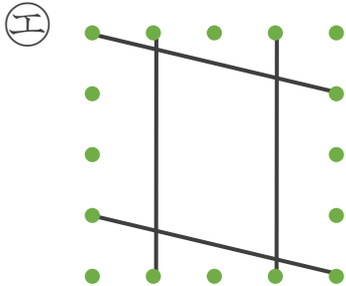
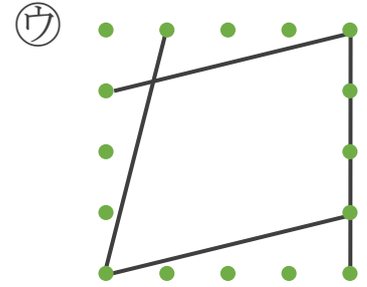
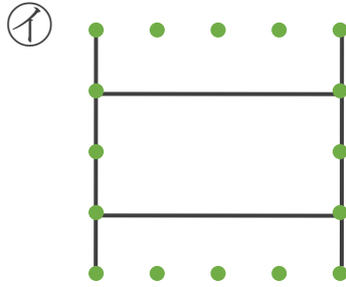
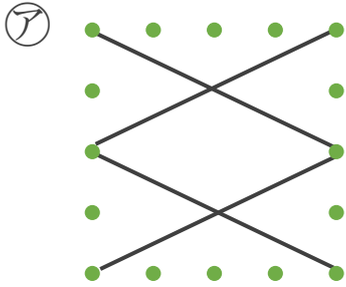
色々な四角形と
平行な辺の数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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: _____



垂直、平行と
四角形 〇〇

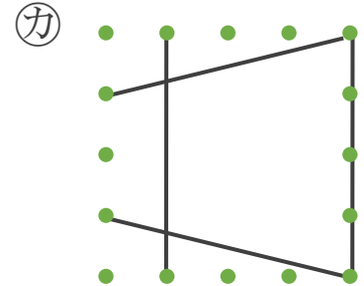
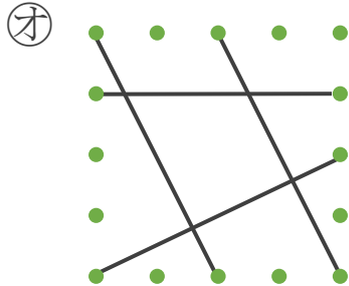
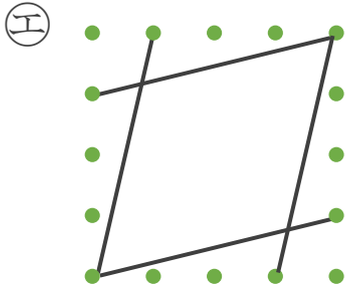
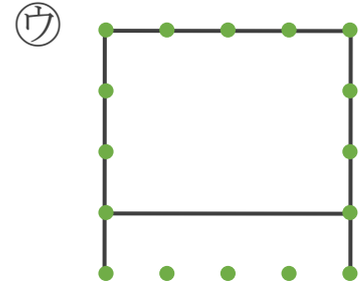
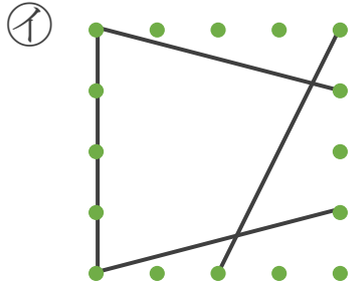
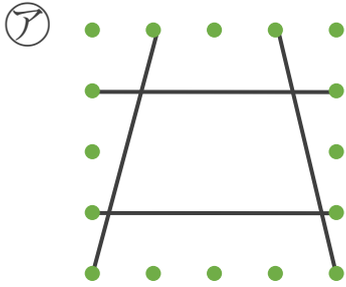
● 色々な四角形と
平行な辺の数



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 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: _____



垂直、平行と
四角形

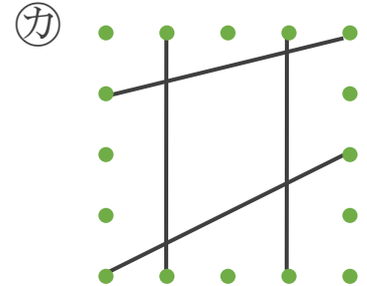
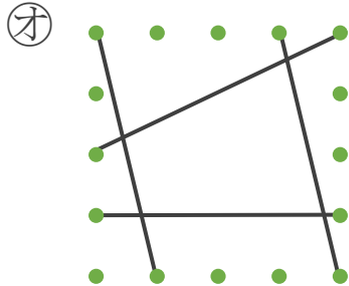
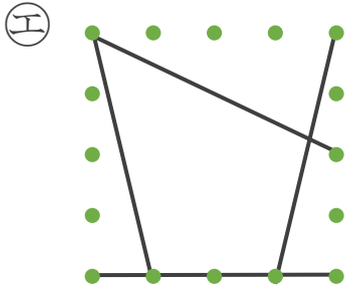
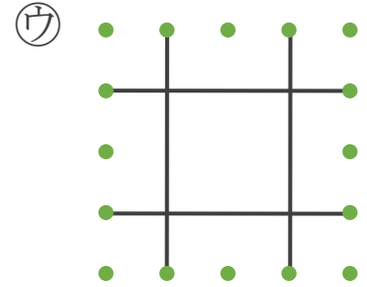
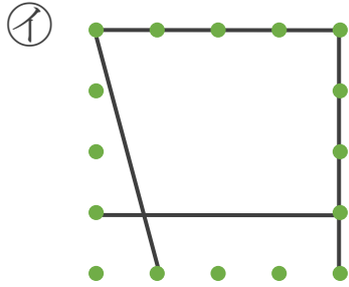
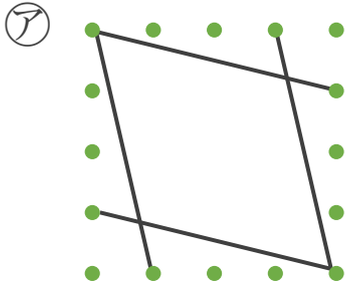
色々な四角形と
平行な辺の数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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: _____



垂直、平行と四角形

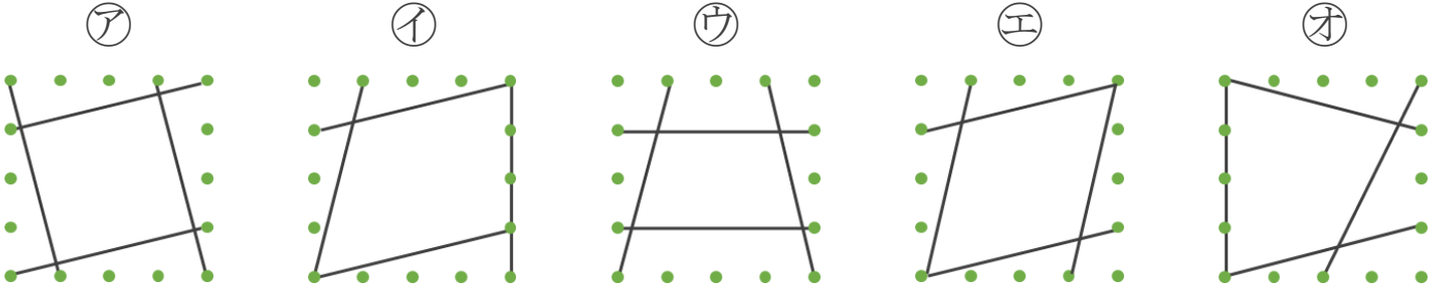
色々な四角形と
平行な辺の数



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: _____

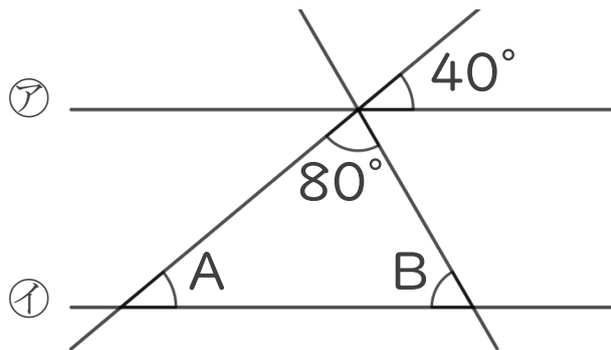
② 平行な直線が2組

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

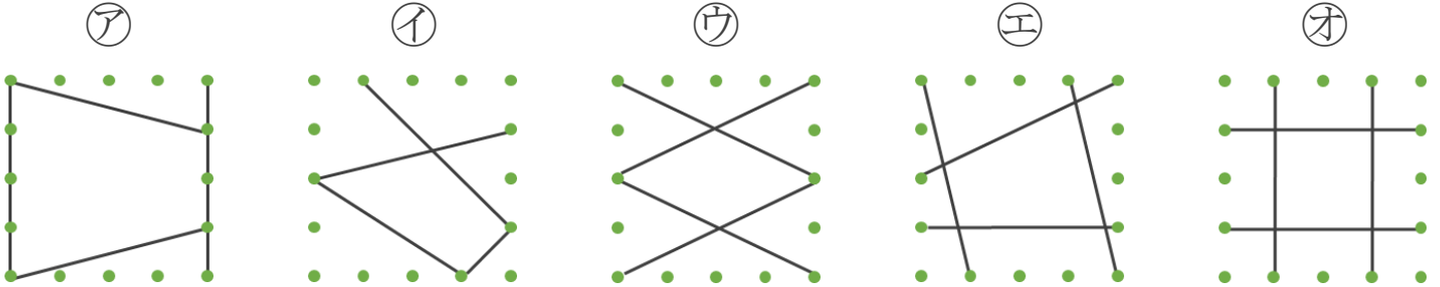
色々な四角形と
平行な辺の数



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: _____

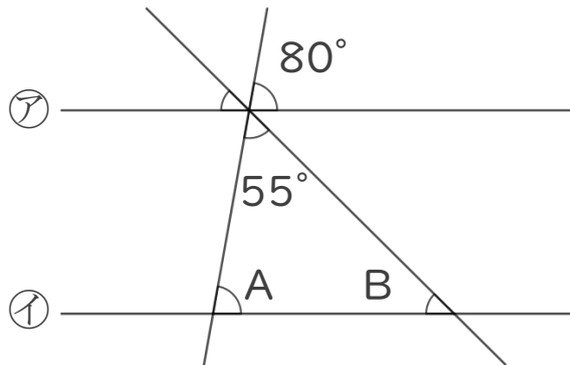
② 平行な直線が2組

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

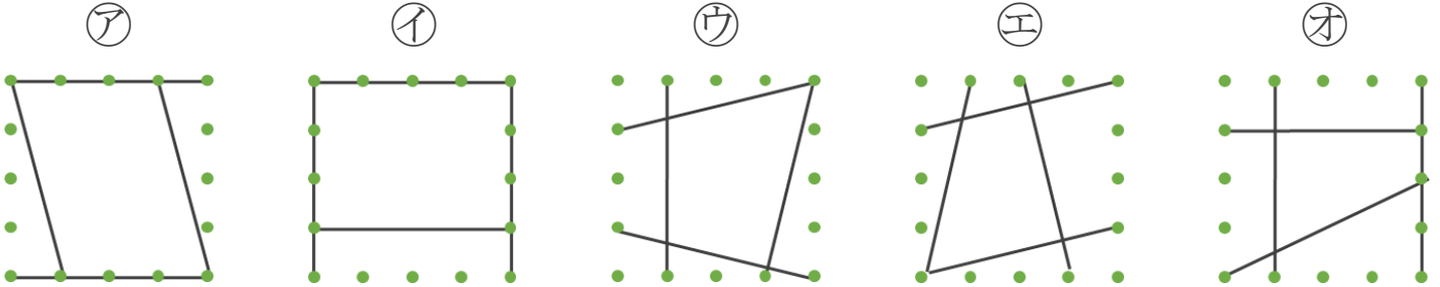
色々な四角形と
平行な辺の数

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

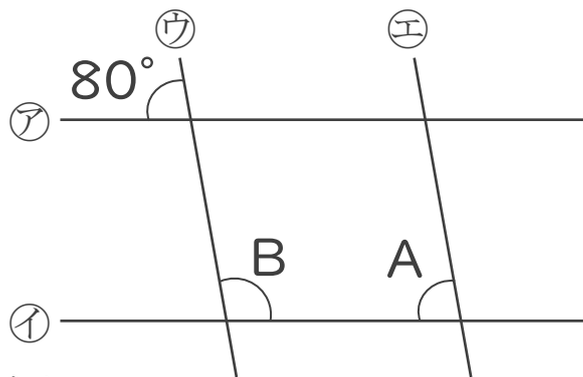
答え: _____

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

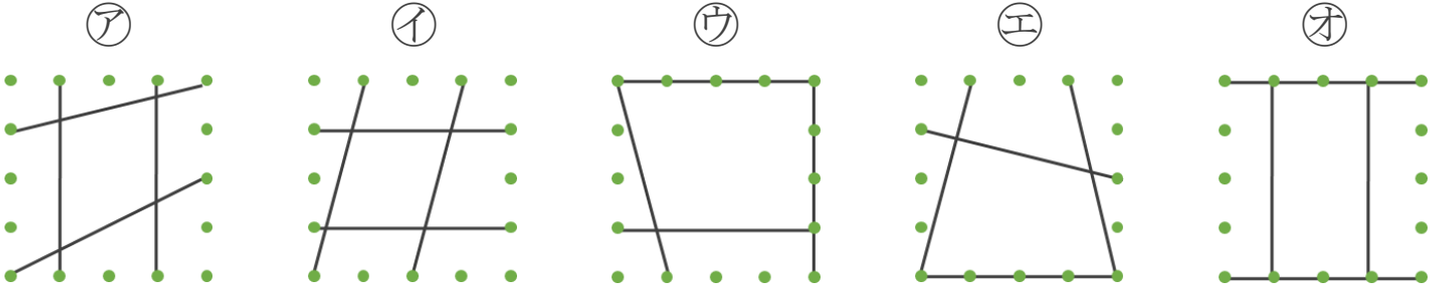
色々な四角形と
平行な辺の数

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: _____

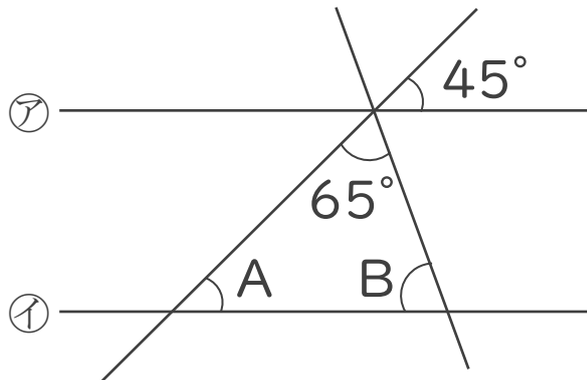
② 平行な直線が2組

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

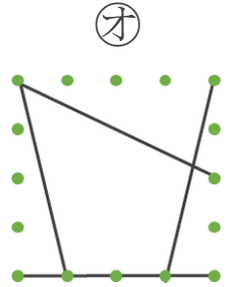
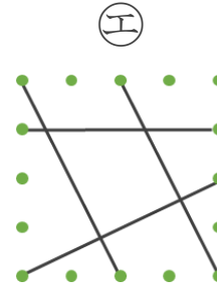
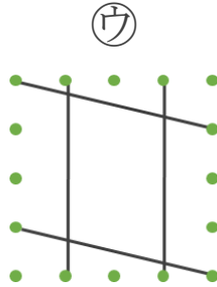
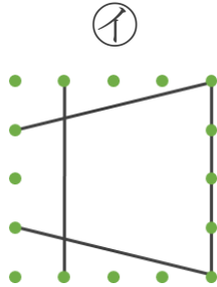
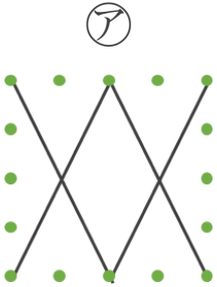
色々な四角形と
平行な辺の数

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

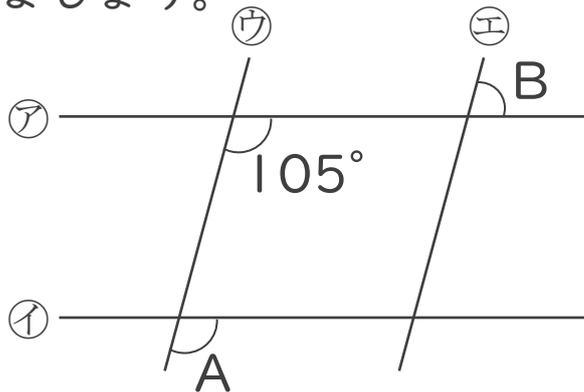
答え:

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

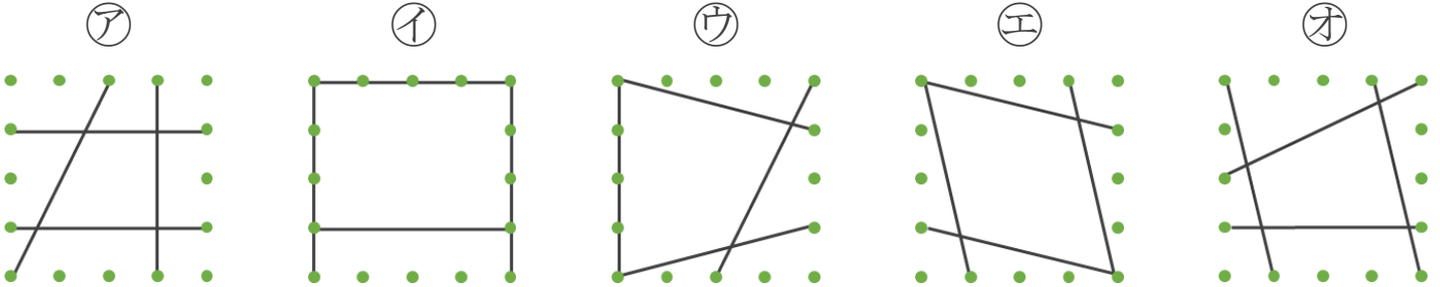
15

めざせ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

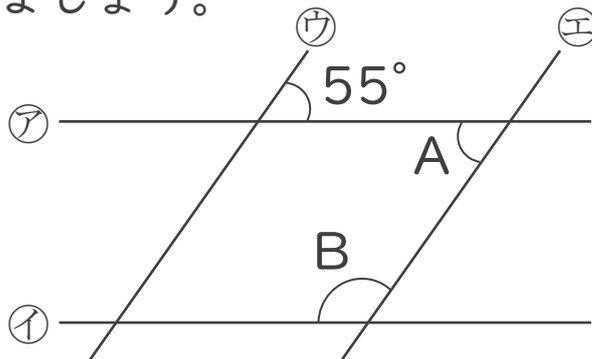
答え: _____

③ 平行な直線がない

答え: _____

2 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

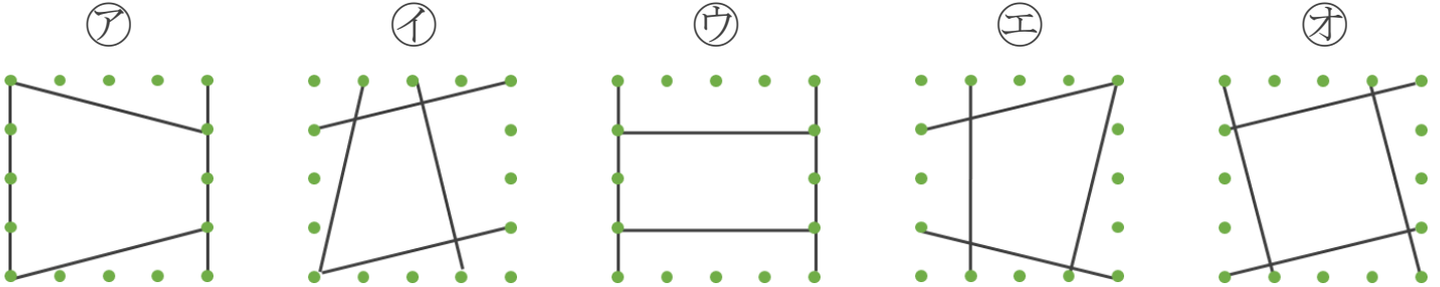
16

めざせ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:

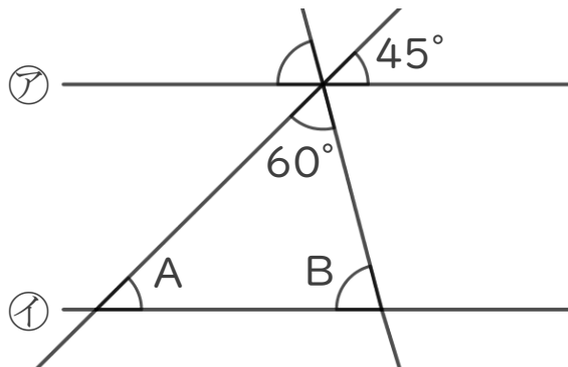
② 平行な直線が2組

答え:

③ 平行な直線がない

答え:

2 アとイの直線は平行です。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

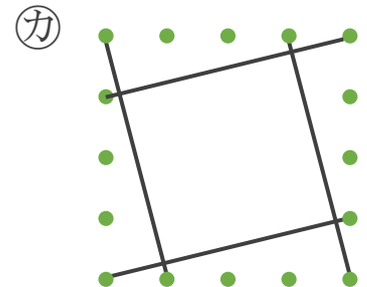
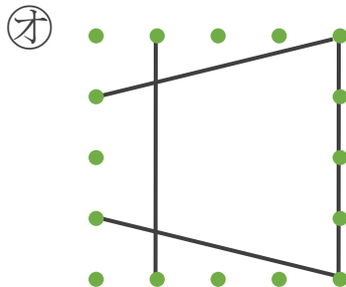
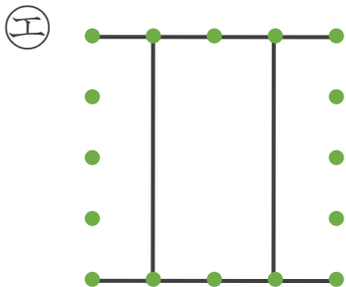
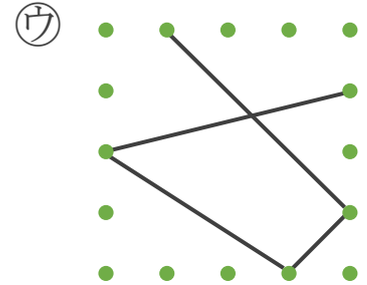
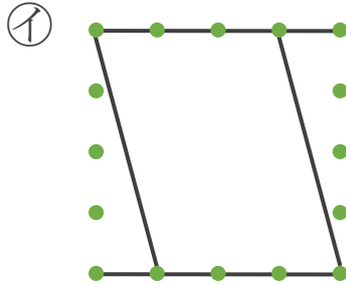
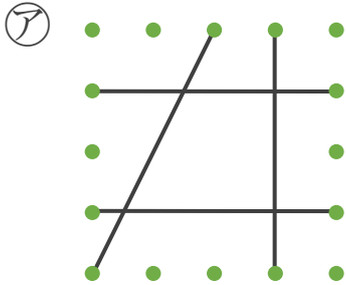
色々な四角形と
平行な辺の数



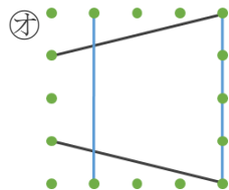
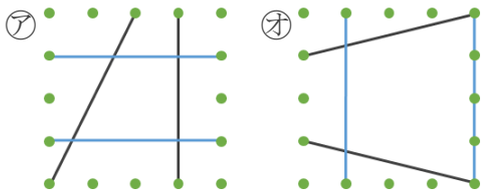
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

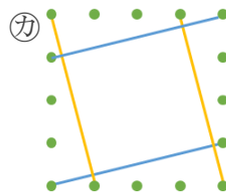
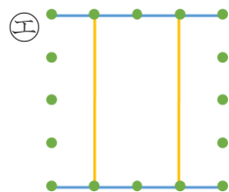
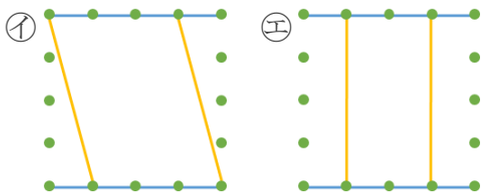


① 平行な直線が1組



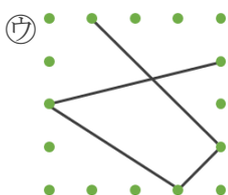
答え: ア, オ

② 平行な直線が2組



答え: イ, エ, カ

③ 平行な直線がない



答え: ウ





垂直, 平行と 四角形

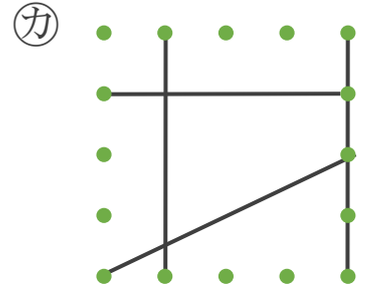
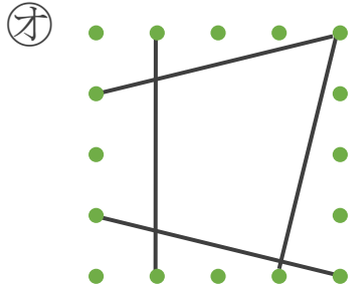
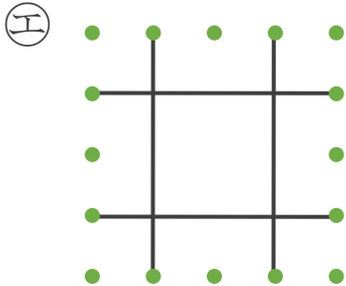
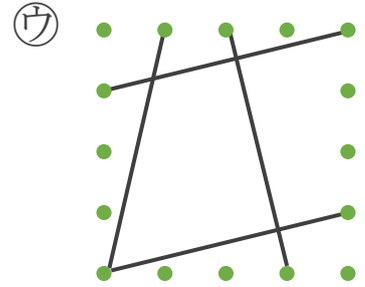
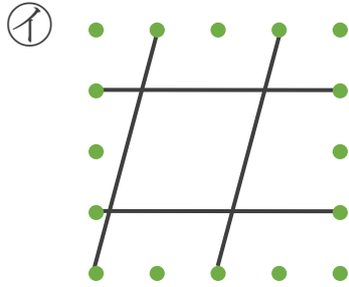
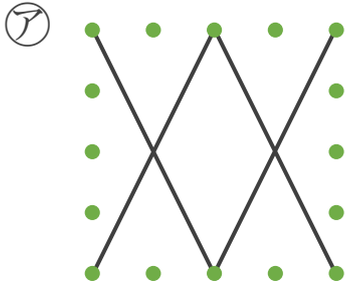
色々な四角形と
平行な辺の数



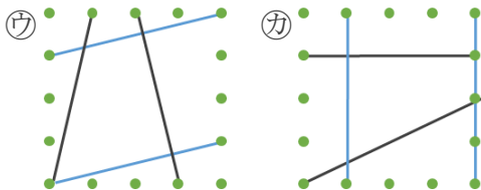
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

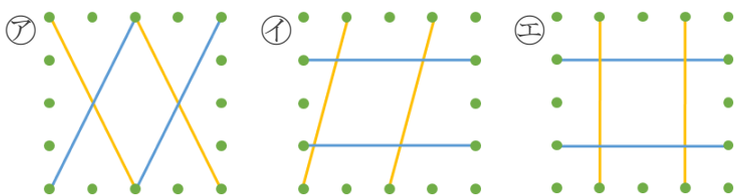


① 平行な直線が1組



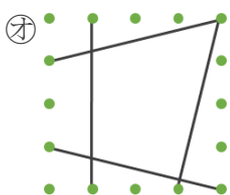
答え: (U), (K)

② 平行な直線が2組



答え: (A), (I), (E)

③ 平行な直線がない



答え: (O)





垂直、平行と四角形

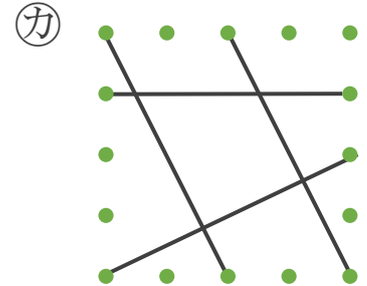
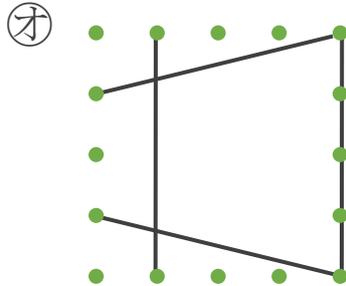
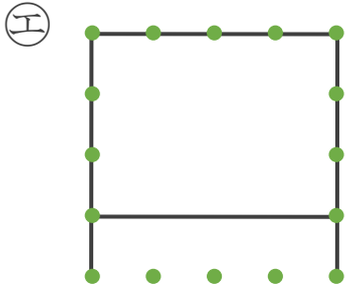
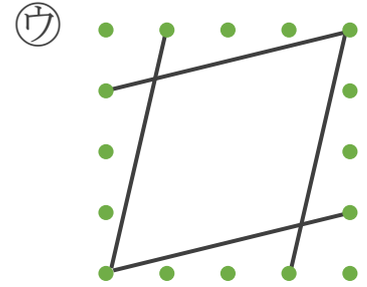
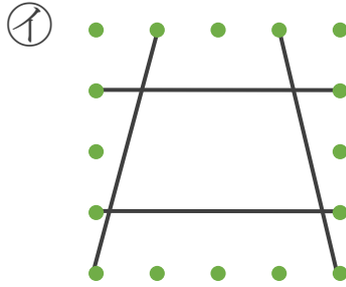
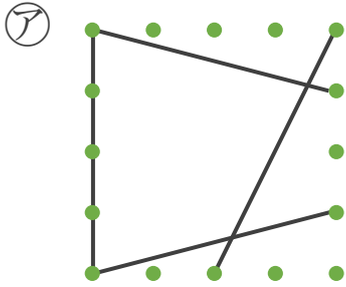
色々な四角形と
平行な辺の数

3

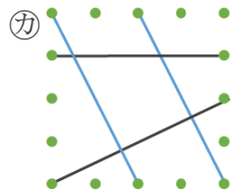
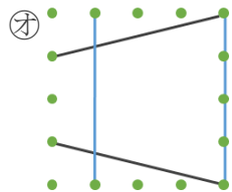
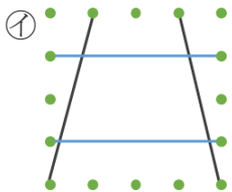
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

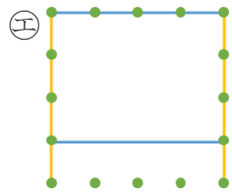
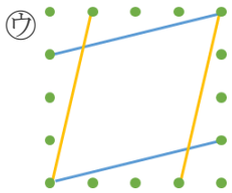


① 平行な直線が1組



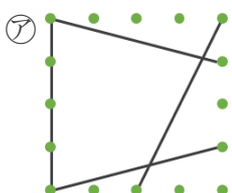
答え: ①, ②, ③

② 平行な直線が2組



答え: ④, ⑤

③ 平行な直線がない



答え: ⑥





垂直, 平行と 四角形

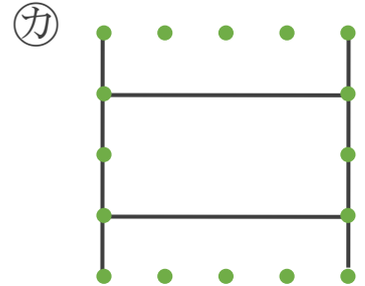
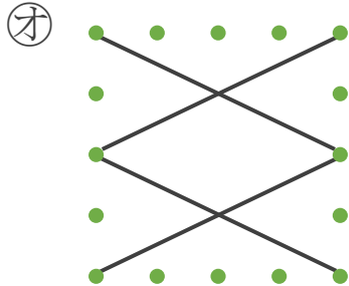
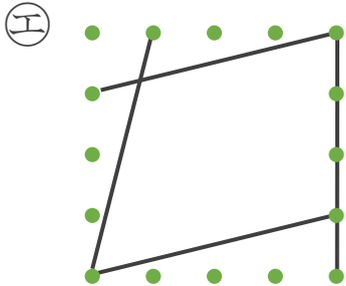
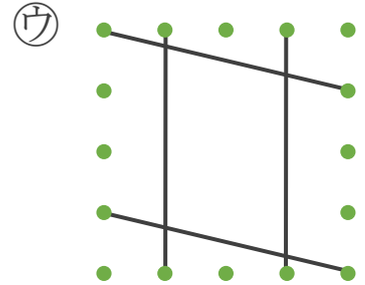
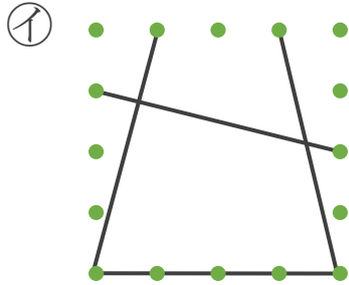
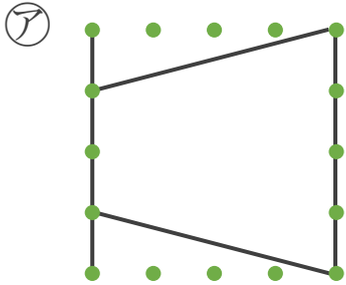
色々な四角形と
平行な辺の数

4

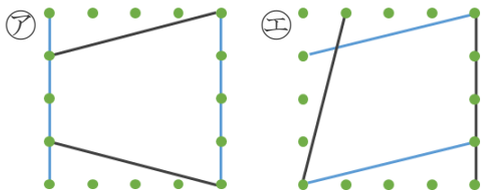
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

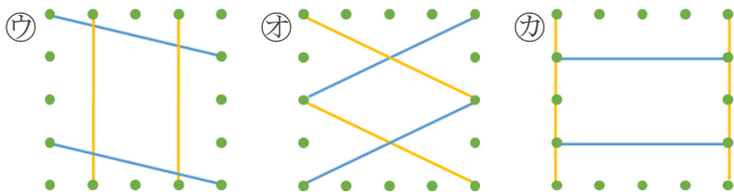


① 平行な直線が1組



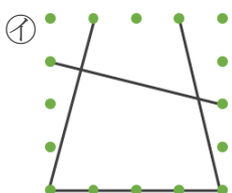
答え: ア, エ

② 平行な直線が2組



答え: ウ, オ, カ

③ 平行な直線がない



答え: イ





垂直、平行と
四角形

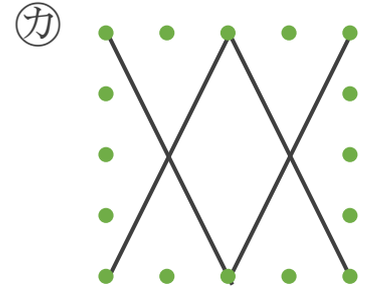
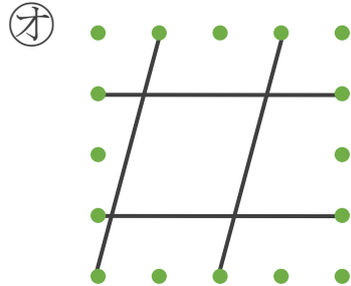
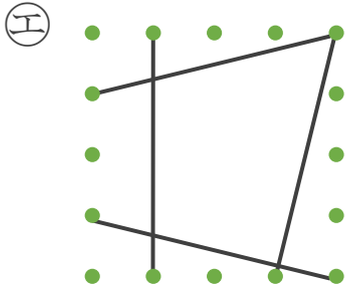
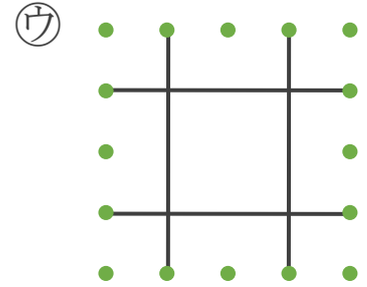
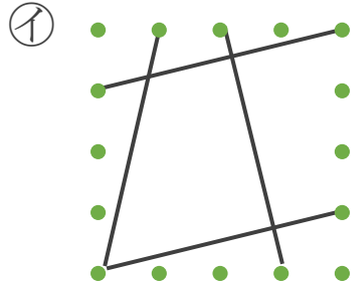
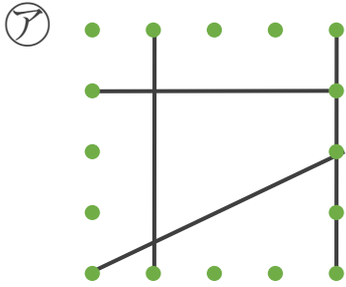
色々な四角形と
平行な辺の数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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。(うすい字はなぞりましょう。)



① 平行な直線が1組

答え: ア, イ

② 平行な直線が2組

答え: ウ, オ, カ

③ 平行な直線がない

答え: エ





垂直、平行と
四角形

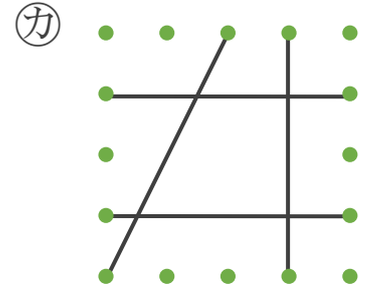
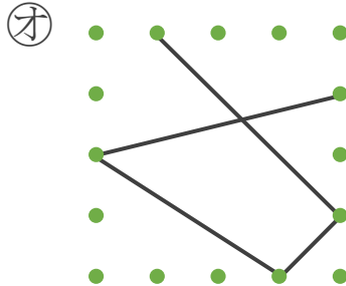
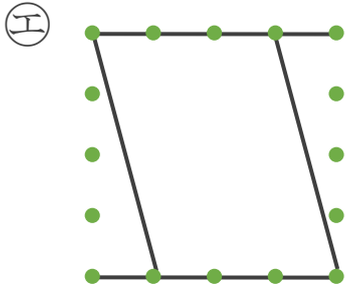
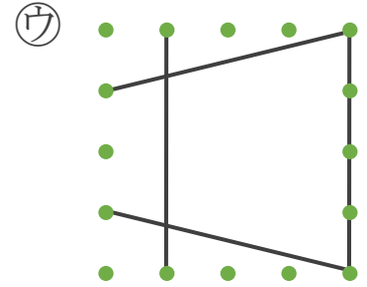
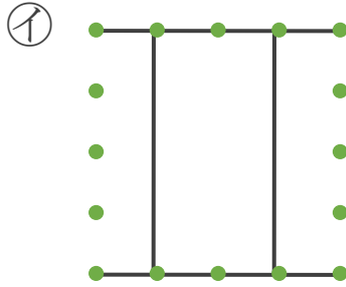
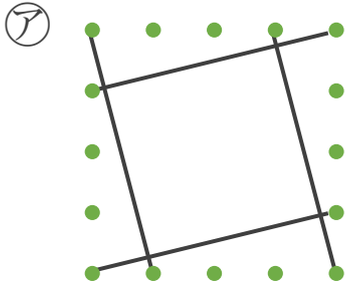
色々な四角形と
平行な辺の数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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: ウ, カ

② 平行な直線が2組

答え: ア, イ, エ

③ 平行な直線がない

答え: オ



垂直、平行と
四角形

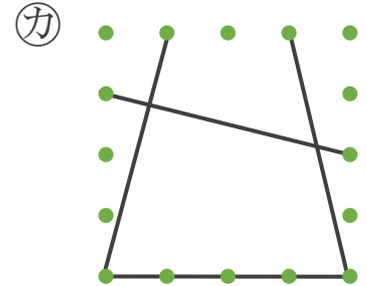
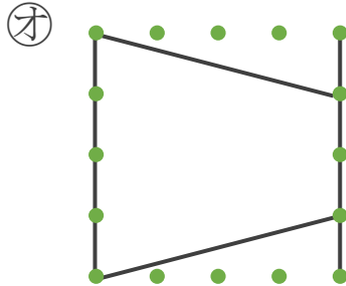
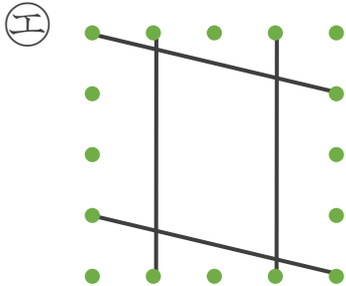
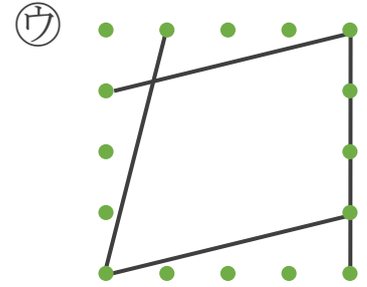
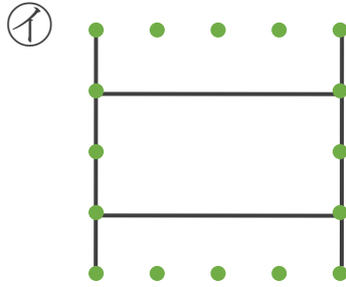
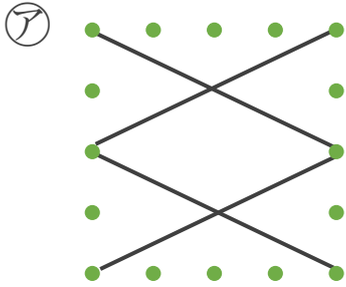
色々な四角形と
平行な辺の数



日にち： 月 日

名まえ _____

- 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: ウ, オ

② 平行な直線が2組

答え: ア, イ, エ

③ 平行な直線がない

答え: カ



垂直、平行と
四角形

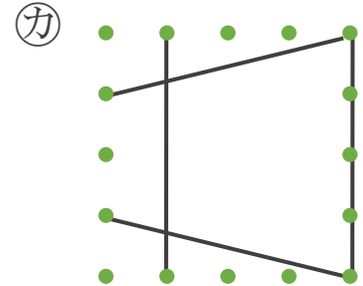
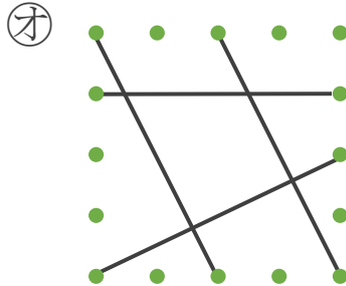
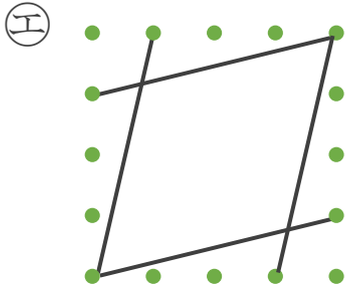
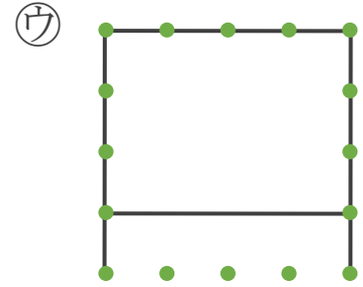
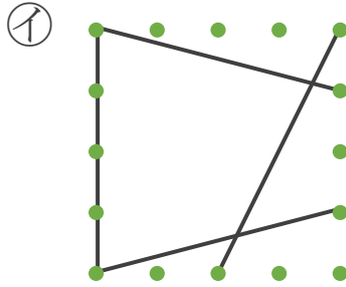
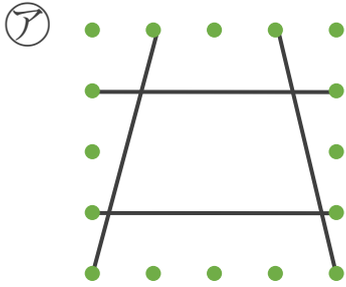
色んな四角形と
平行な辺の数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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, オ, カ

② 平行な直線が2組

答え: ウ, エ

③ 平行な直線がない

答え: イ



垂直、平行と 四角形

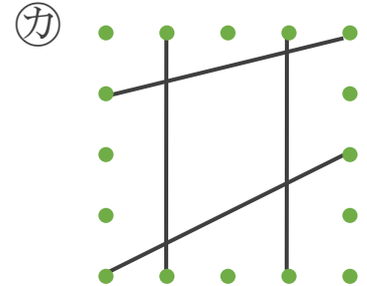
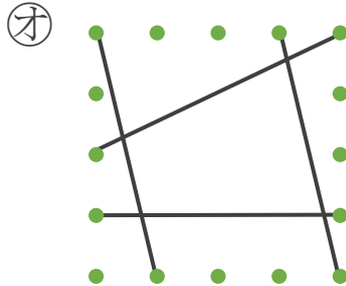
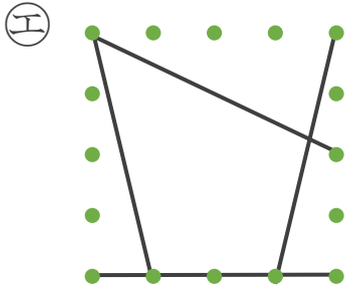
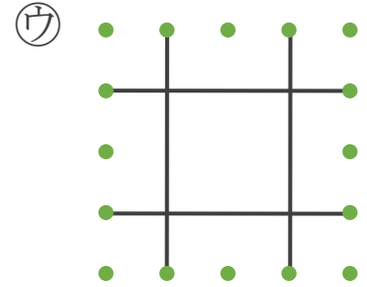
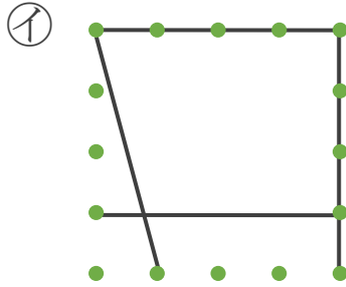
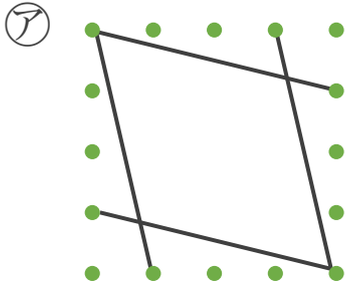
色々な四角形と
平行な辺の数



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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, オ, カ

② 平行な直線が2組

答え： ア, ウ

③ 平行な直線がない

答え： エ



垂直、平行と四角形

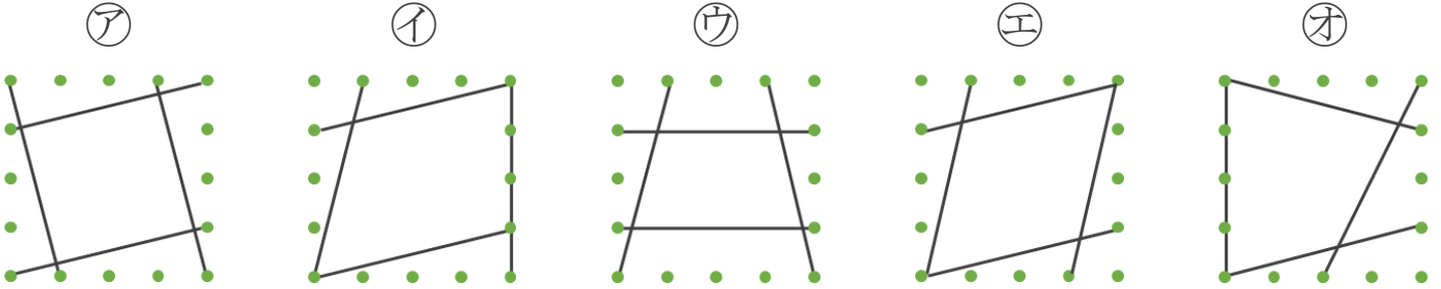
色々な四角形と
平行な辺の数



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, ウ**

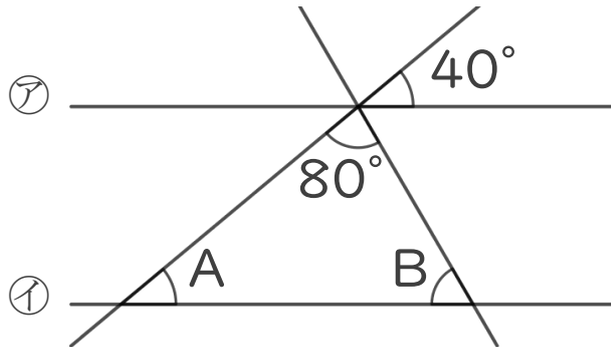
② 平行な直線が2組

答え: **ア, エ**

③ 平行な直線がない

答え: **オ**

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: **40°**

② Bの角度は何度ですか。

$$\begin{aligned} \text{式: } 180 - (40 + 80) &= 180 - 120 \\ &= 60 \end{aligned}$$

答え: **60°**





垂直、平行と四角形

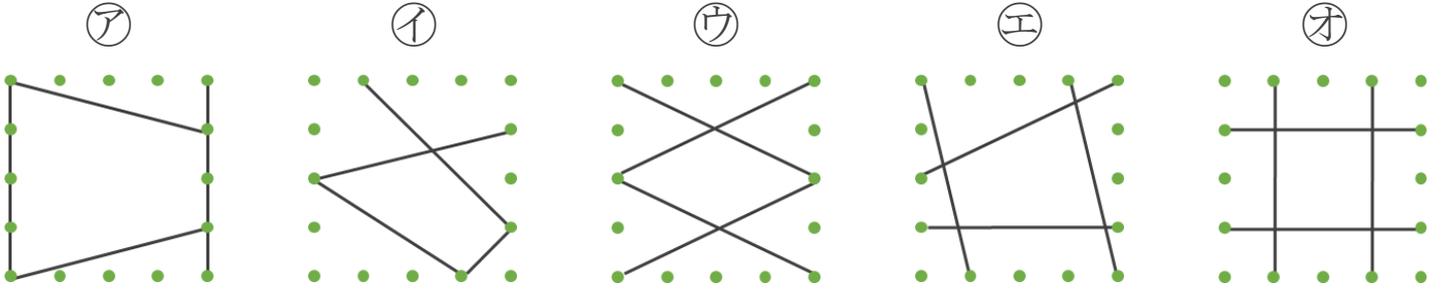
色々な四角形と
平行な辺の数



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, エ

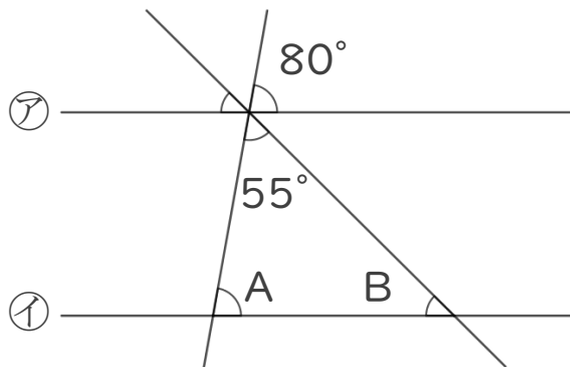
② 平行な直線が2組

答え： ウ, オ

③ 平行な直線がない

答え： イ

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： 80°

② Bの角度は何度ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 180 - (55 + 80) &= 180 - 135 \\ &= 45 \end{aligned}$$

答え： 45°





垂直、平行と四角形

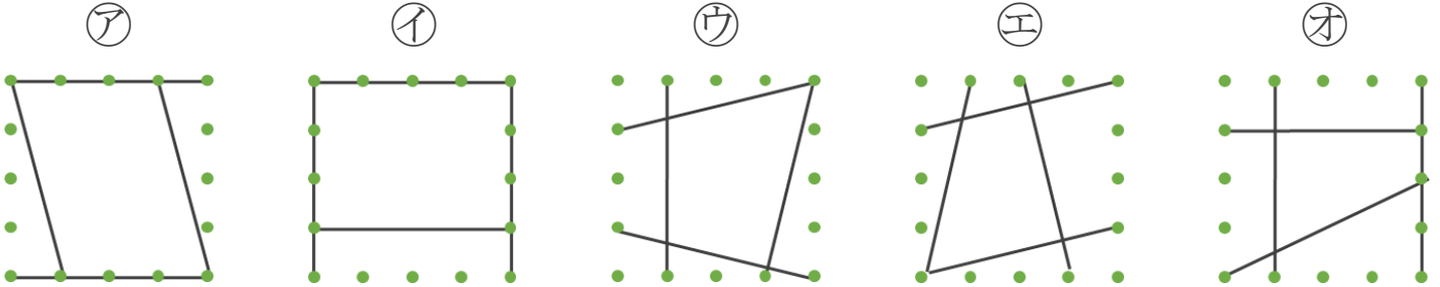
色々な四角形と
平行な辺の数

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つのなかまに分けましょう。



① 平行な直線が1組

答え: **エ, オ**

② 平行な直線が2組

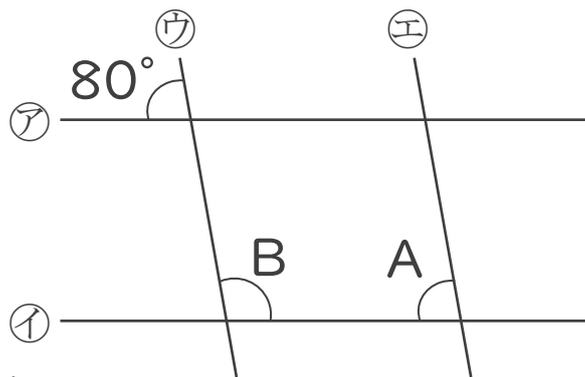
答え: **ア, イ**

③ 平行な直線がない

答え: **ウ**

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: **80°**

② Bの角度は何度ですか。

式: $180 - 80 = 100$

答え: **60°**





垂直、平行と四角形

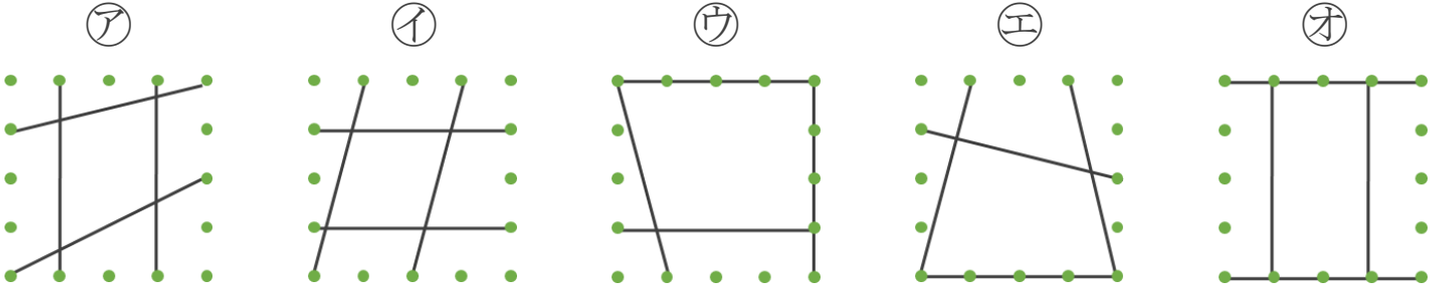
色々な四角形と
平行な辺の数

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

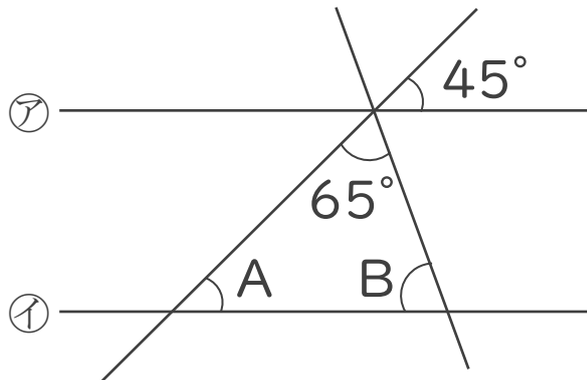
② 平行な直線が2組

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°





垂直、平行と
四角形

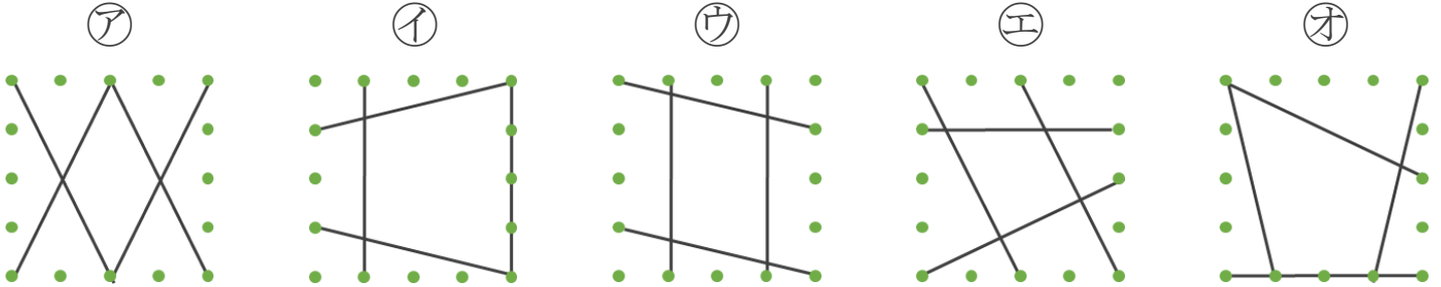
色々な四角形と
平行な辺の数

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

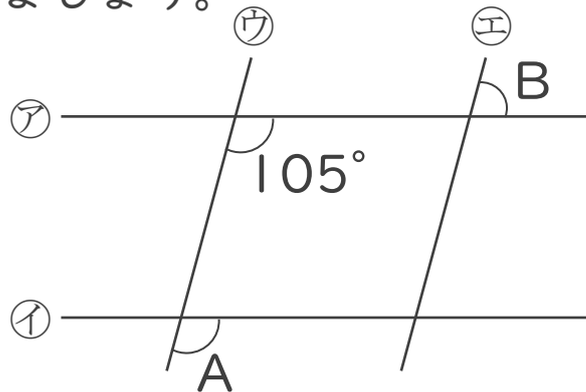
答え: ア, ウ

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°





垂直、平行と四角形

色々な四角形と
平行な辺の数

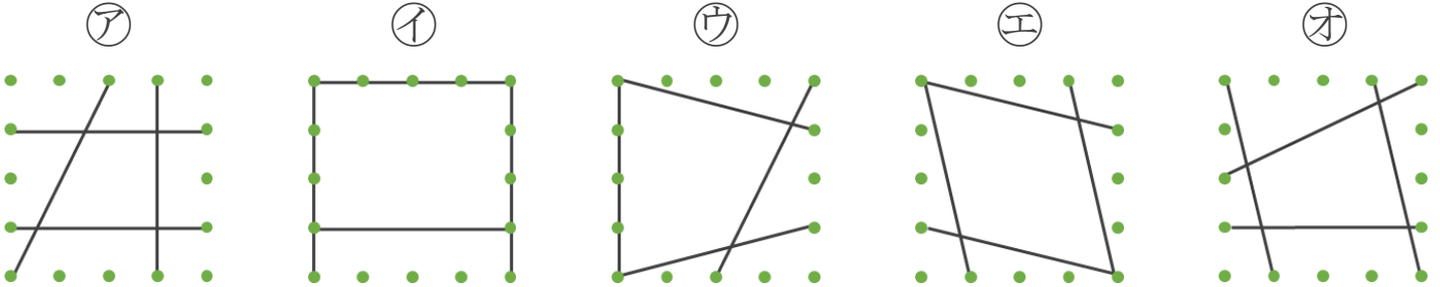
15

めざせ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つのなかまに分けましょう。(各20点)



① 平行な直線が1組

答え: ア, オ

② 平行な直線が2組

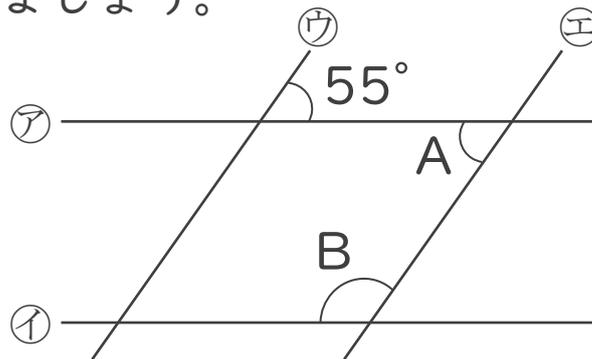
答え: イ, エ

③ 平行な直線がない

答え: ウ

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: 55°

② Bの角度は何度ですか。

式: $180 - 55 = 125$

答え: 125°





垂直、平行と四角形

色々な四角形と
平行な辺の数

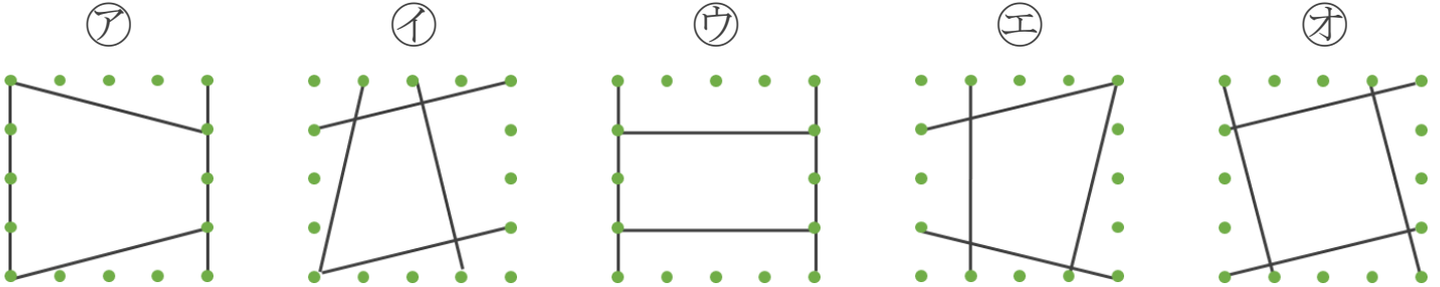
16

めざせ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つのなかまに分けましょう。(各20点)



① 平行な直線が1組

答え: ア, イ

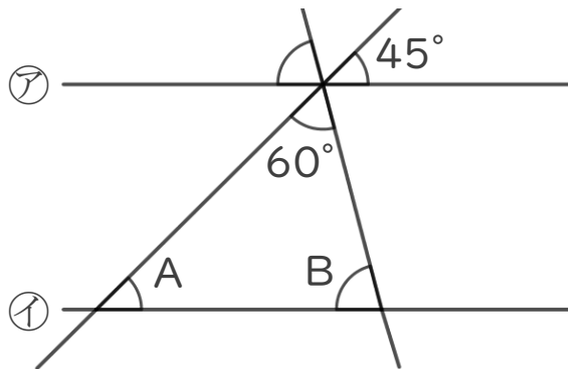
② 平行な直線が2組

答え: ウ, 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。(各20点)



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。

$$\begin{aligned} \text{式: } 180 - (60 + 45) &= 180 - 105 \\ &= 75 \end{aligned}$$

答え: 75°

