



# 垂直、平行と 四角形 12

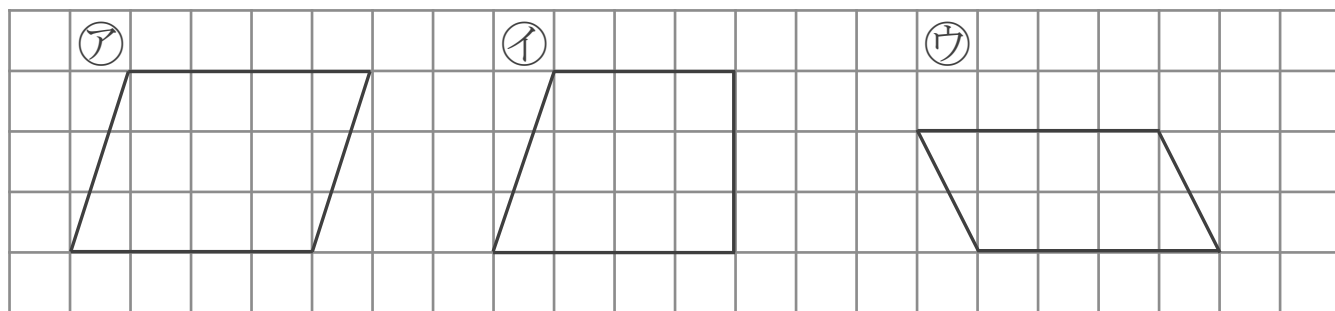
● 台形と平行四辺形



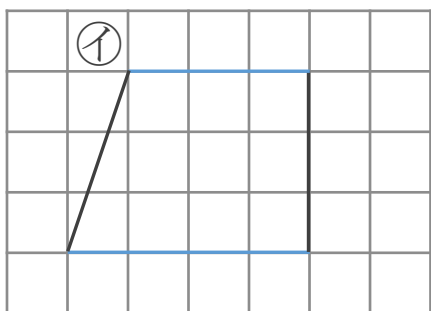
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

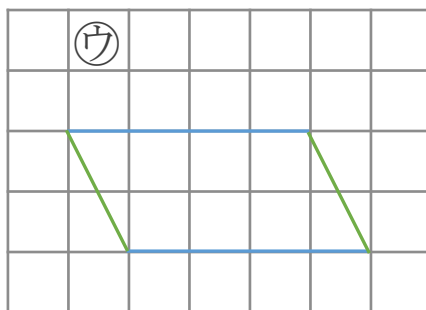
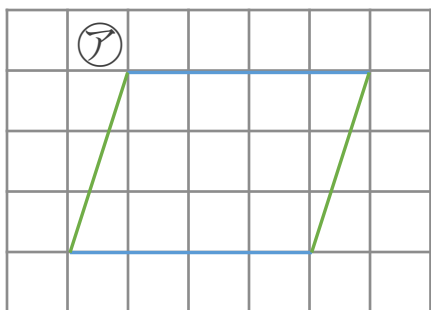
- 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 台形は、平行な辺が  組



▼ 平行四辺形は、平行な辺が  組



答え：            台形…

平行四辺形…





垂直、平行と  
四角形 12

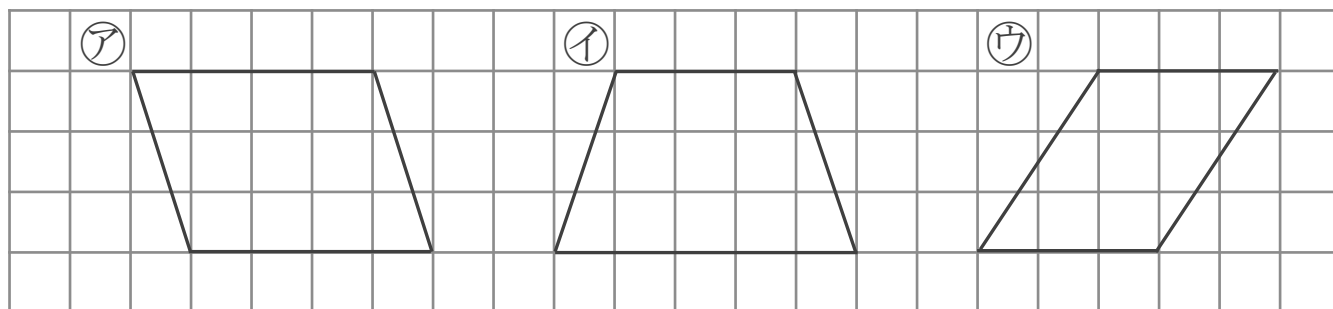
2

● 台形と平行四辺形

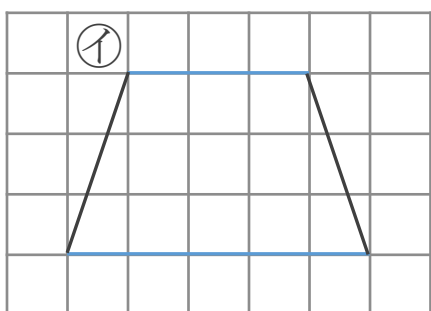
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

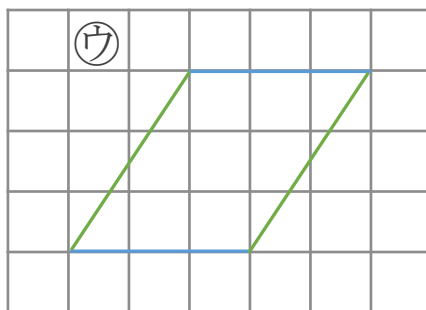
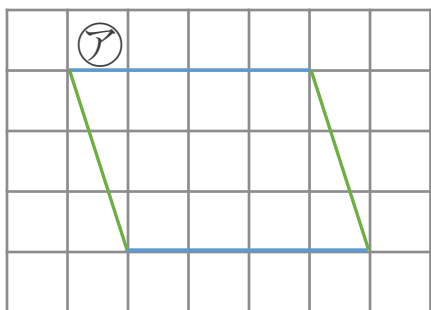
- 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 台形は、平行な辺が  組



▼ 平行四辺形は、平行な辺が  組



答え：            台形…

平行四辺形…





垂直、平行と  
四角形 12

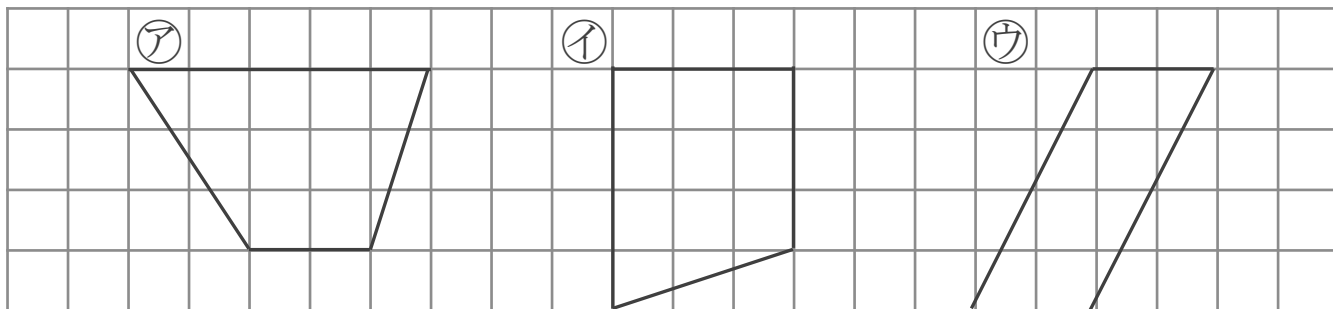
● 台形と平行四辺形

3

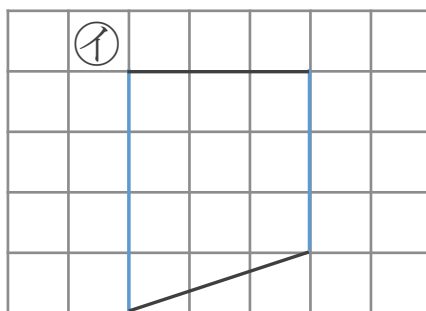
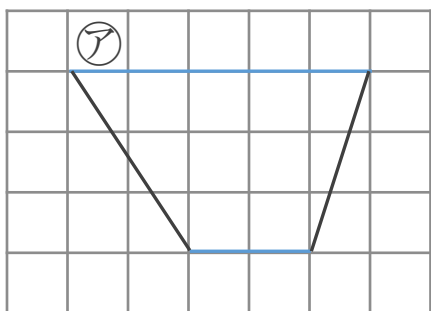
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

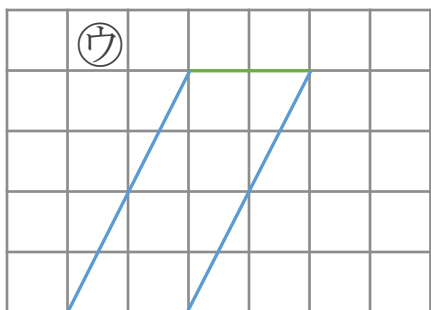
- 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 台形は、平行な辺が  組



▼ 平行四辺形は、平行な辺が  2 組



答え： 台形… ,

平行四辺形…





垂直、平行と  
四角形 12

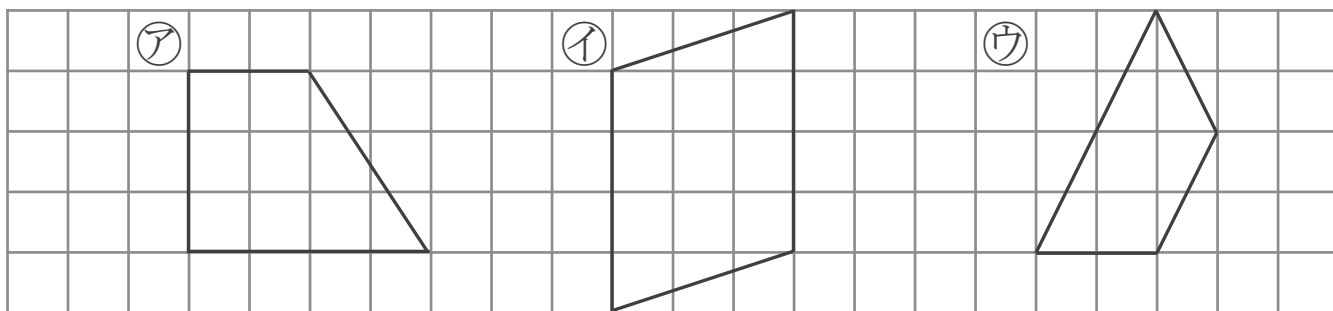
● 台形と平行四辺形

4

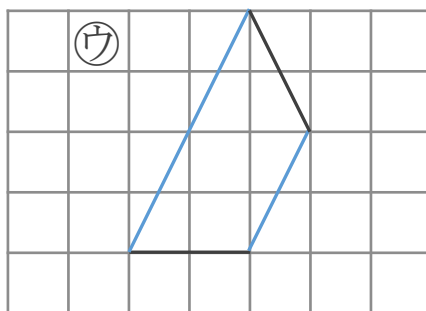
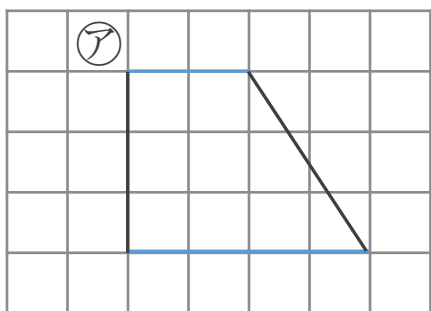
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

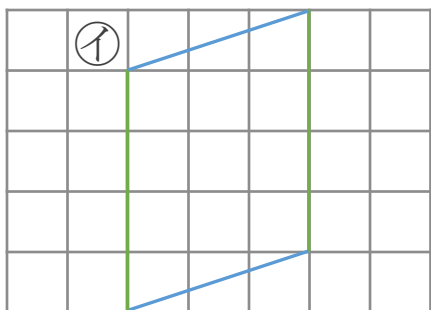
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



▼ 台形は、平行な辺が  組



▼ 平行四辺形は、平行な辺が  組



答え： 台形…

平行四辺形…





垂直、平行と  
四角形 12

● 台形と平行四辺形

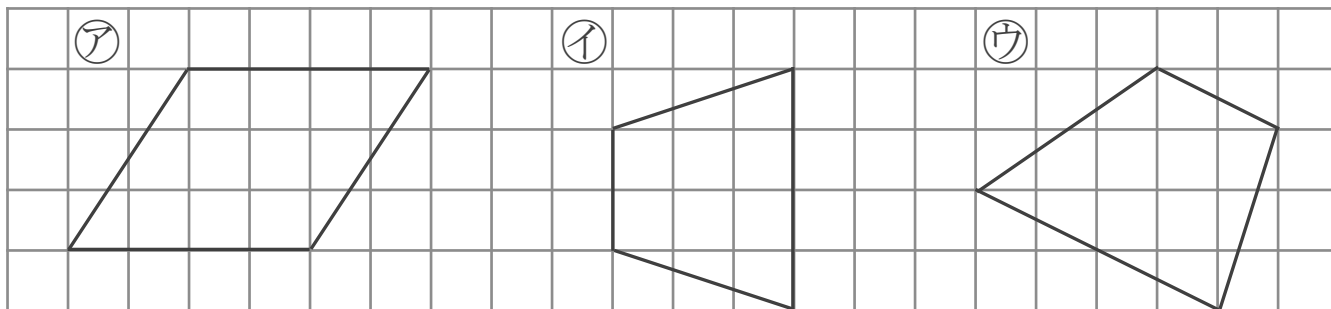
5

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

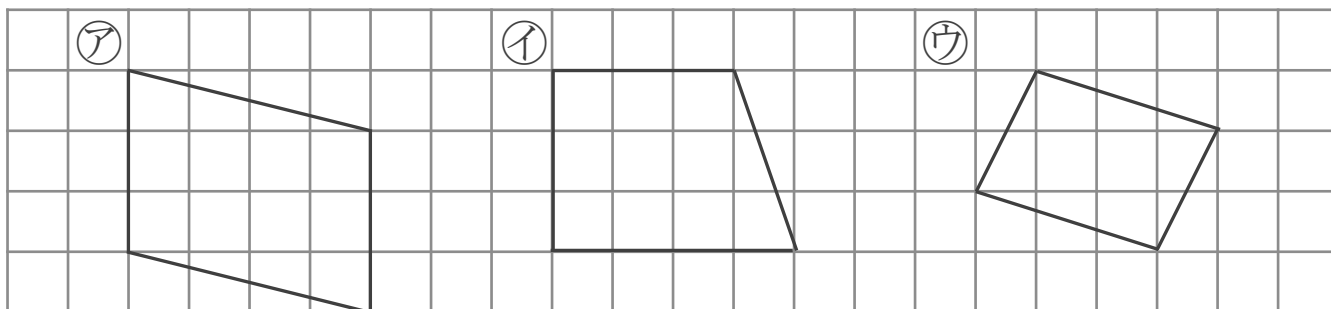
①



答え：            台形…    **イ**，

平行四辺形…  
\_\_\_\_\_

②



答え：            台形…

平行四辺形…  
\_\_\_\_\_



垂直、平行と  
四角形 12

● 台形と平行四辺形

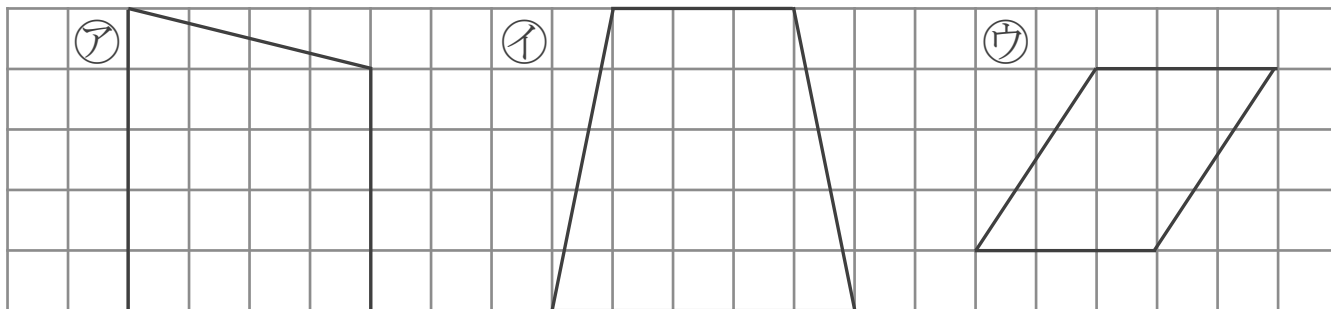


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

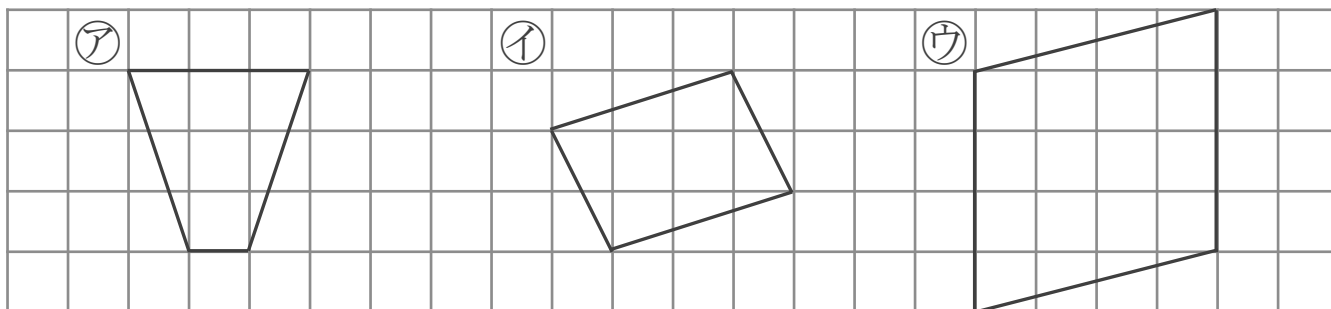
①



答え：            台形…

平行四辺形…  
\_\_\_\_\_

②



答え：            台形…

平行四辺形…  
\_\_\_\_\_



垂直、平行と  
四角形 12

● 台形と平行四辺形

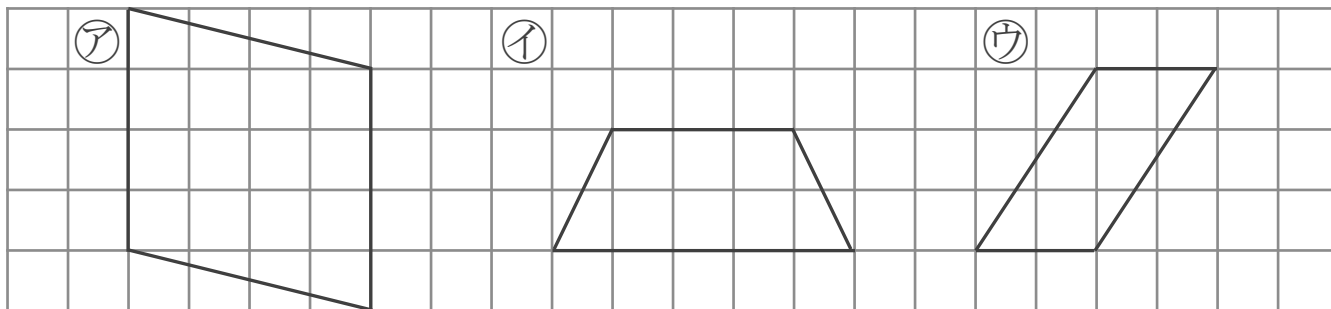


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

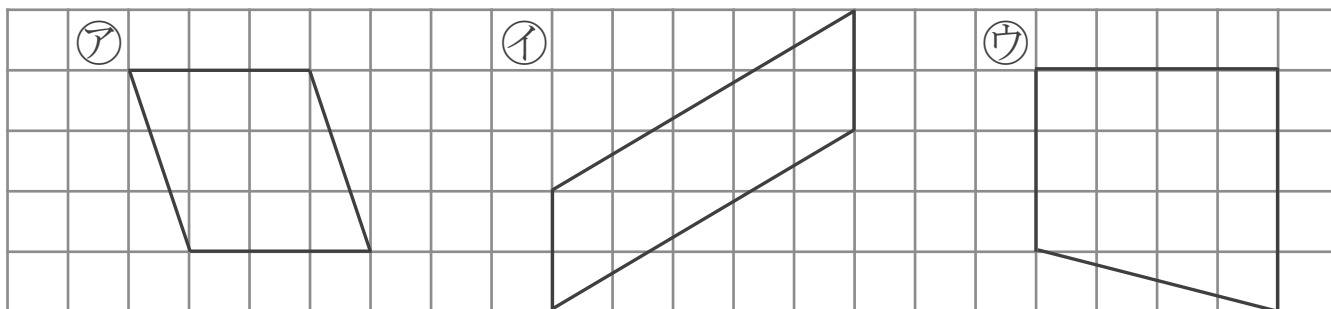
①



答え：            台形…

平行四辺形…  
\_\_\_\_\_

②



答え：            台形…

平行四辺形…  
\_\_\_\_\_



垂直, 平行と  
四角形 12

● 台形と平行四辺形

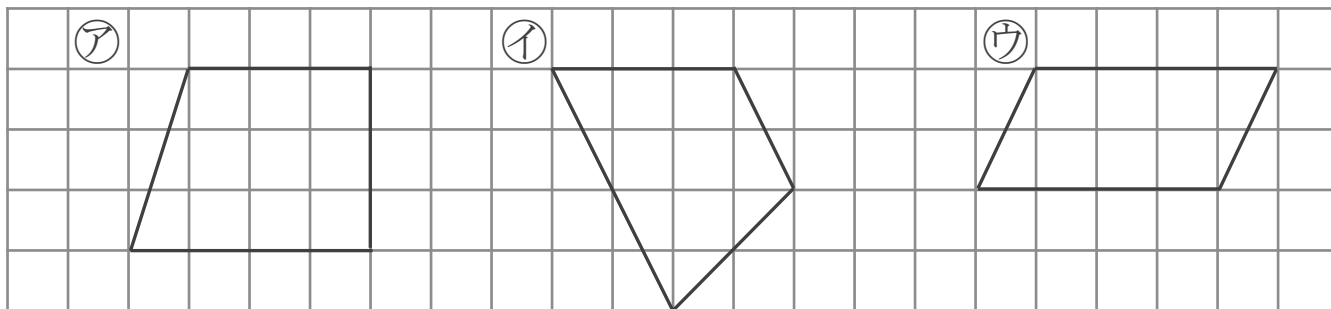


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

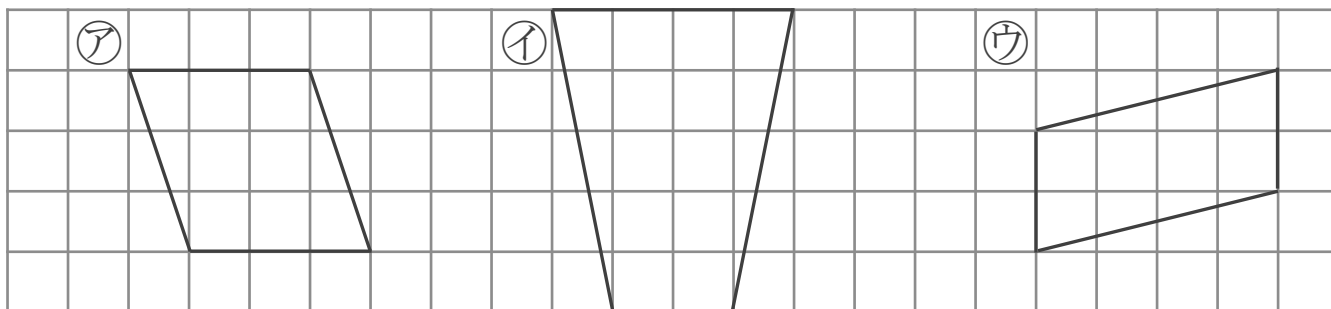
①



答え：            台形…

平行四辺形…  
\_\_\_\_\_

②



答え：            台形…

平行四辺形…  
\_\_\_\_\_





垂直、平行と  
四角形 12

9

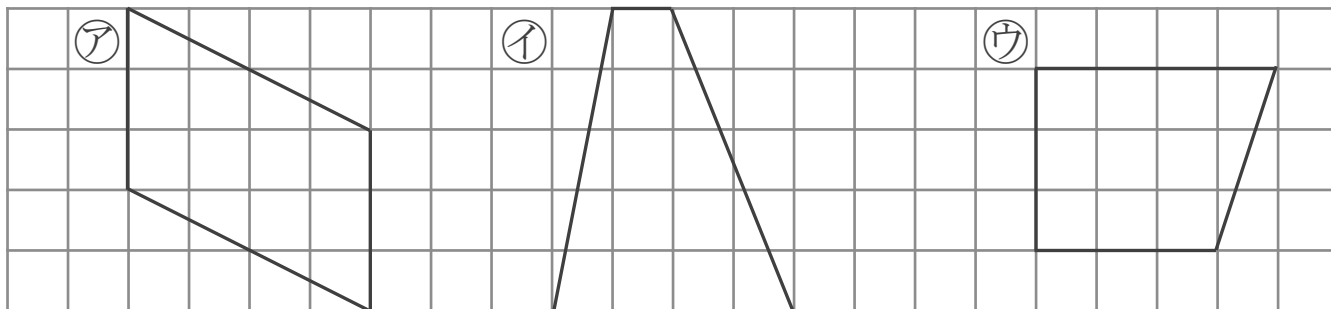
● 台形と平行四辺形

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

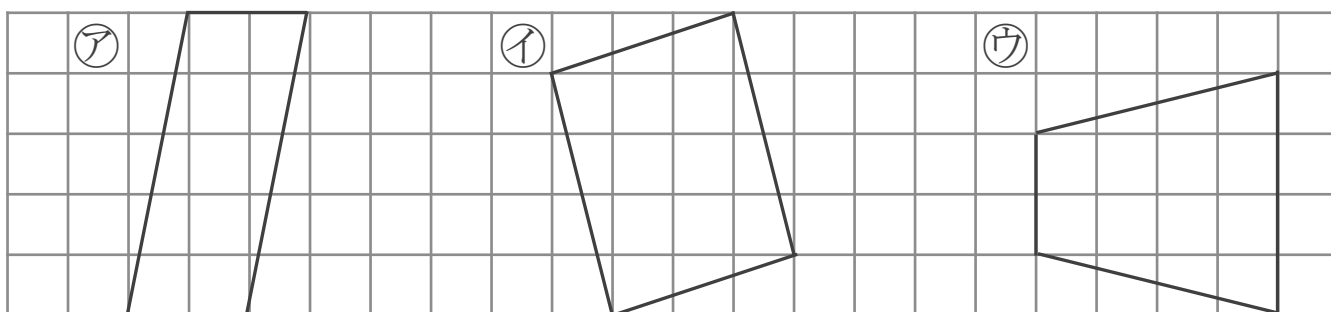
①



答え：            台形…

平行四辺形…  
\_\_\_\_\_

②



答え：            台形…

平行四辺形…  
\_\_\_\_\_



# 垂直、平行と四角形 12

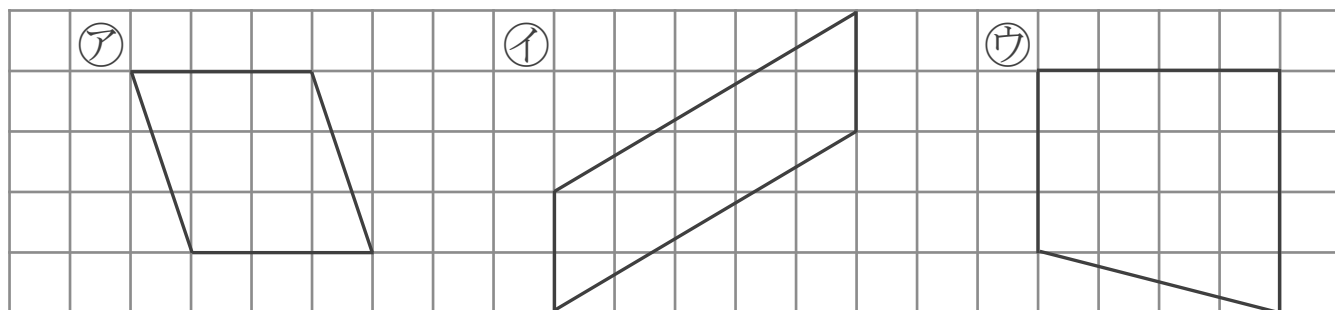
● 台形と平行四辺形



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

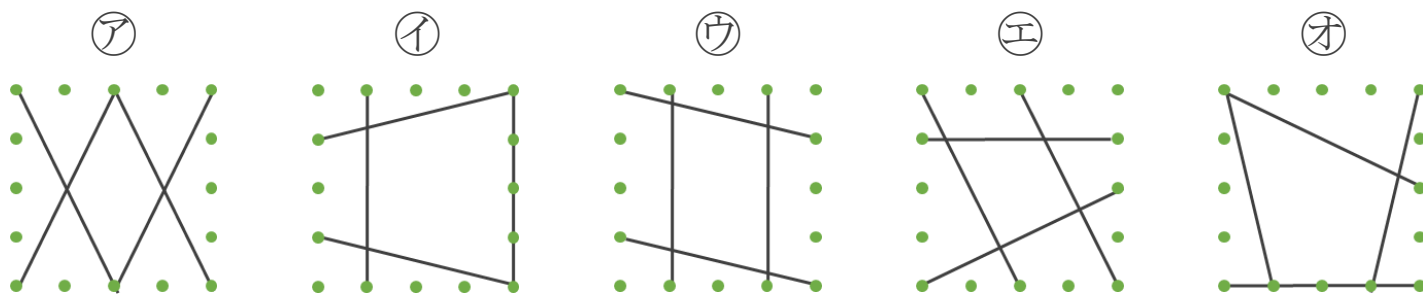
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え：            台形…

\_\_\_\_\_ 平行四辺形…

2 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 12

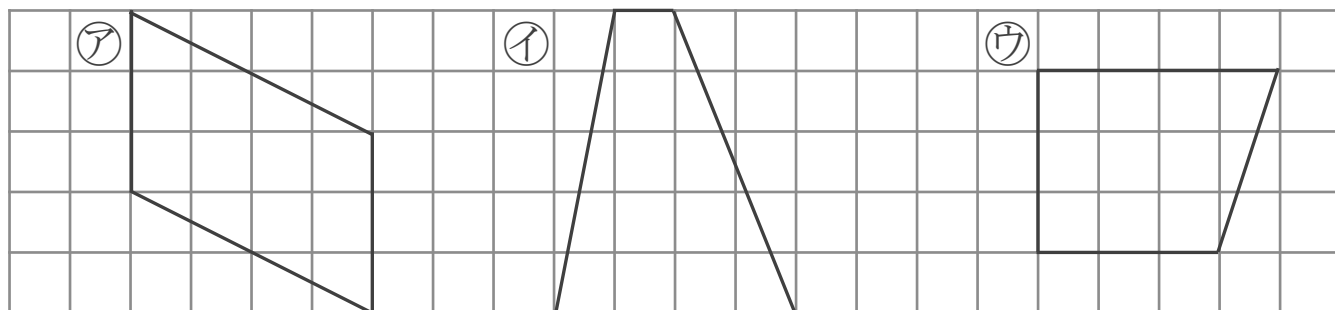
● 台形と平行四辺形



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



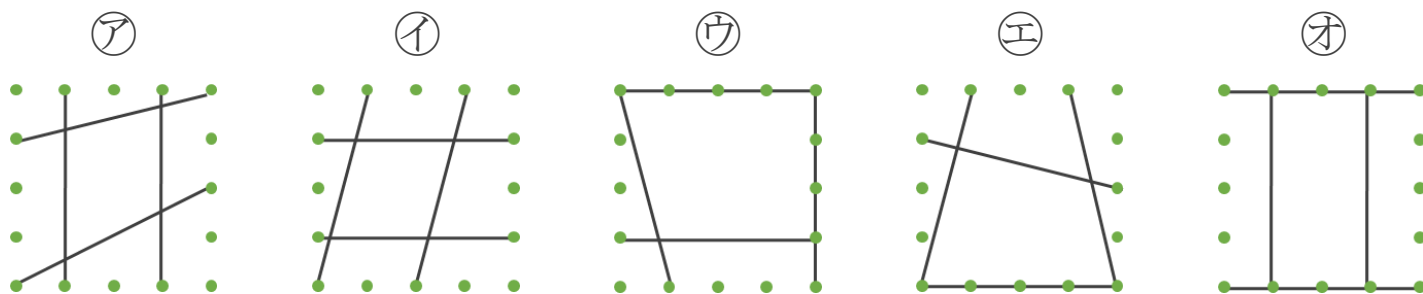
答え：                  台形…

\_\_\_\_\_

平行四辺形…

\_\_\_\_\_

2 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 12

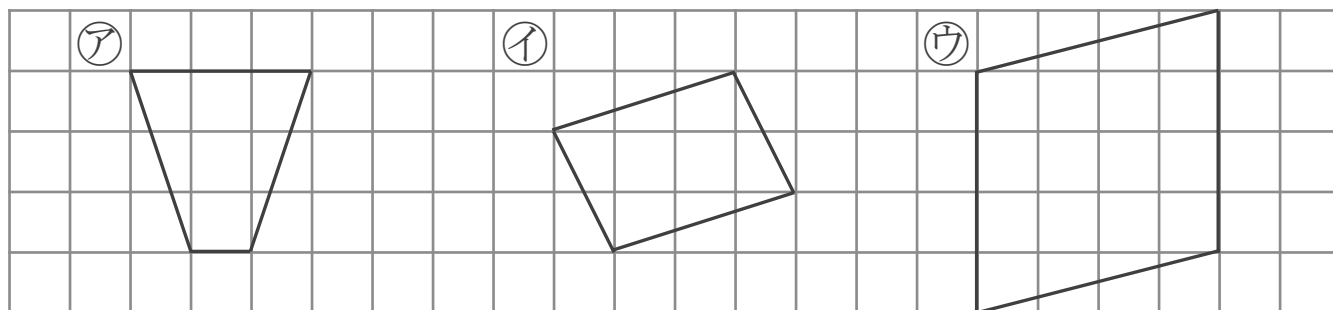
● 台形と平行四辺形



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

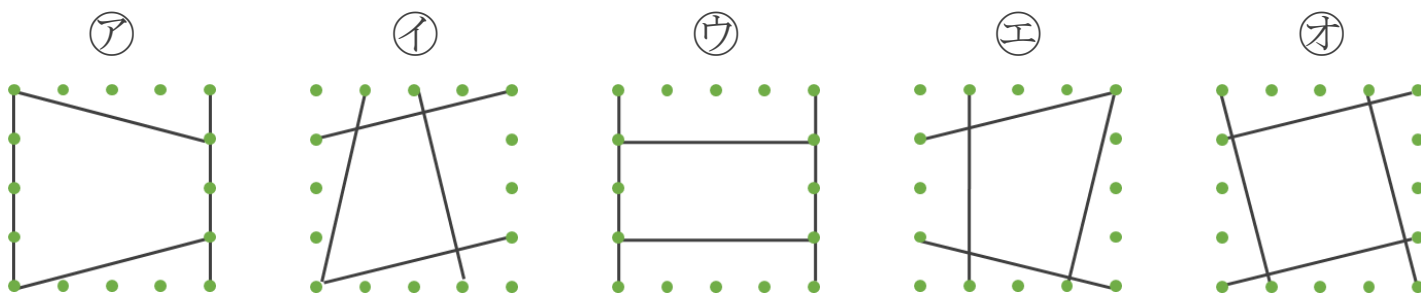
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え：            台形…

平行四辺形…  
\_\_\_\_\_

2 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 12

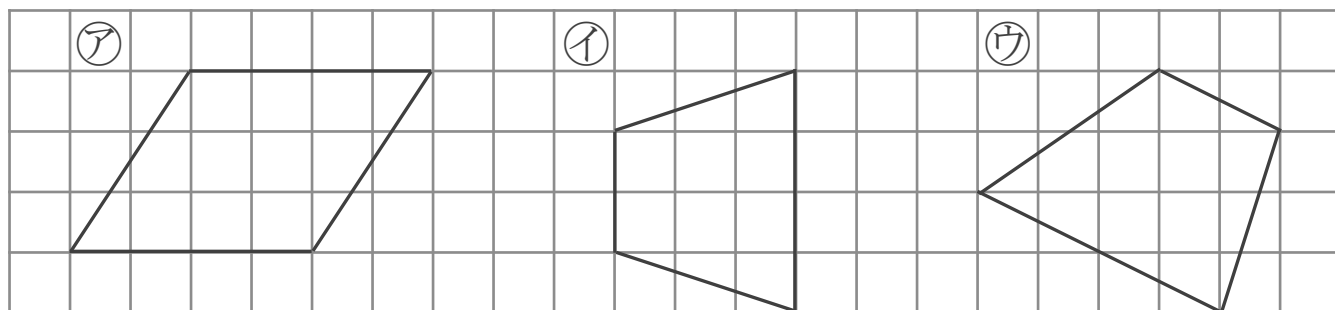
13

台形と平行四辺形

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

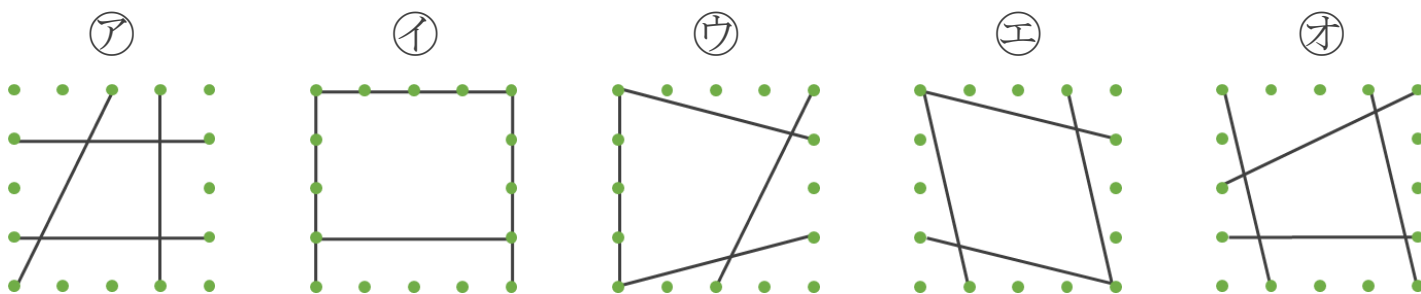
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え： 台形…

平行四辺形…

2 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 12

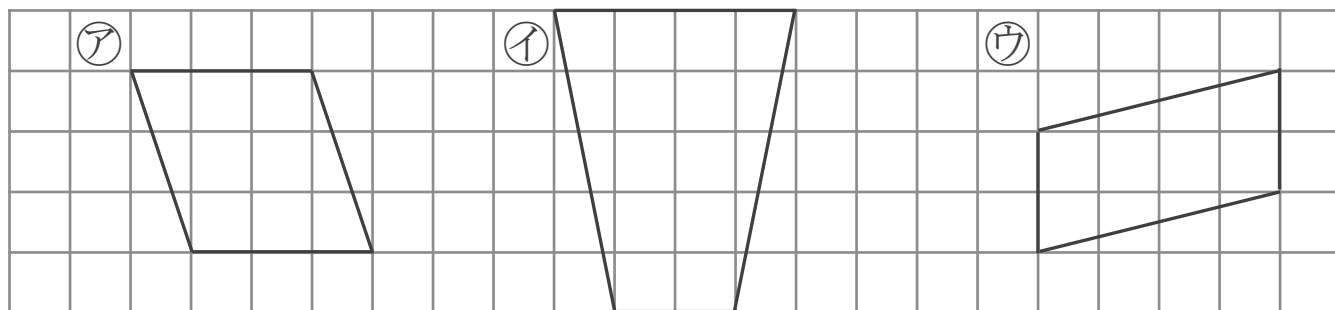
14

台形と平行四辺形

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

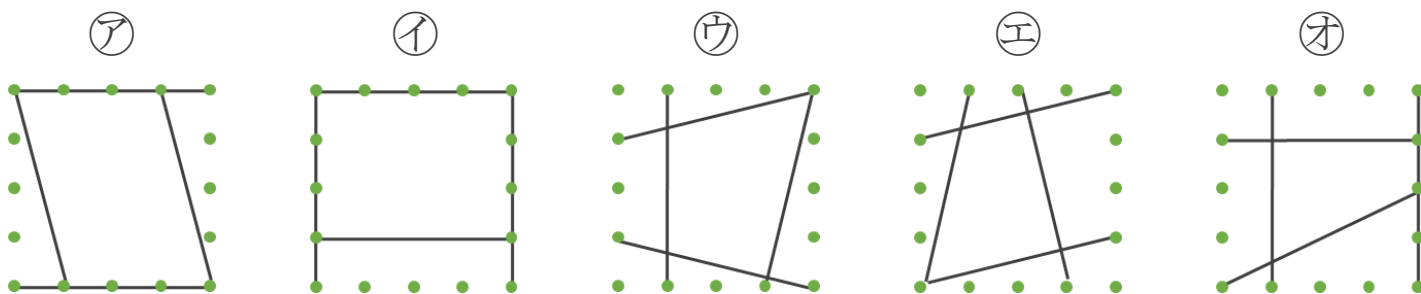
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え： 台形…

平行四辺形…

2 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 12

15

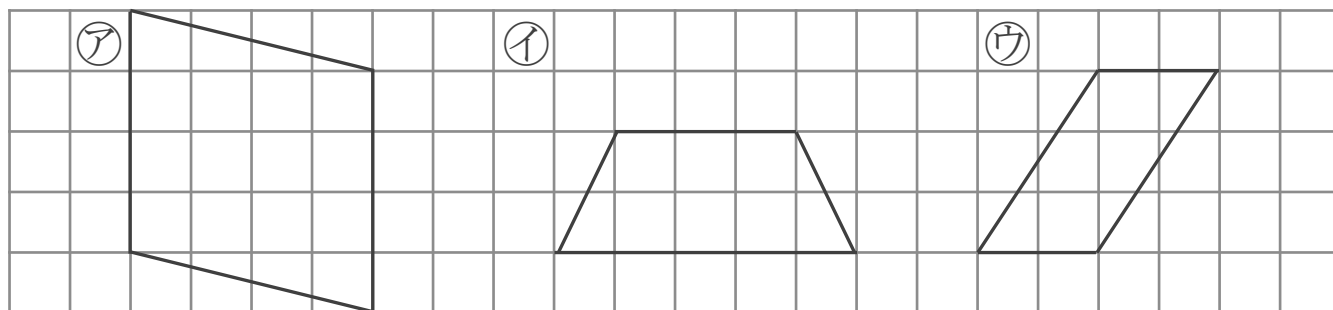
● 台形と平行四辺形

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

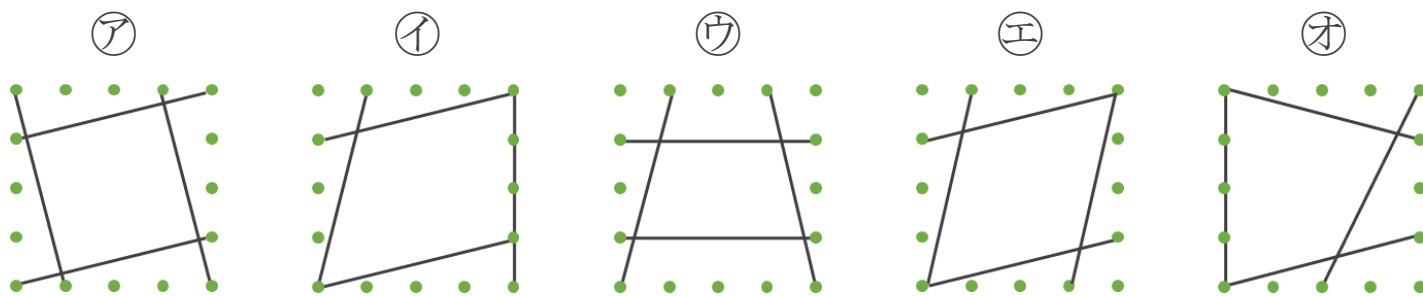
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



答え: 台形...

平行四辺形...

2 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: \_\_\_\_\_



垂直、平行と  
四角形 12

16

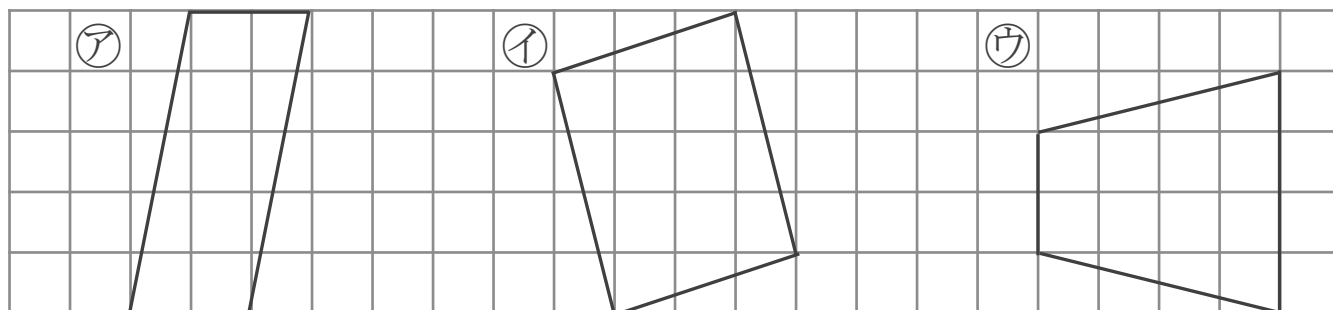
台形と平行四辺形

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

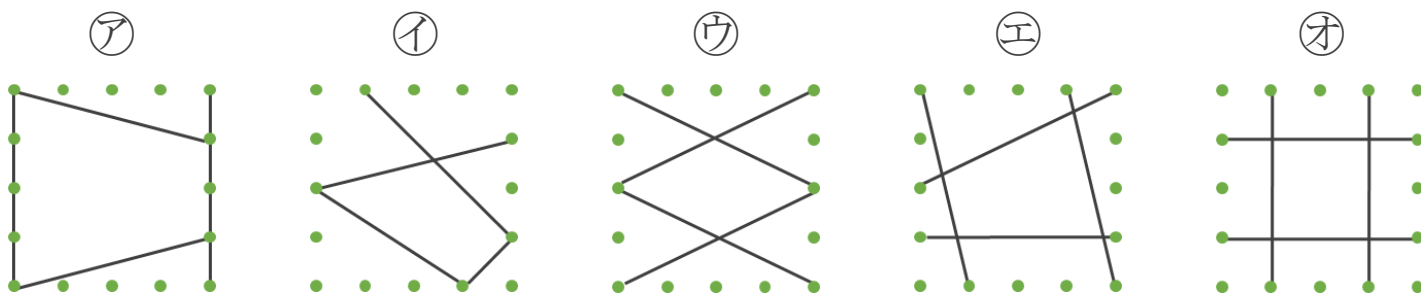
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



答え: 台形...

平行四辺形...

2 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: \_\_\_\_\_





# 垂直、平行と 四角形 12

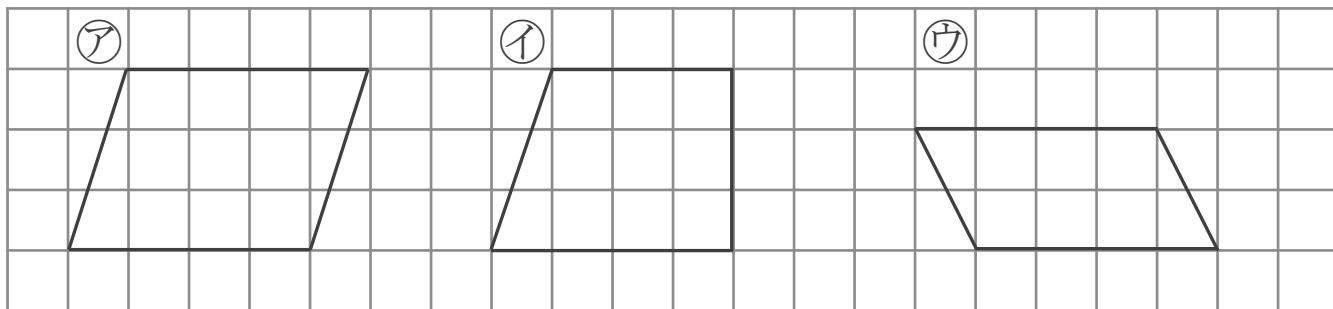
● 台形と平行四辺形



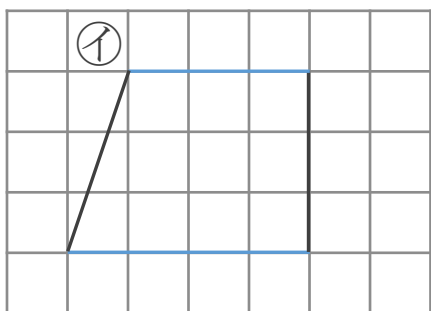
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

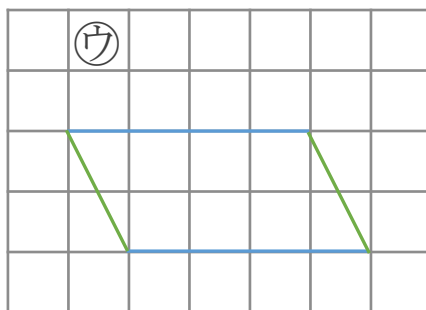
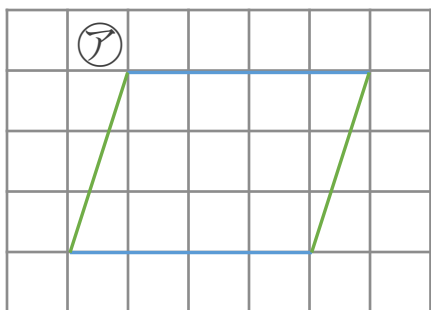
- 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 台形は、平行な辺が 1 組



▼ 平行四辺形は、平行な辺が 2 組



答え：            台形… ①

平行四辺形… ②, ③





垂直, 平行と  
四角形 12

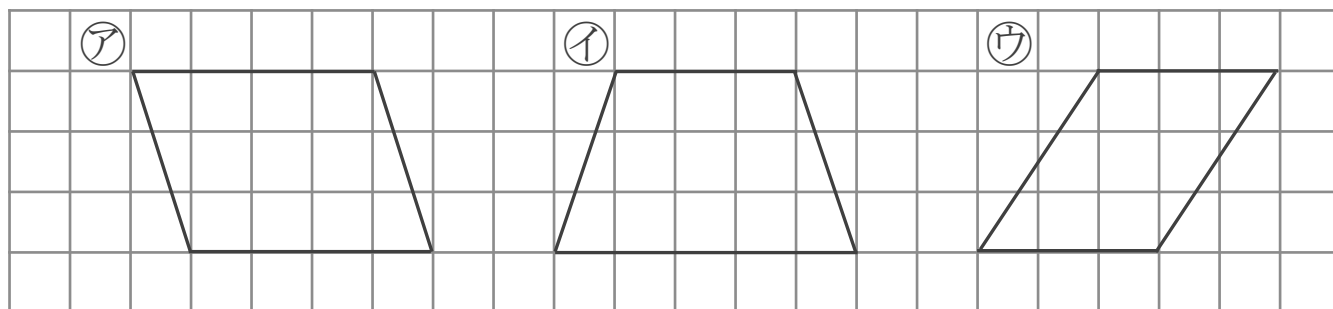
● 台形と平行四辺形

2

日にち： 月 日

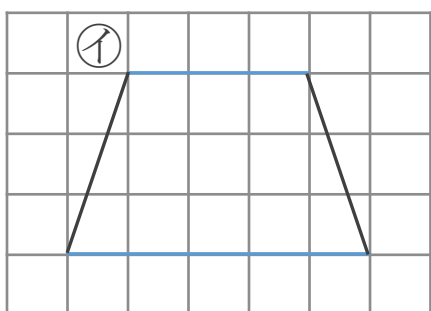
名まえ \_\_\_\_\_

- 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



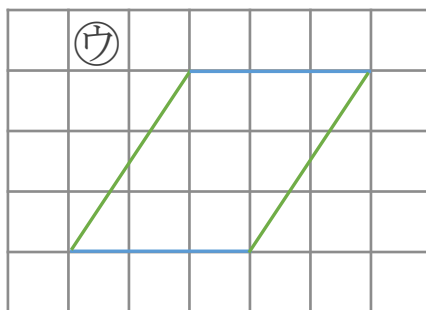
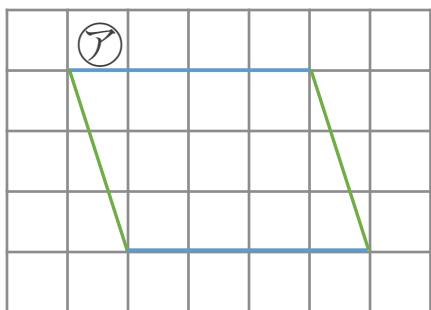
▼ 台形は、平行な辺が

1 組



▼ 平行四辺形は、平行な辺が

2 組



答え： 台形… (イ)

平行四辺形… (ア), (ウ)





垂直、平行と  
四角形 12

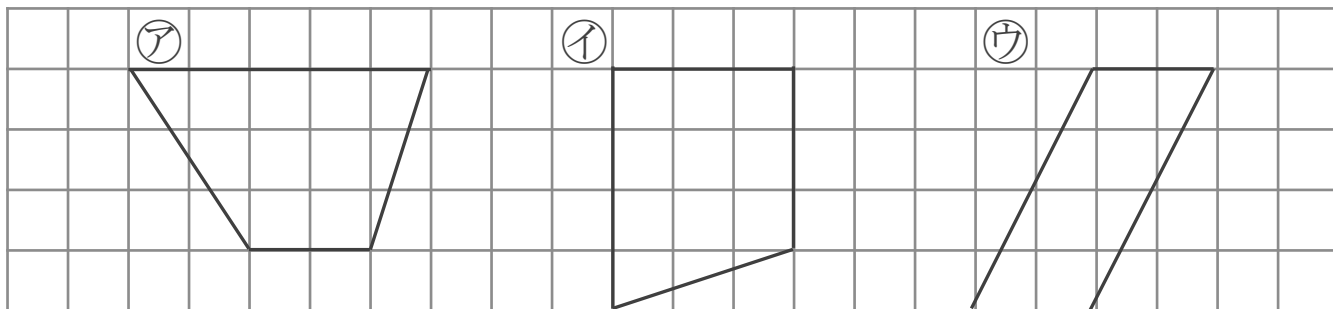
3

台形と平行四辺形

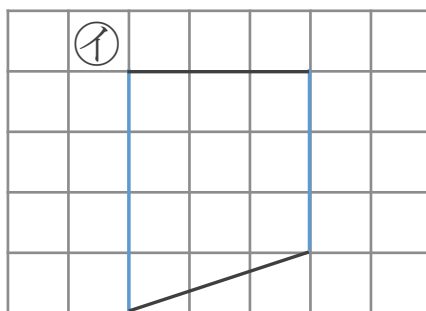
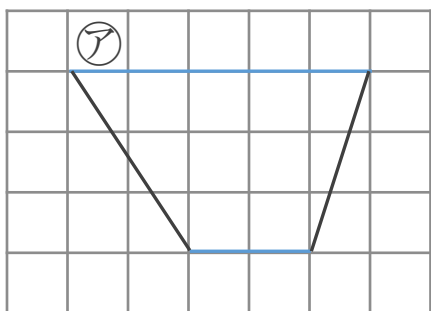
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

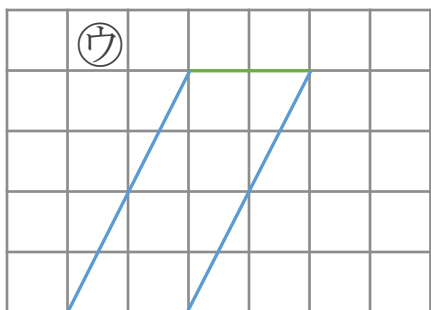
- 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



▼台形は、平行な辺が 1 組



▼平行四辺形は、平行な辺が 2 組



答え： 台形… (ア), (イ)

平行四辺形… (ウ)





垂直、平行と  
四角形 12

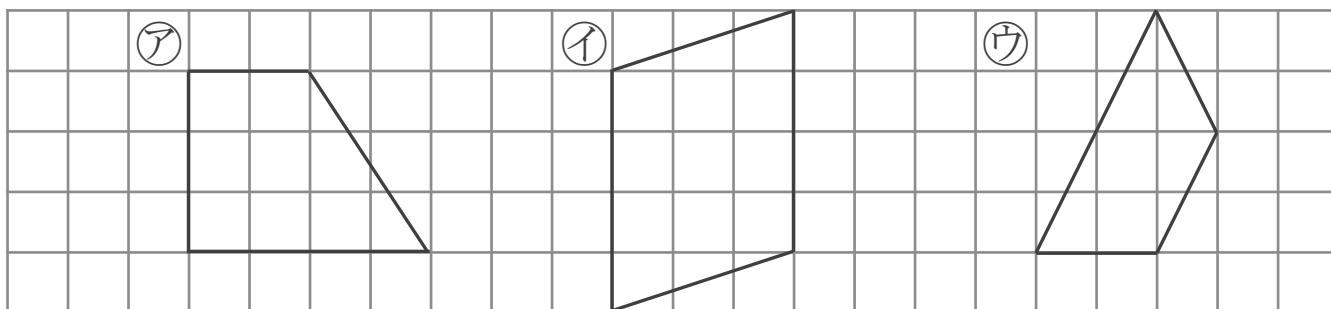
● 台形と平行四辺形

4

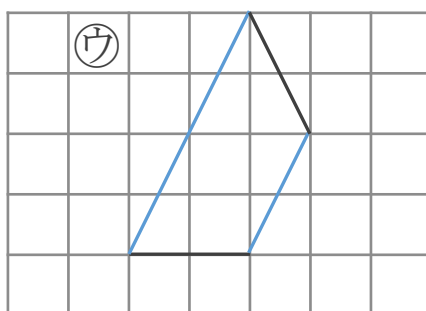
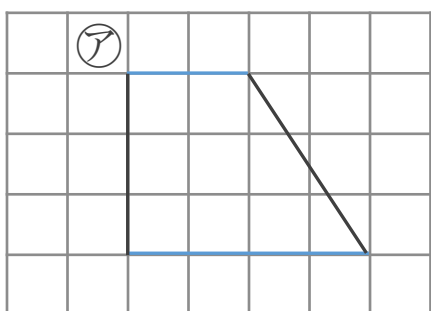
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

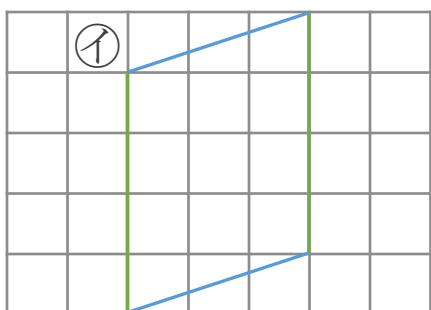
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



▼ 台形は、平行な辺が 1 組



▼ 平行四辺形は、平行な辺が 2 組



答え：            台形…    (ア), (ウ)

平行四辺形…    (イ)





垂直, 平行と  
四角形 12

● 台形と平行四辺形

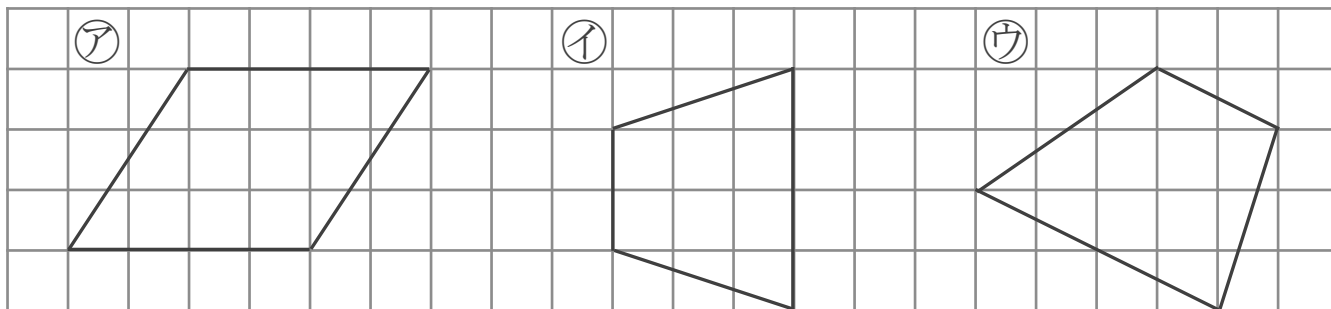


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

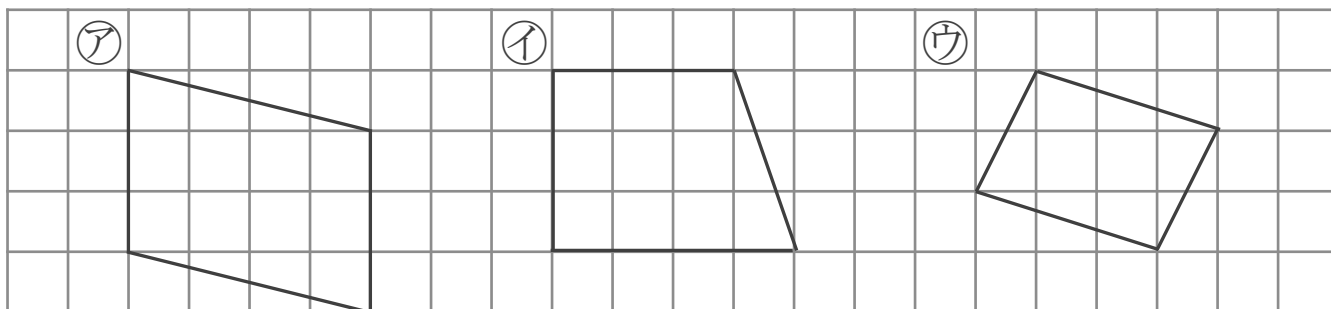
①



答え：            台形…    **イ, ウ**

平行四辺形…    **ア**

②



答え：            台形…    **イ**

平行四辺形…    **ア, ウ**



垂直、平行と  
四角形 12

● 台形と平行四辺形

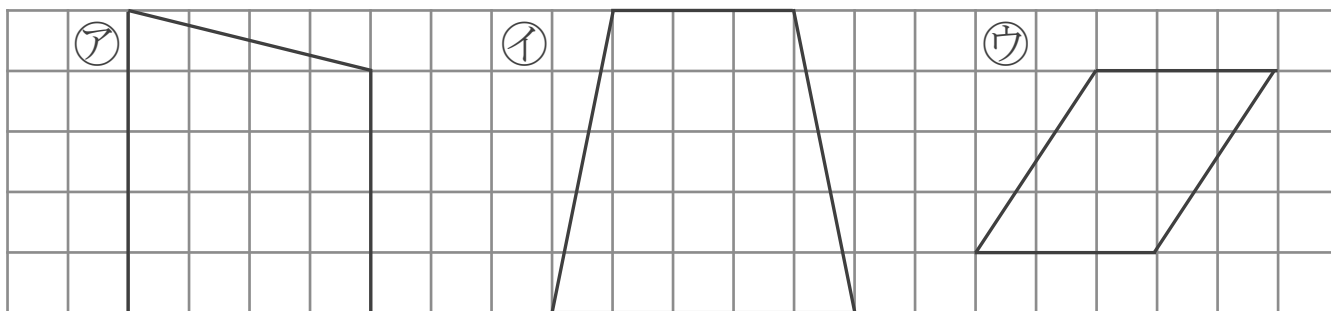
6

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

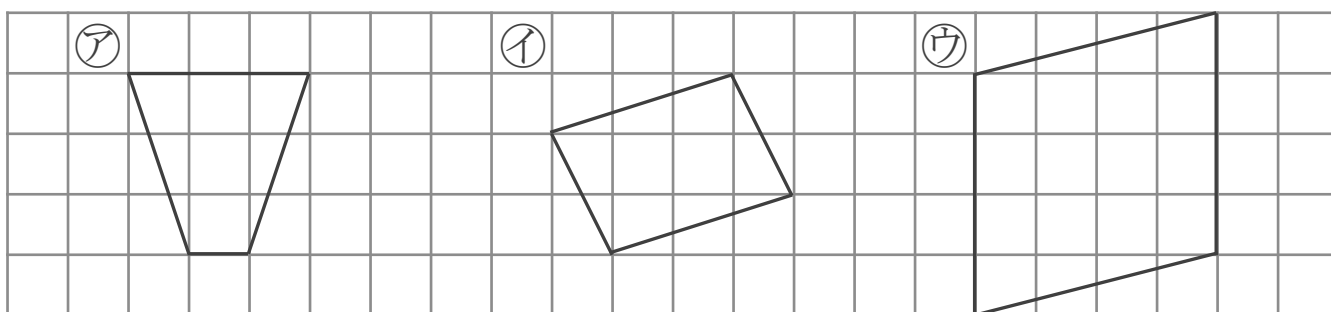
①



答え：            台形…    (ア), (イ)

平行四辺形…    (ウ)

②



答え：            台形…    (ア)

平行四辺形…    (イ), (ウ)



垂直、平行と  
四角形 12

● 台形と平行四辺形

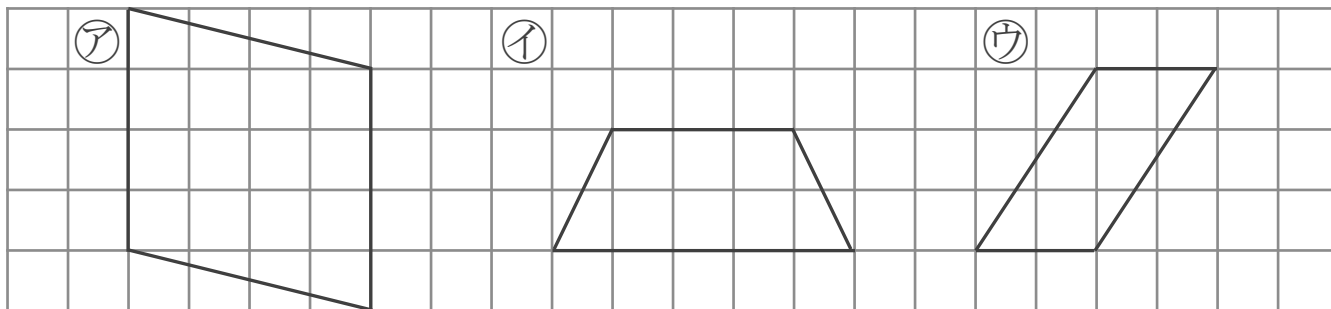


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

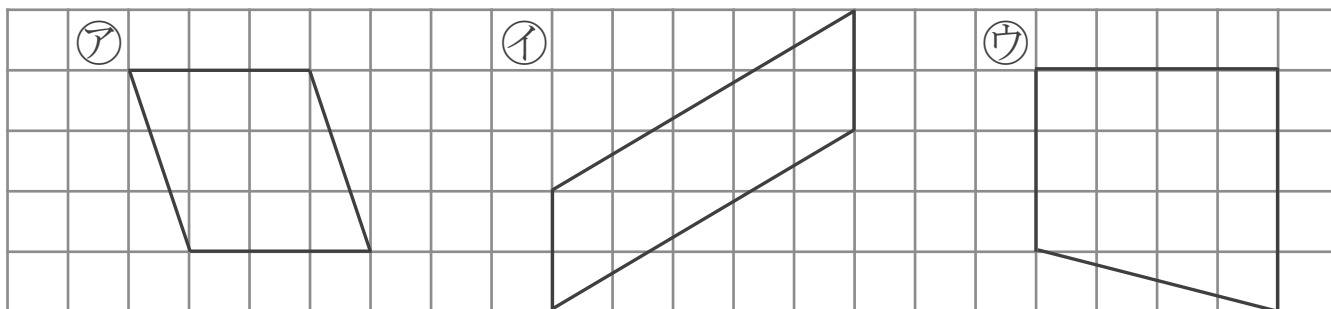
①



答え：            台形…    (イ)

平行四辺形…    (ア), (ウ)

②



答え：            台形…    (ウ)

平行四辺形…    (ア), (イ)



垂直, 平行と  
四角形 12

● 台形と平行四辺形

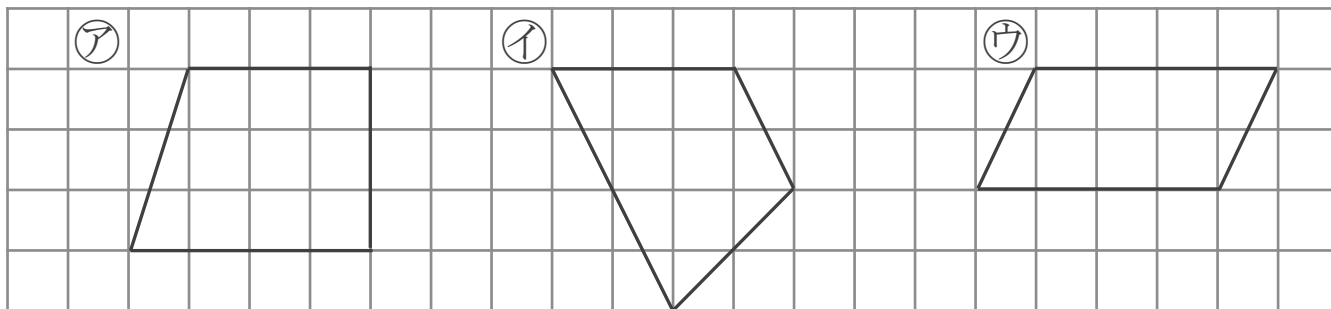


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

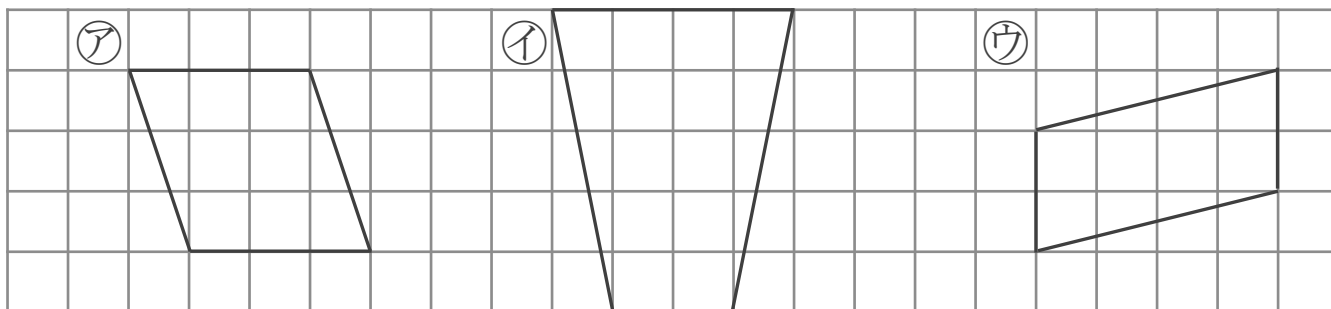
①



答え：            台形…    (ア), (イ)

平行四辺形…    (ウ)

②



答え：            台形…    (イ)

平行四辺形…    (ア), (ウ)





垂直, 平行と  
四角形 12

● 台形と平行四辺形

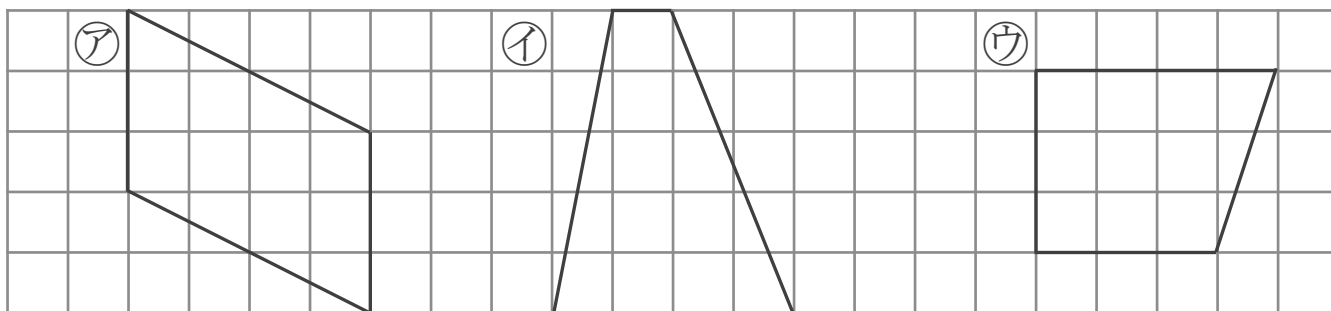


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

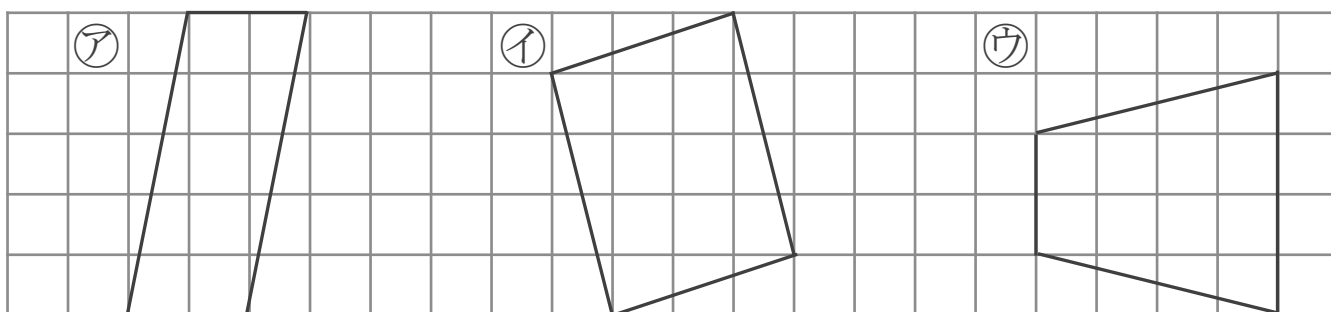
①



答え：            台形…    ⓐ, ⓓ

平行四辺形…    ⓐ

②



答え：            台形…    ⓓ

平行四辺形…    ⓐ, ⓓ



垂直、平行と  
四角形 12

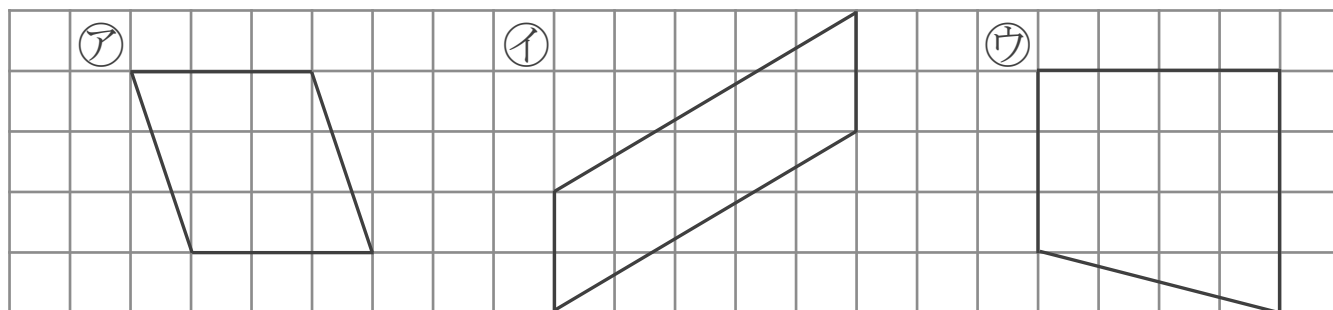
台形と平行四辺形

10

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

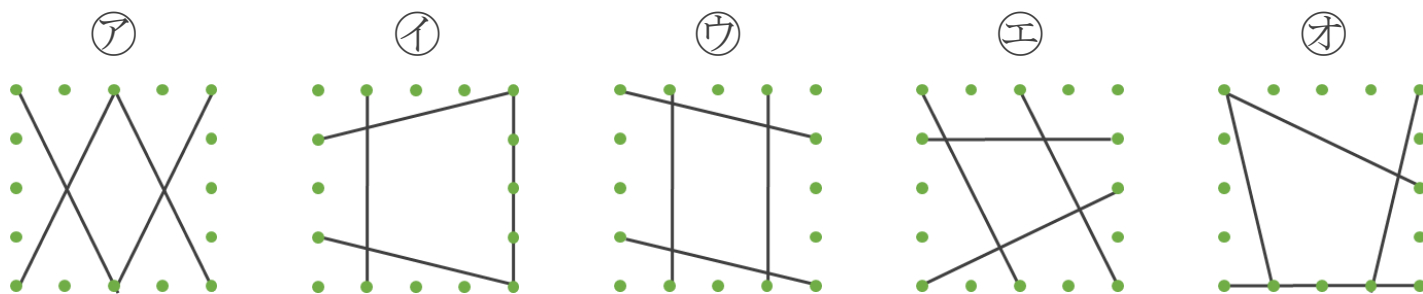
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え： 台形… ウ

平行四辺形… ア, イ

2 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



# 垂直、平行と四角形 12

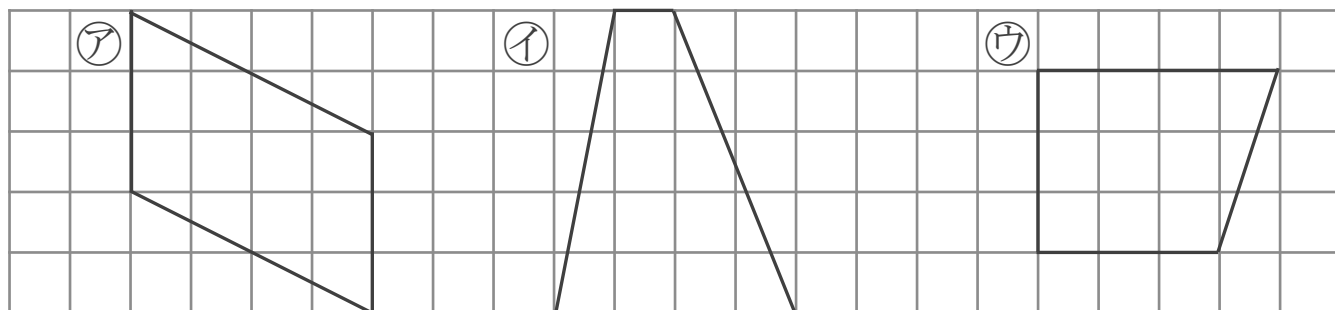
台形と平行四辺形



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

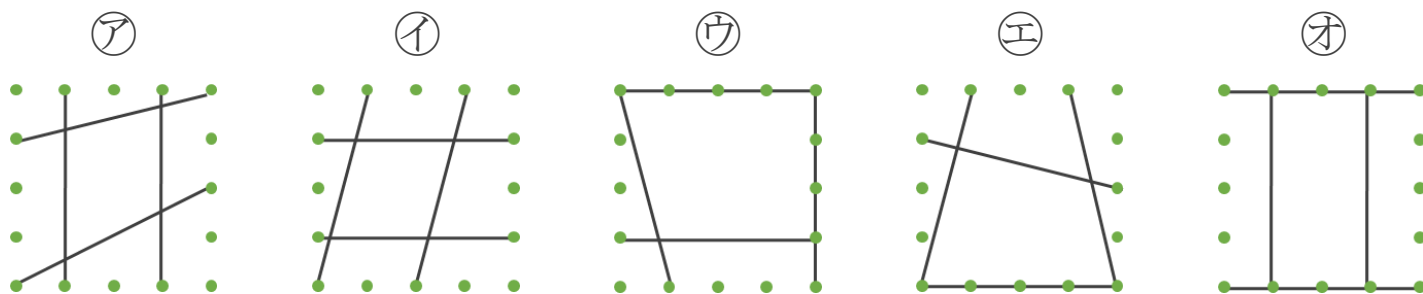
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え： 台形… イ, ウ

平行四辺形… ア

2 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



# 垂直、平行と四角形 12

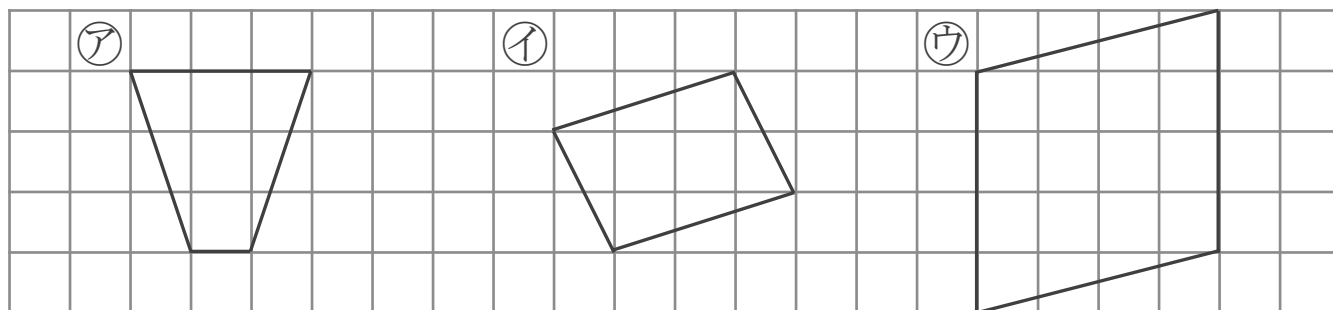
● 台形と平行四辺形

# 12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

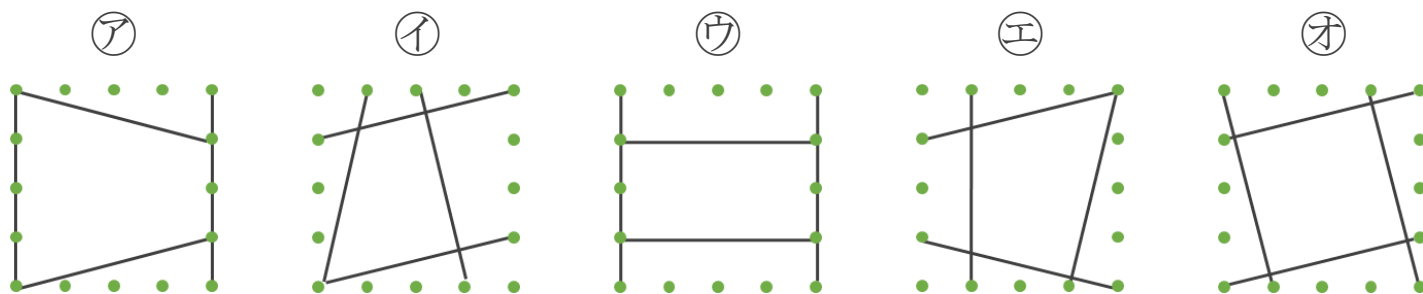
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え：            台形… (ア)

平行四辺形… (イ), (ウ)

2 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), (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)



垂直、平行と  
四角形 12

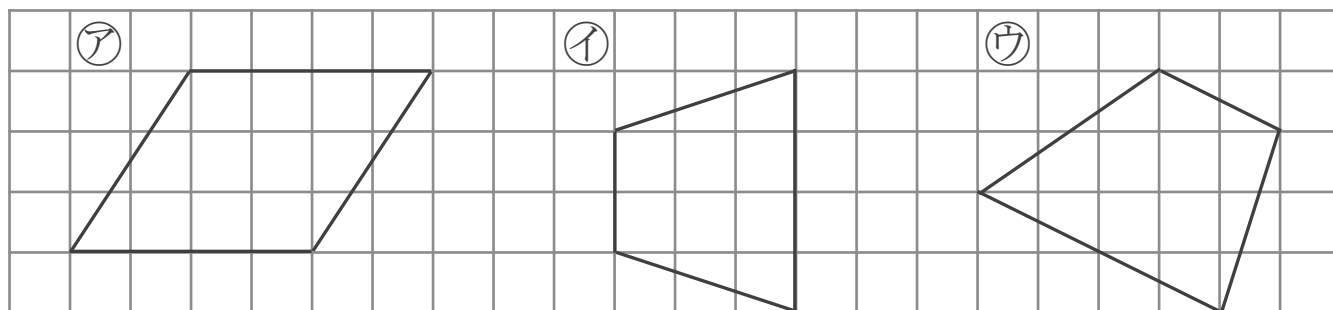
13

台形と平行四辺形

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

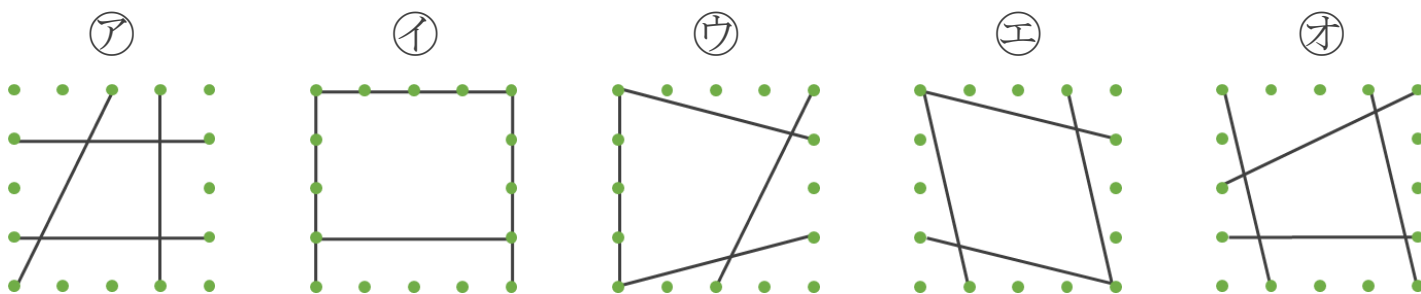
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え： 台形… イ, ウ

平行四辺形… ア

2 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

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



垂直、平行と  
四角形 12

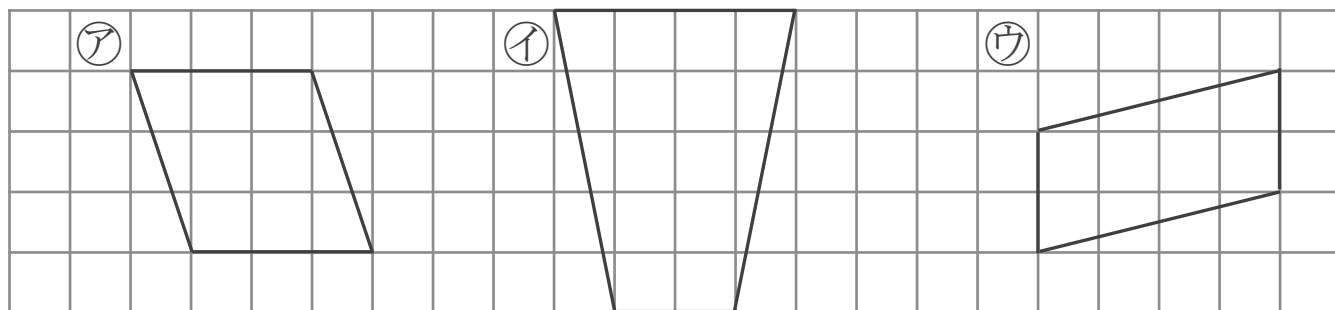
14

台形と平行四辺形

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

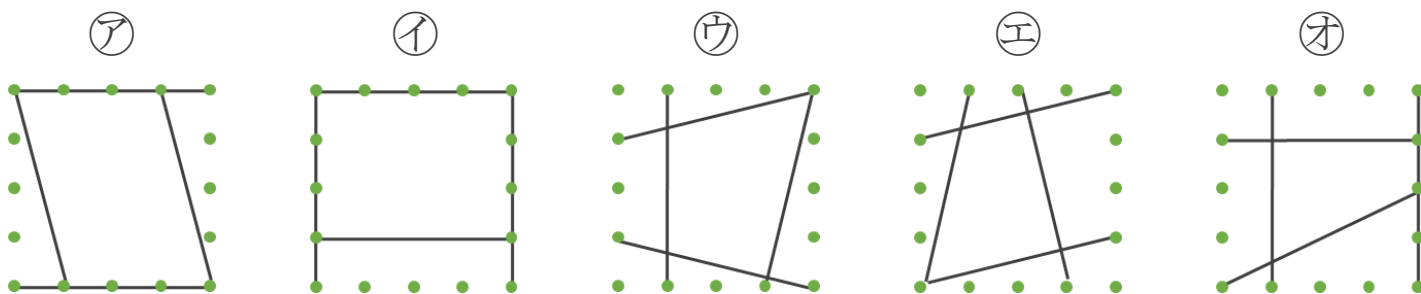
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え： 台形… イ

平行四辺形… ア, ウ

2 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



垂直、平行と  
四角形 12

15

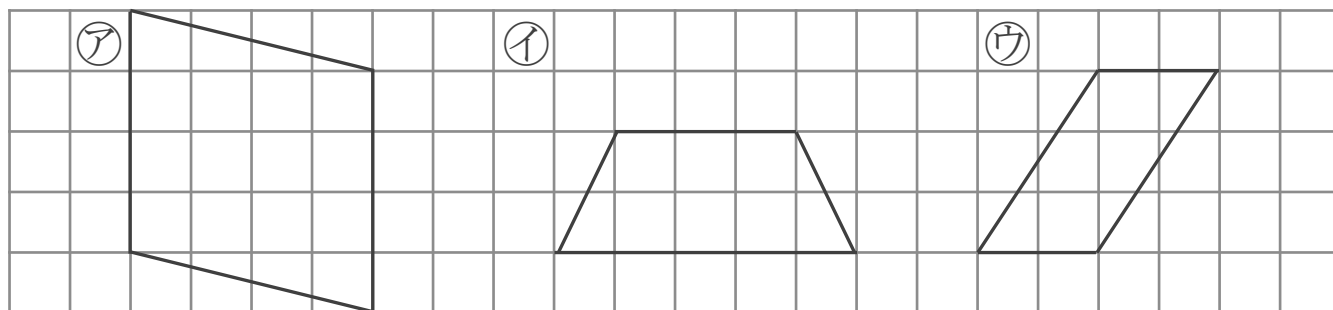
台形と平行四辺形

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

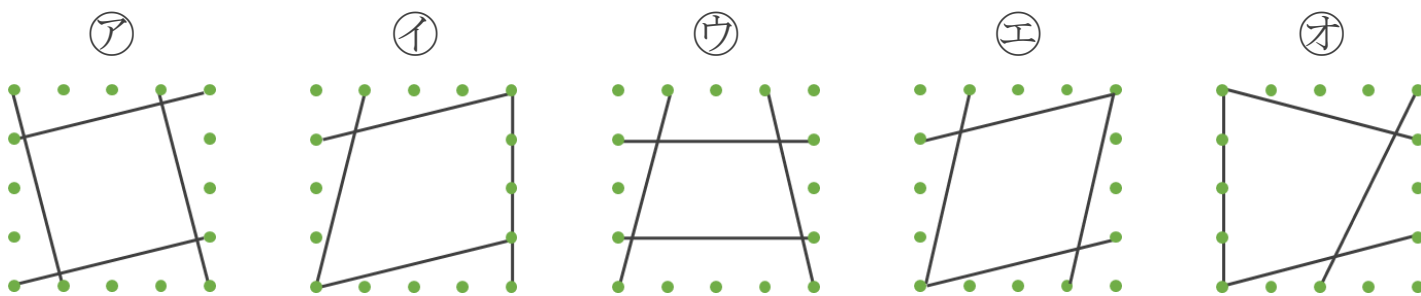
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



答え: 台形... イ

平行四辺形... ア, ウ

2 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: 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



垂直、平行と  
四角形 12

16

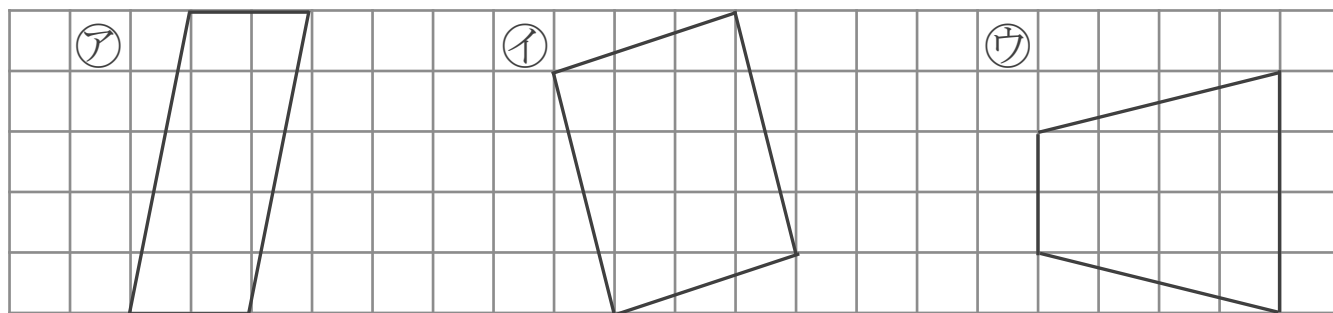
台形と平行四辺形

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

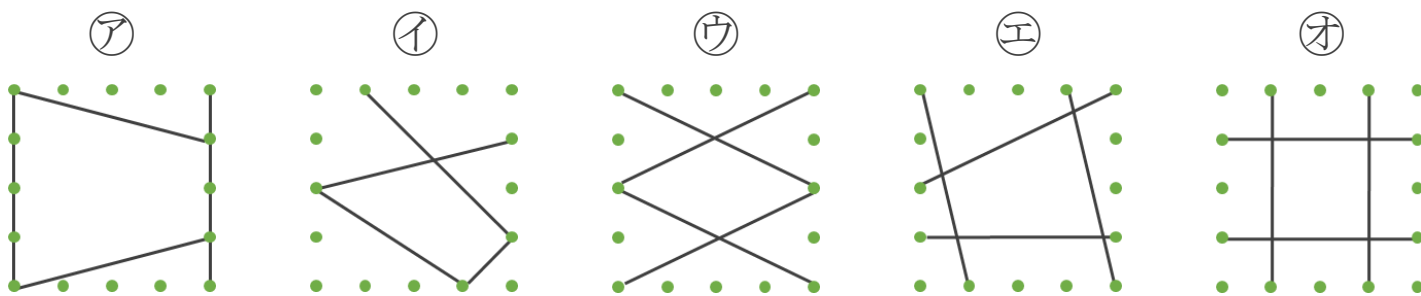
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



答え: 台形... ウ

平行四辺形... ア, イ

2 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, 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

