



垂直、平行と 四角形 12

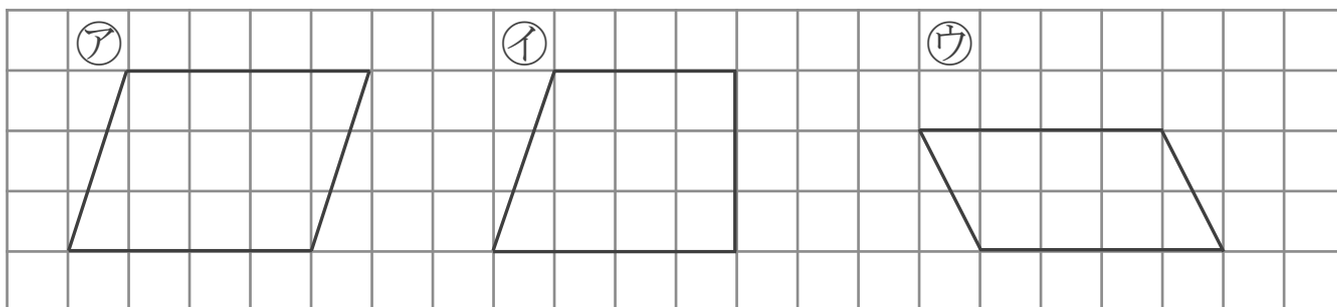
● 台形と平行四辺形



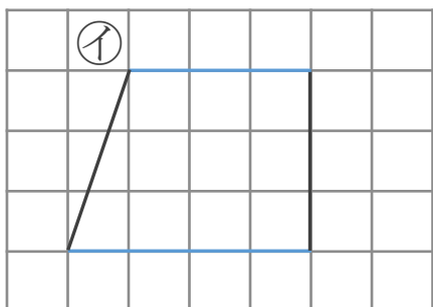
日にち： 月 日

名まえ _____

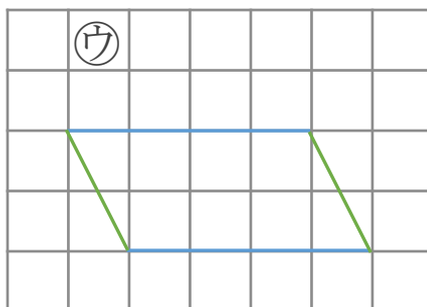
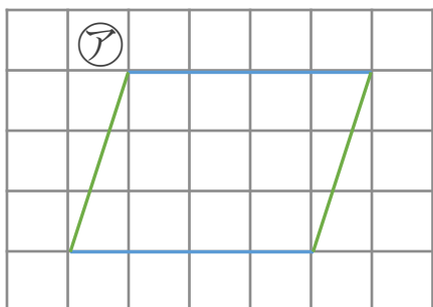
- 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 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

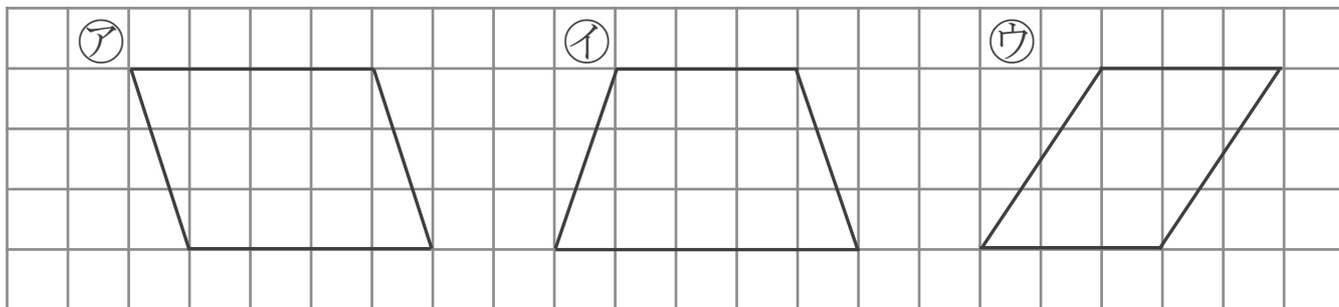
2

● 台形と平行四辺形

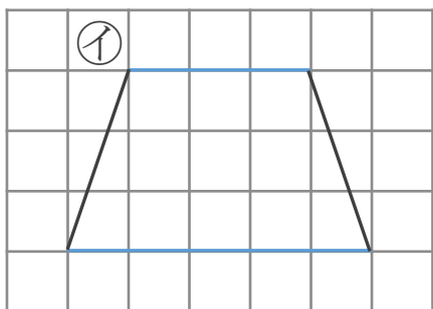
日にち： 月 日

名まえ _____

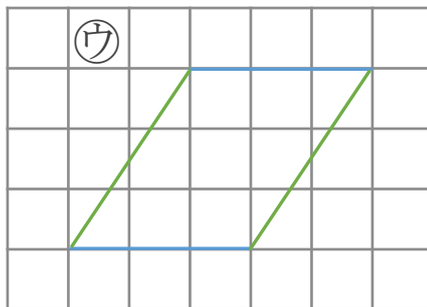
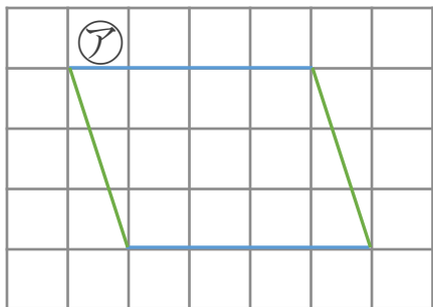
- 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 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

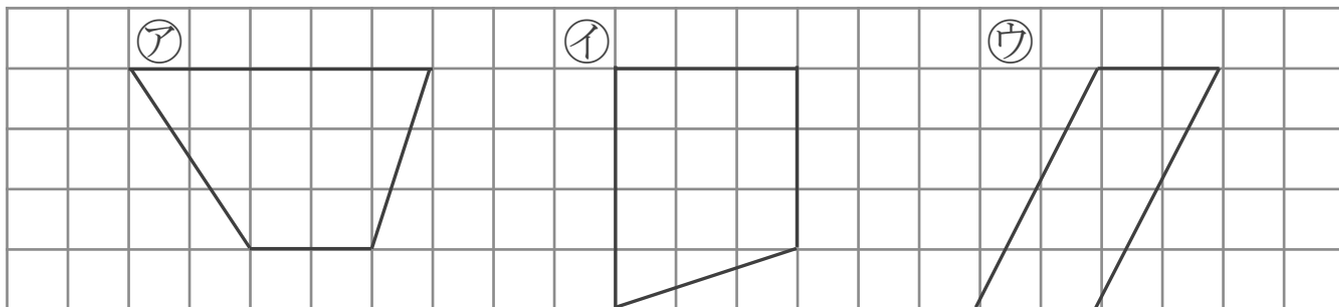
3

台形と平行四辺形

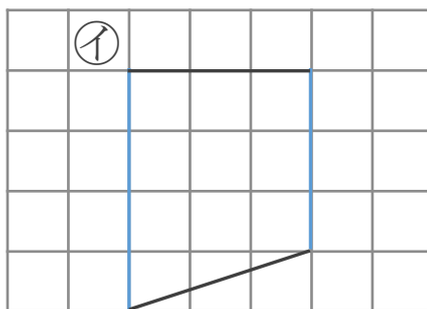
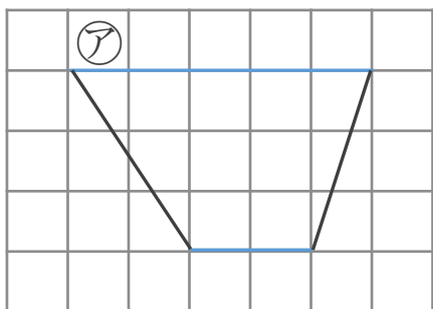
日にち： 月 日

名まえ _____

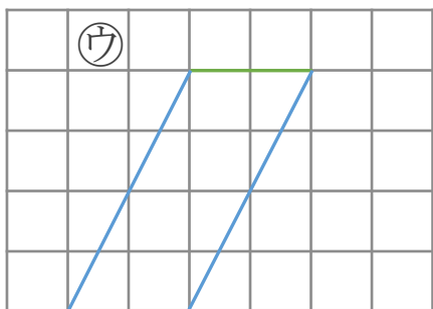
- 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▼台形は、平行な辺が 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

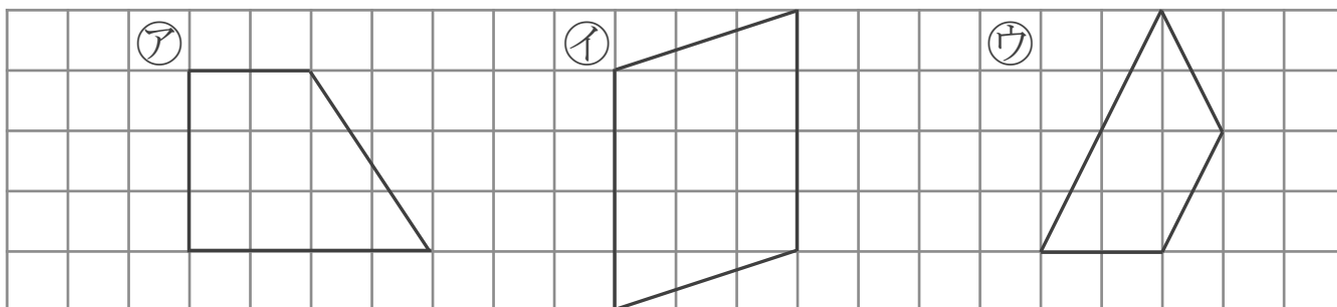
● 台形と平行四辺形

4

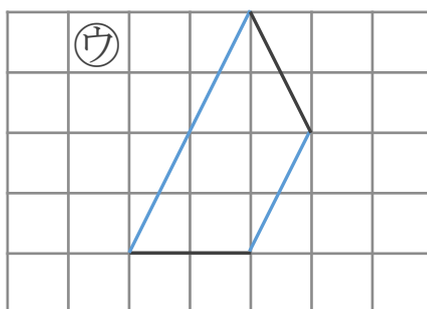
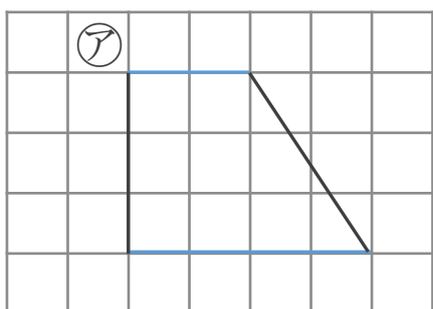
日にち： 月 日

名まえ _____

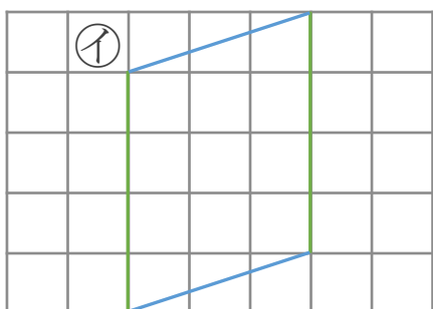
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



▼ 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

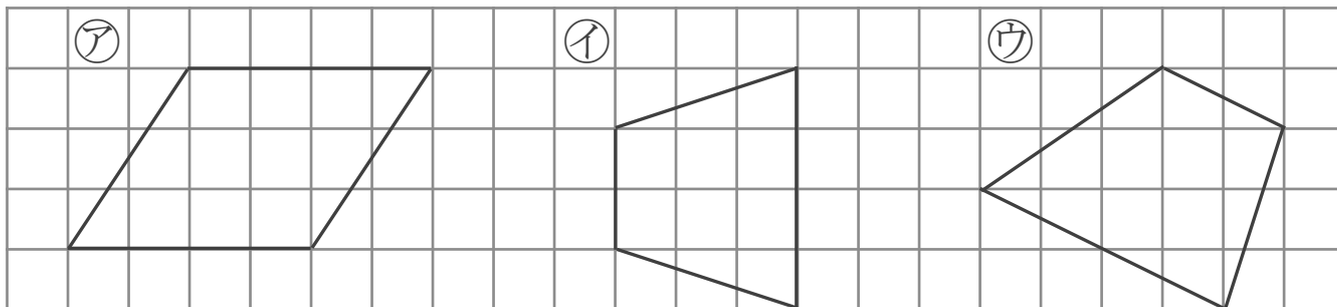


日にち： 月 日

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。)

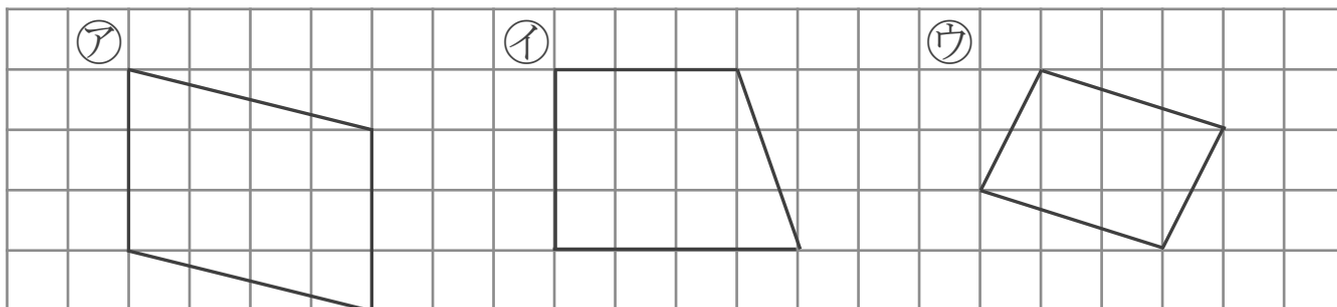
①



答え： 台形… ⓐ,

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

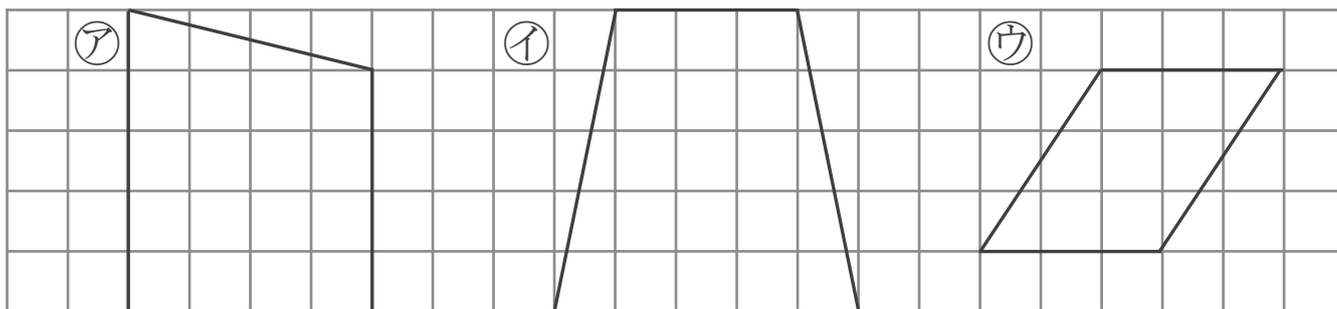


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

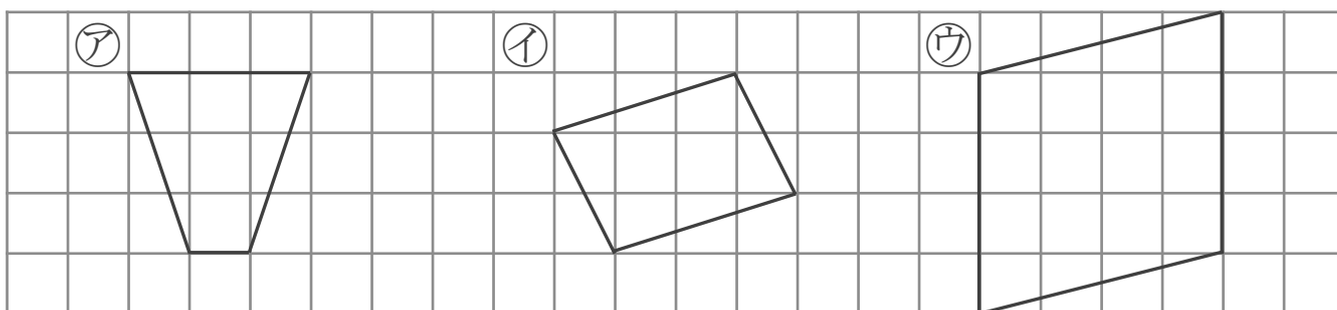
①



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

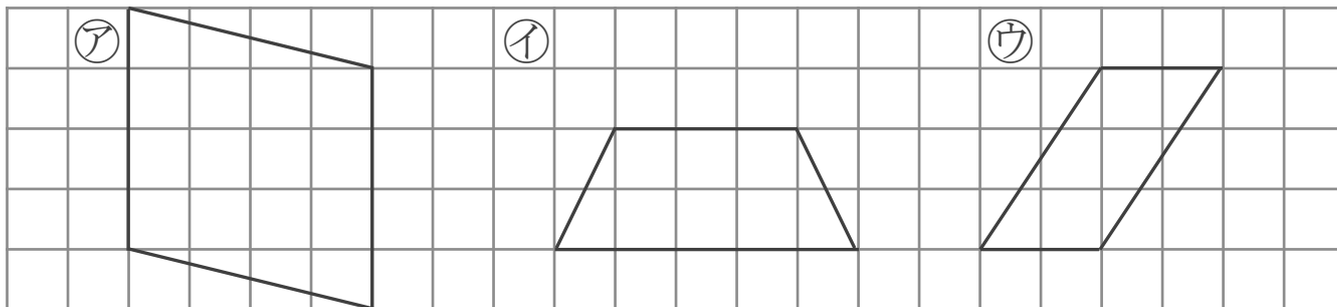


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

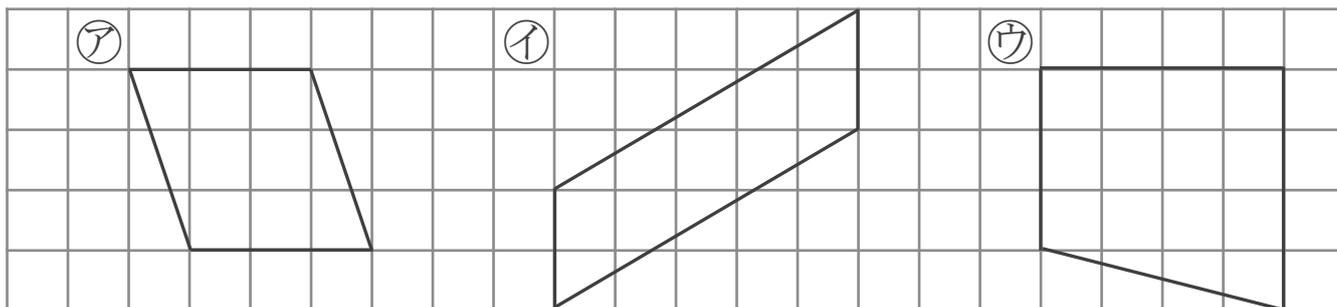
①



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

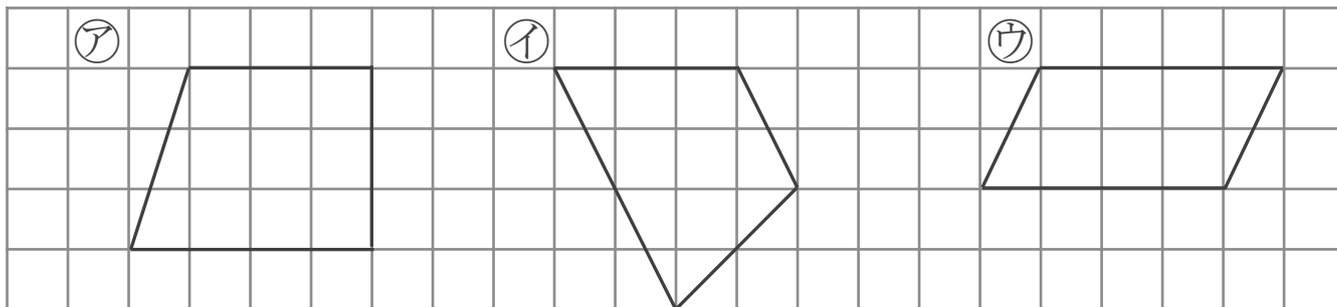


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

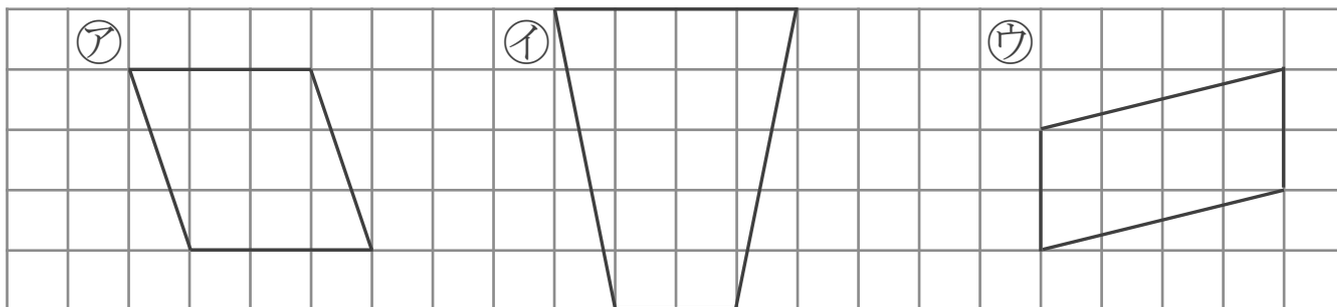
①



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

● 台形と平行四辺形

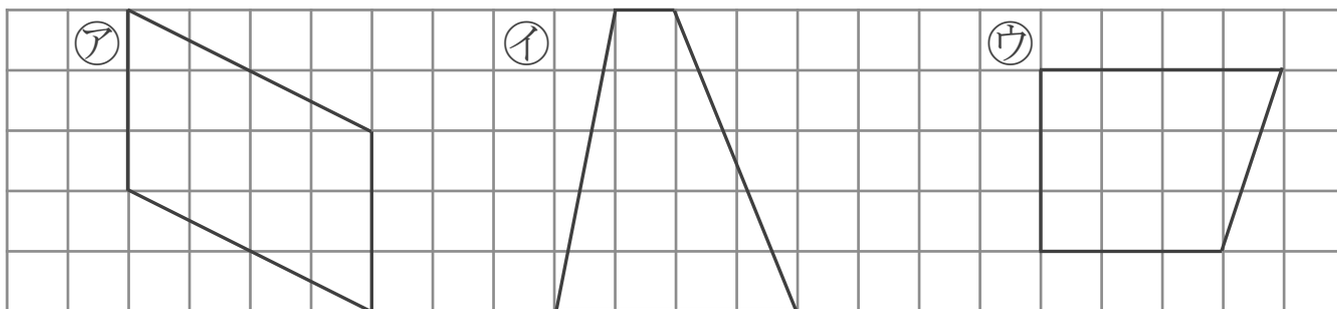


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

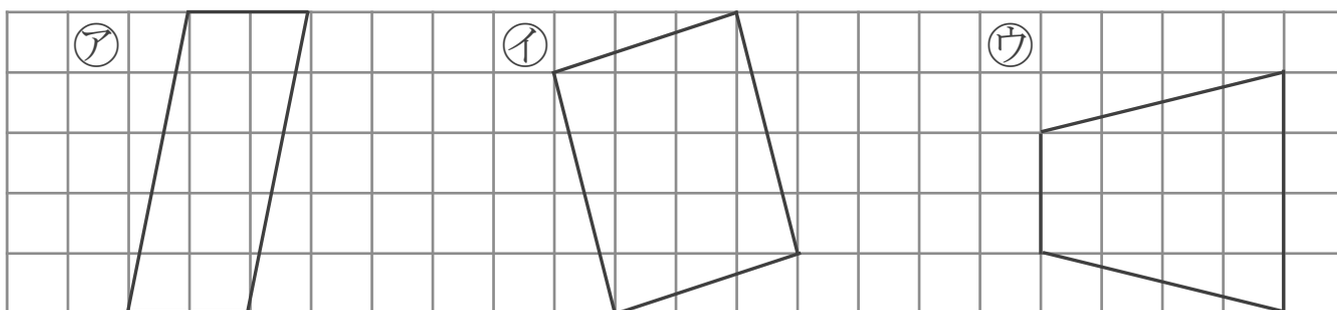
①



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

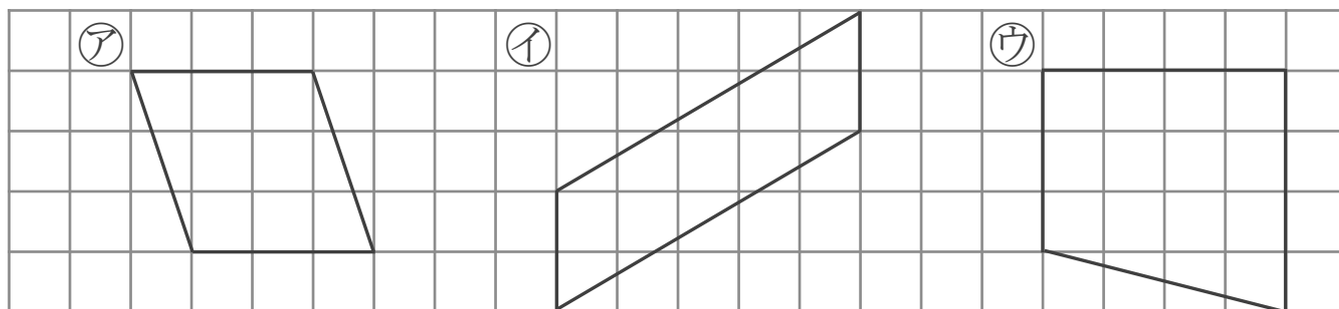
台形と平行四辺形



日にち： 月 日

名まえ _____

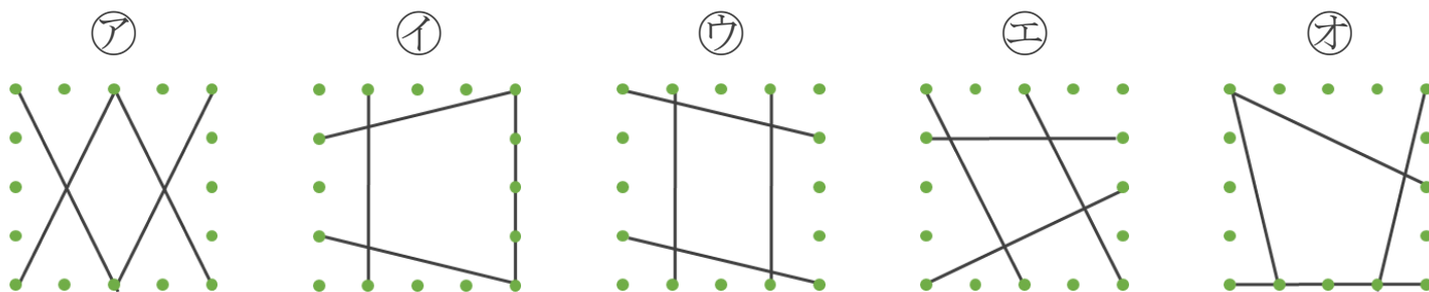
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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

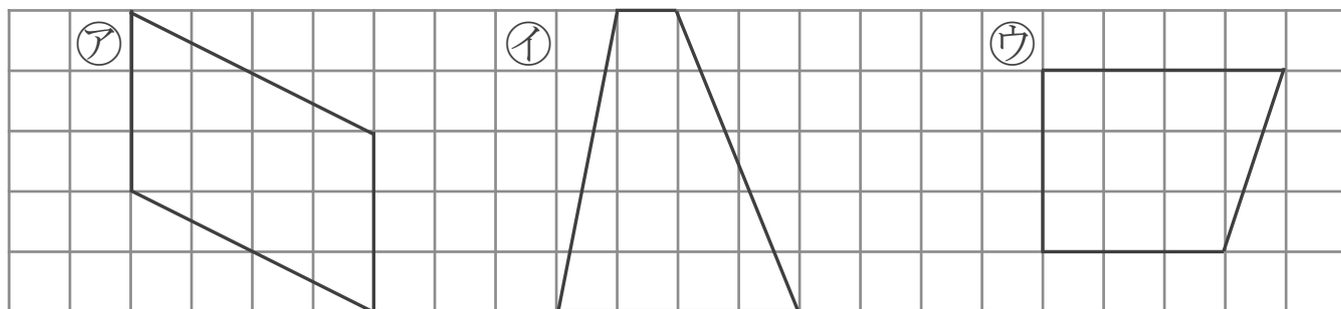
● 台形と平行四辺形



日にち： 月 日

名まえ _____

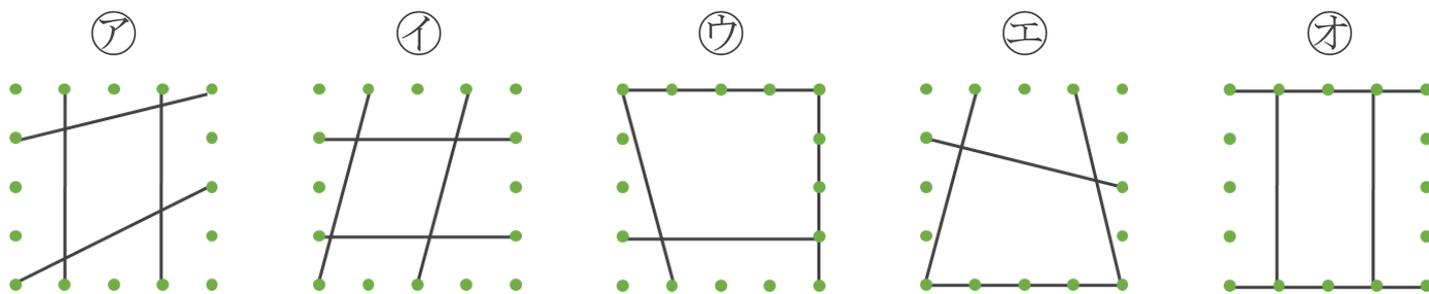
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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

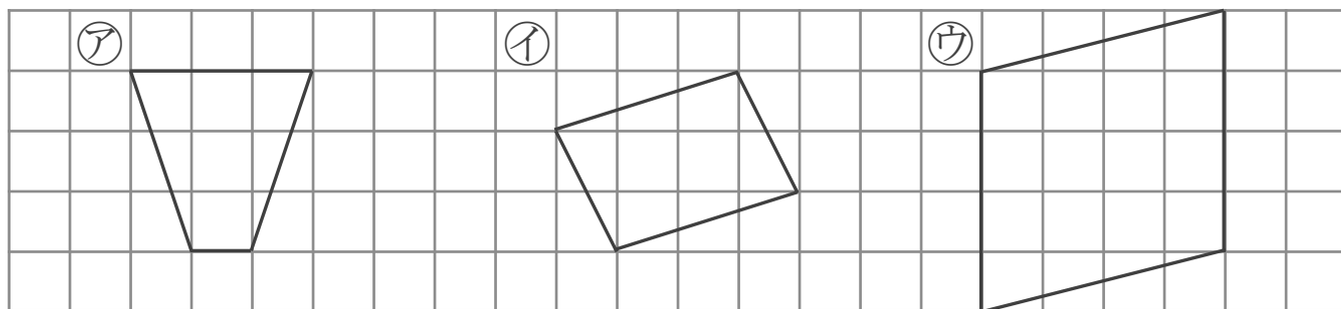
● 台形と平行四辺形

12

日にち： 月 日

名まえ _____

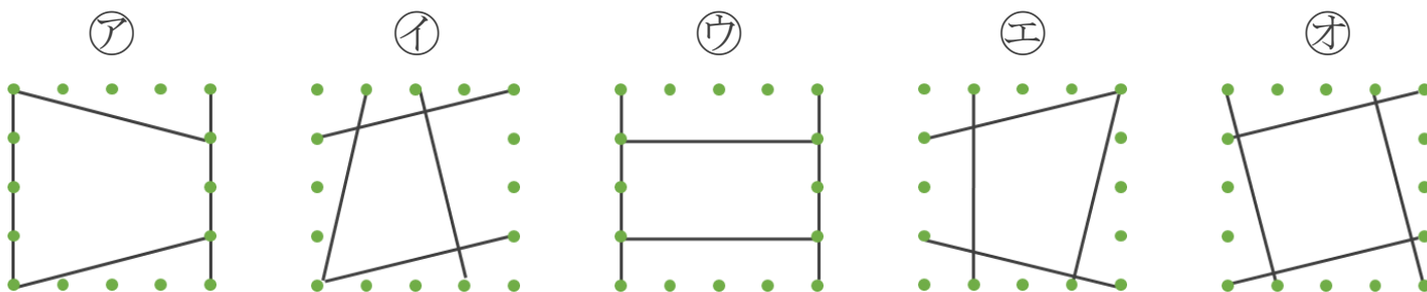
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え： 台形…

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

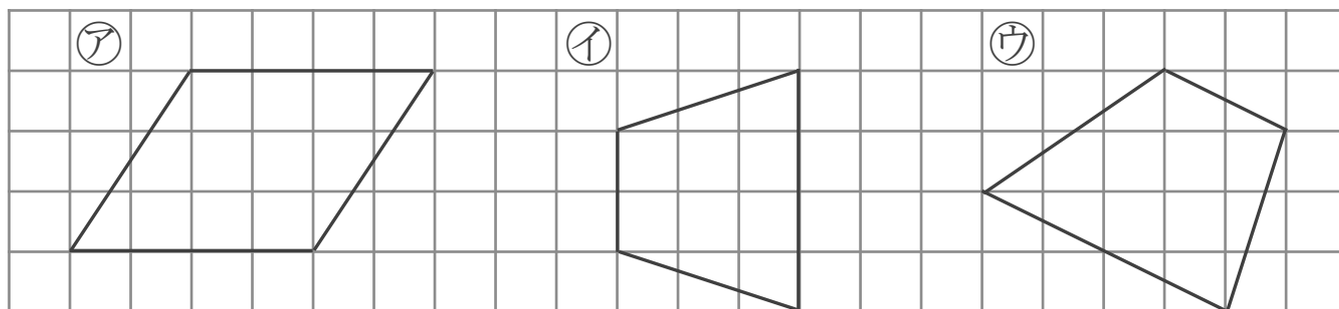
13

台形と平行四辺形

日にち： 月 日

名まえ _____

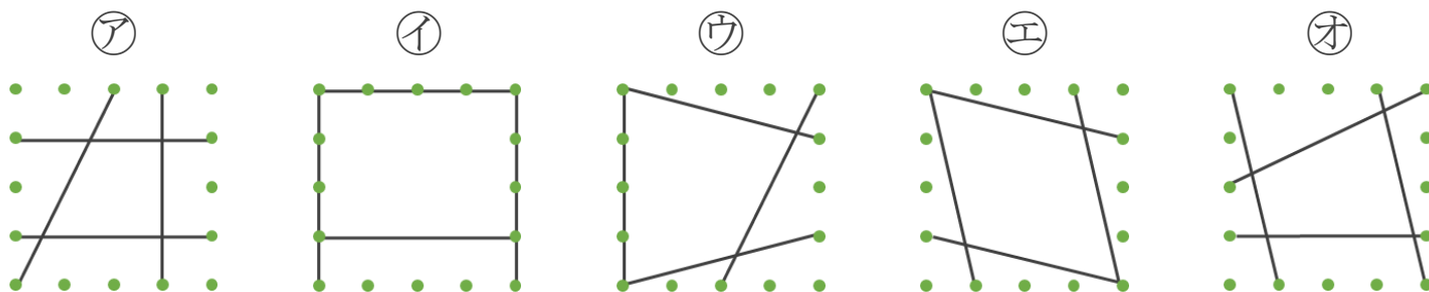
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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

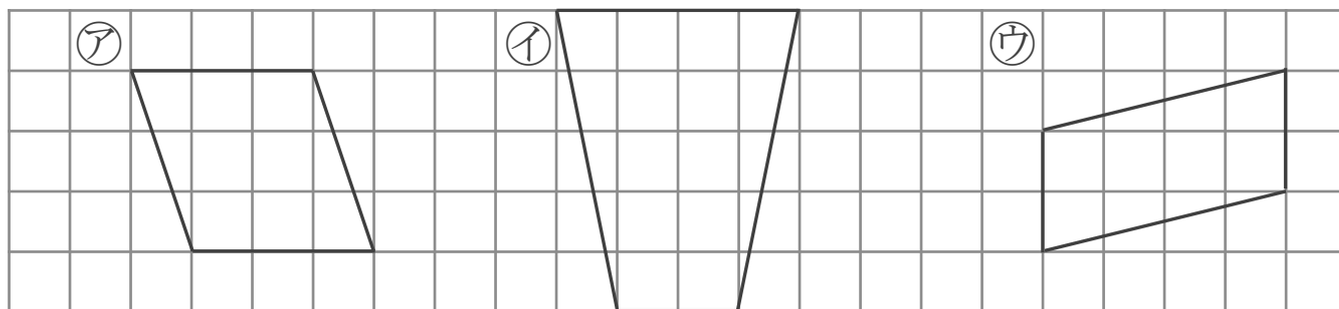
14

台形と平行四辺形

日にち： 月 日

名まえ _____

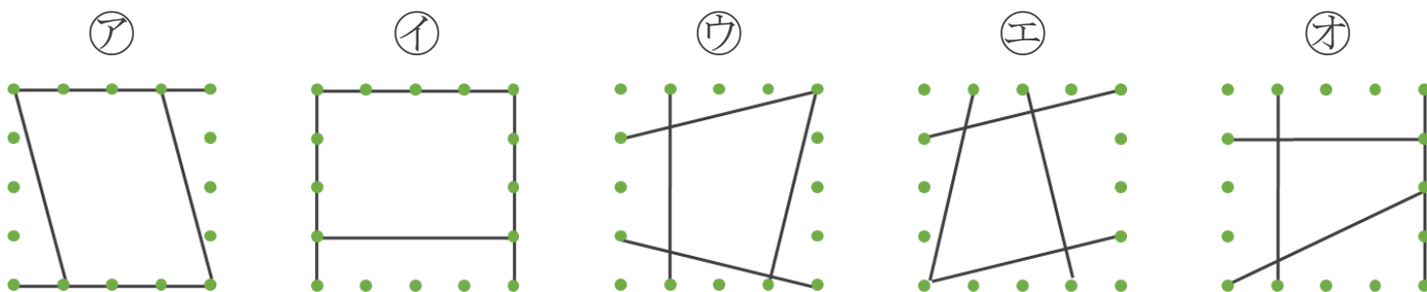
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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

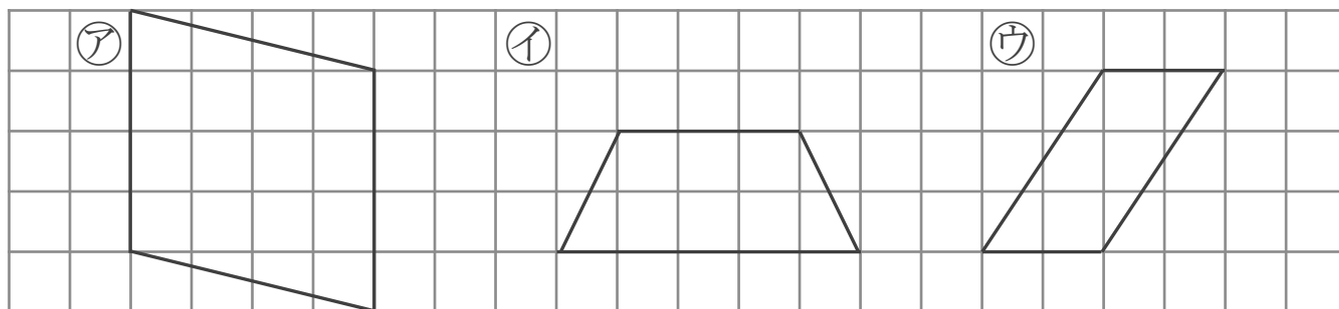
台形と平行四辺形

めざせ100点!



名まえ _____

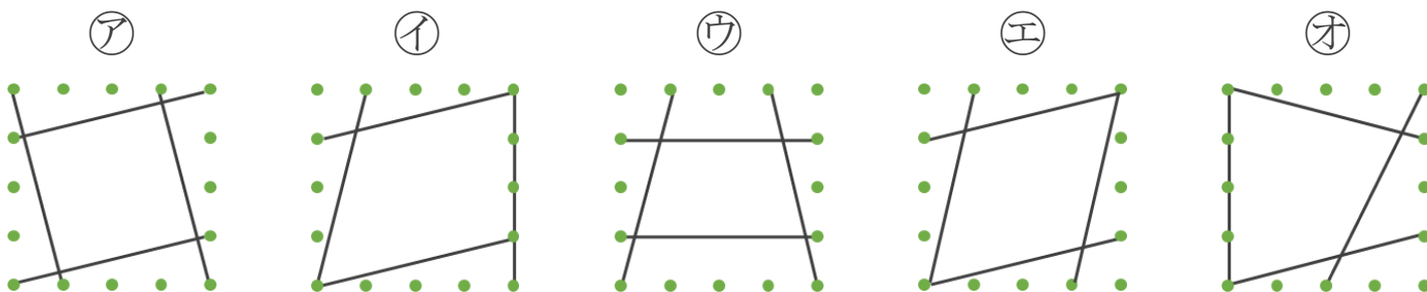
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



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

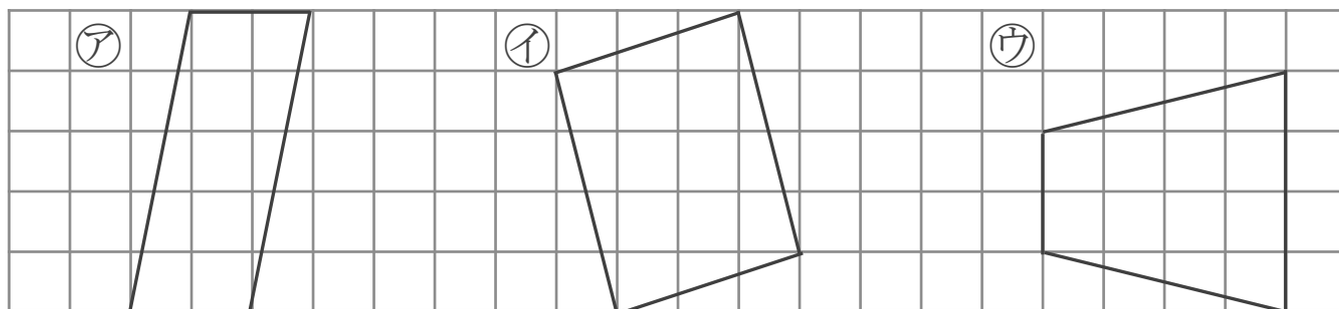
台形と平行四辺形

めざせ100点!



名まえ _____

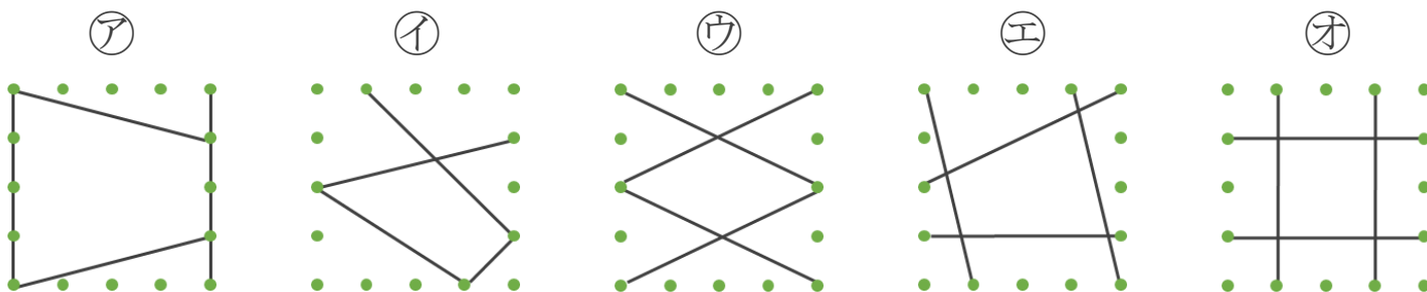
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



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

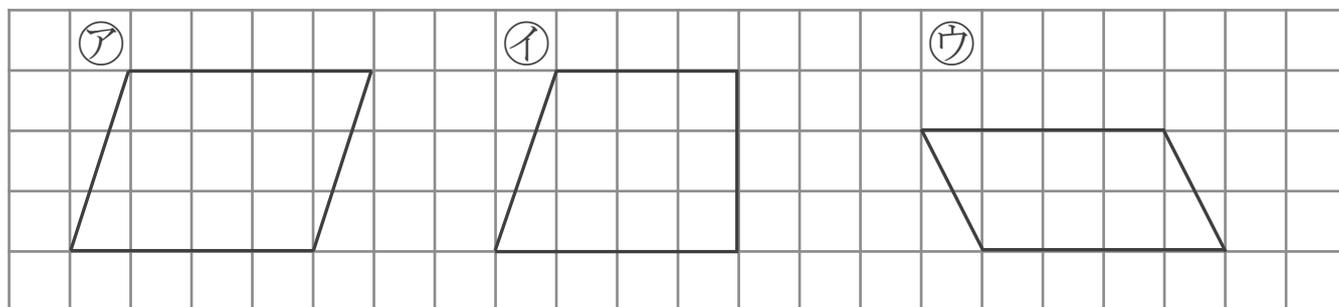
● 台形と平行四辺形



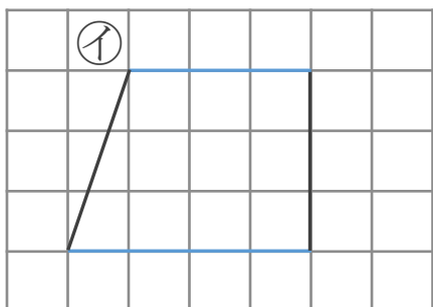
日にち： 月 日

名まえ _____

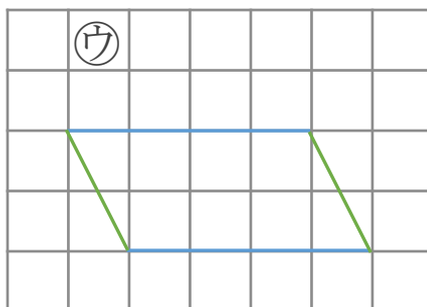
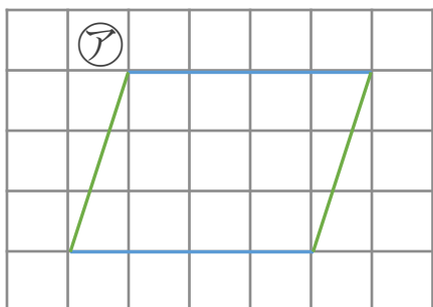
- 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▼ 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

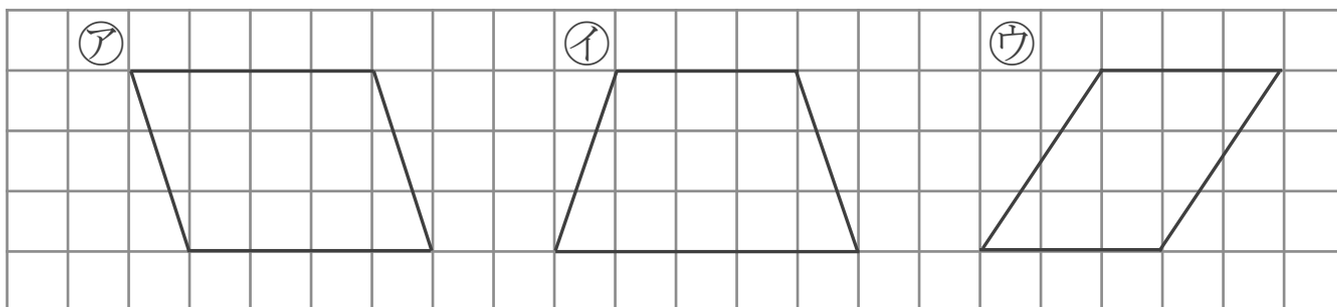
2

● 台形と平行四辺形

日にち： 月 日

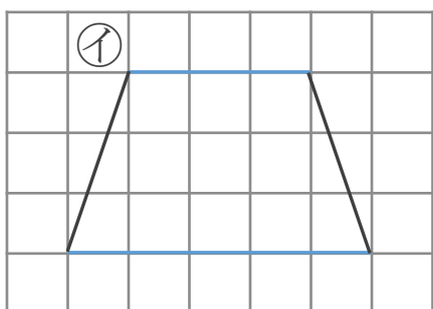
名まえ _____

- 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。)



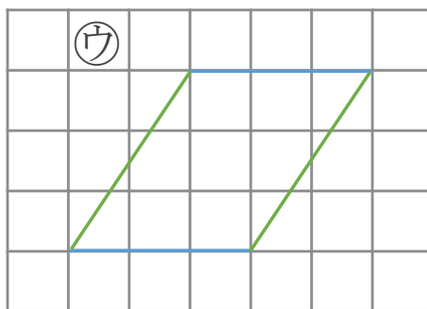
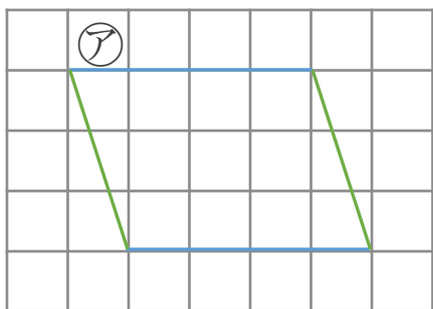
▼台形は、平行な辺が

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

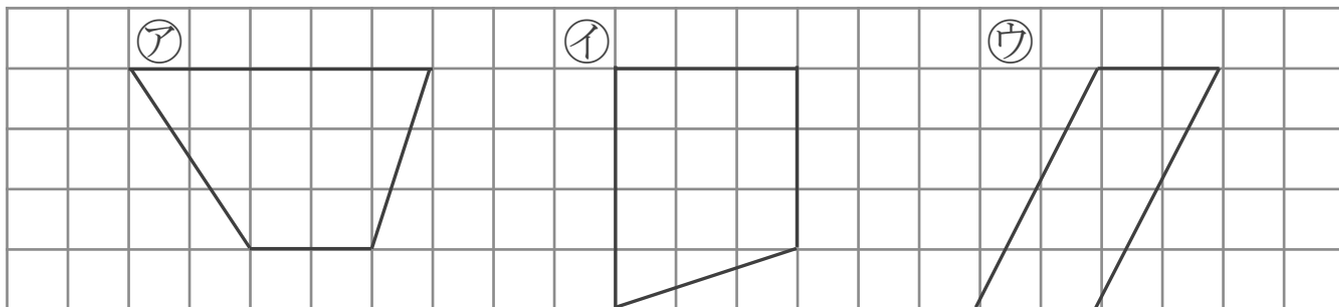
3

台形と平行四辺形

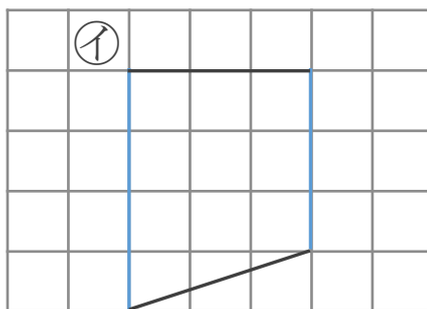
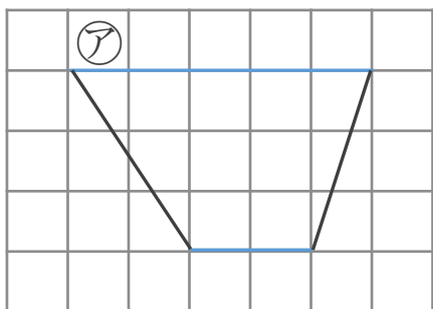
日にち： 月 日

名まえ _____

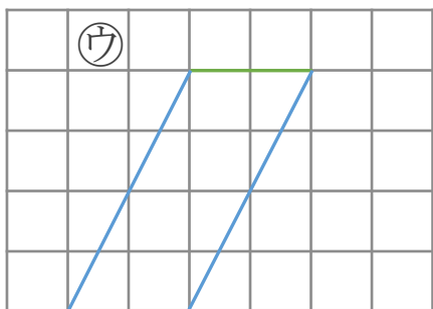
- 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



▼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

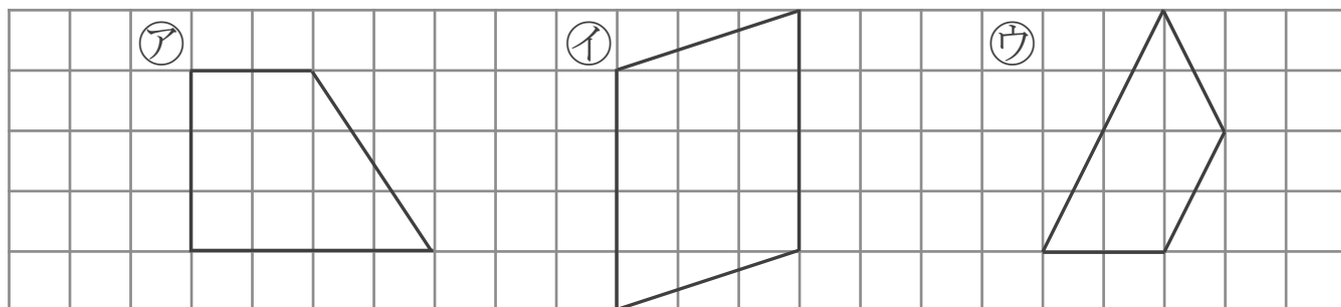
● 台形と平行四辺形

4

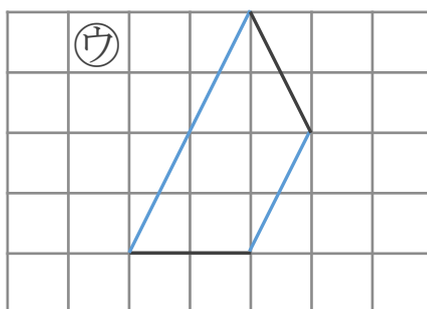
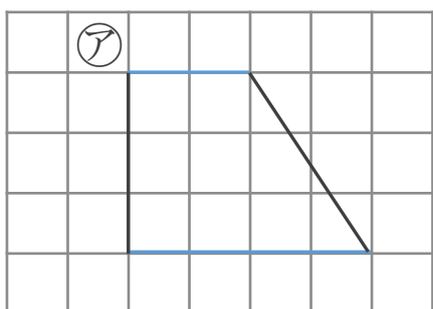
日にち： 月 日

名まえ _____

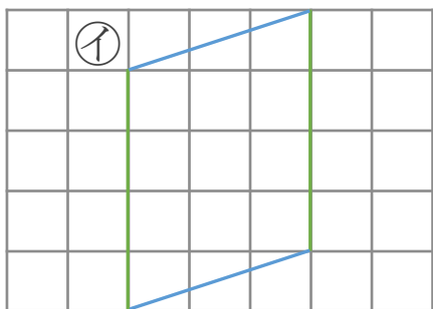
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



▼ 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

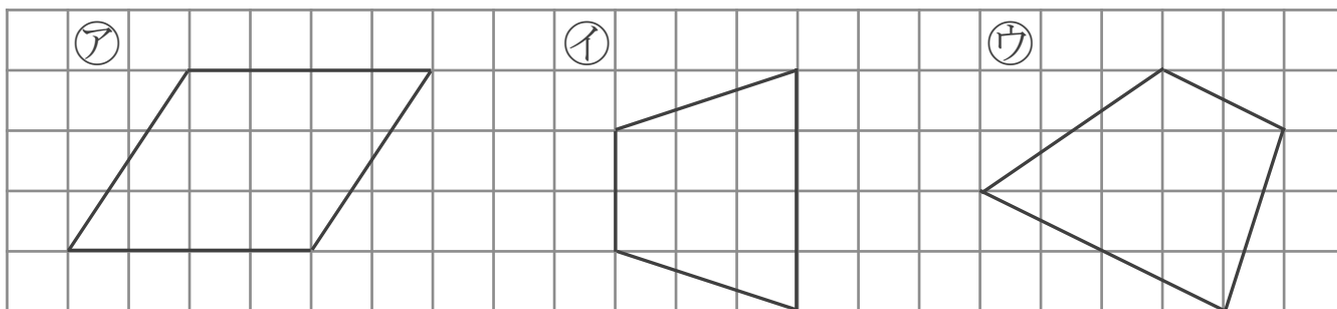


日にち： 月 日

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。)

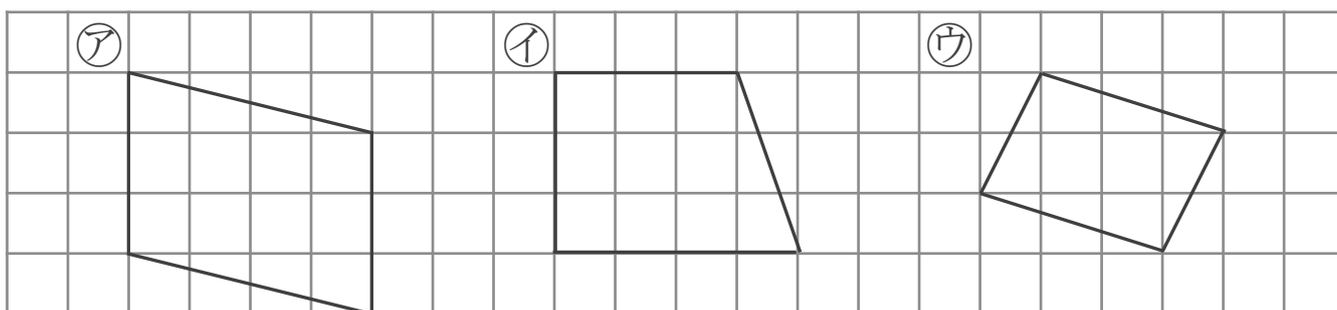
①



答え： 台形… ⓐ, ⓓ

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

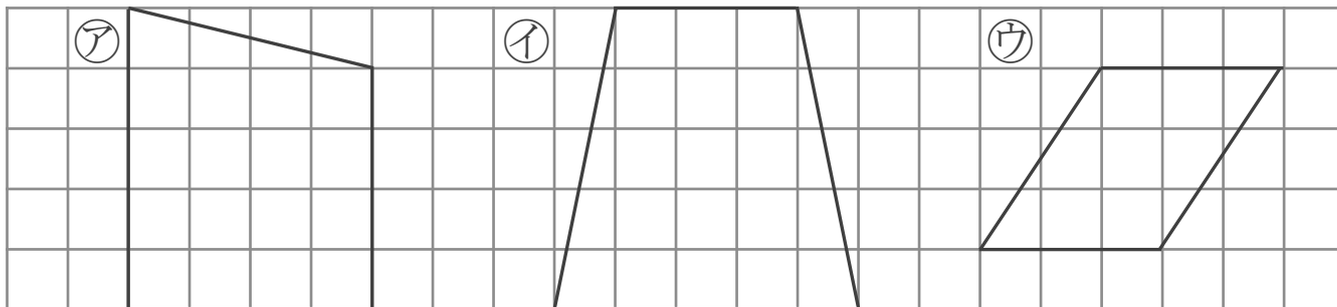


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

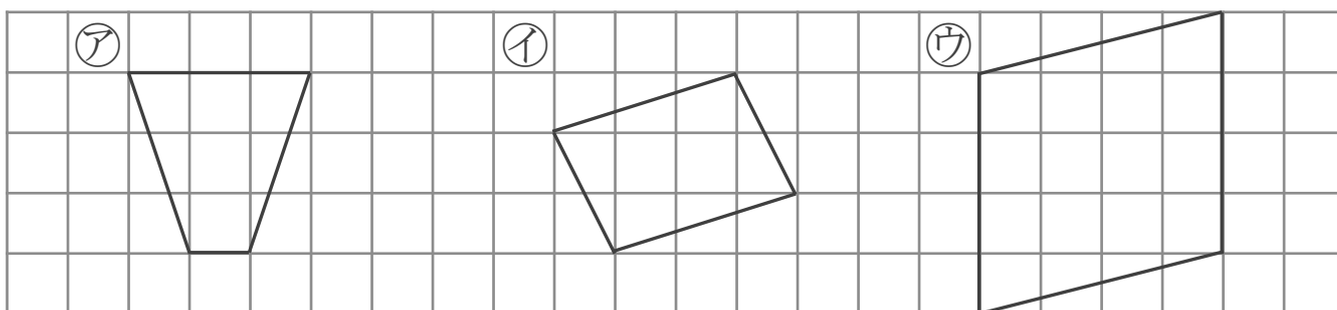
①



答え： 台形… (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

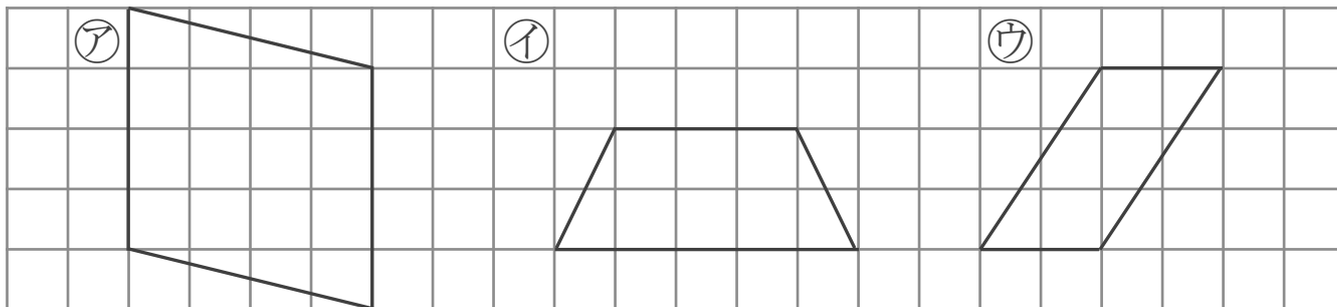


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

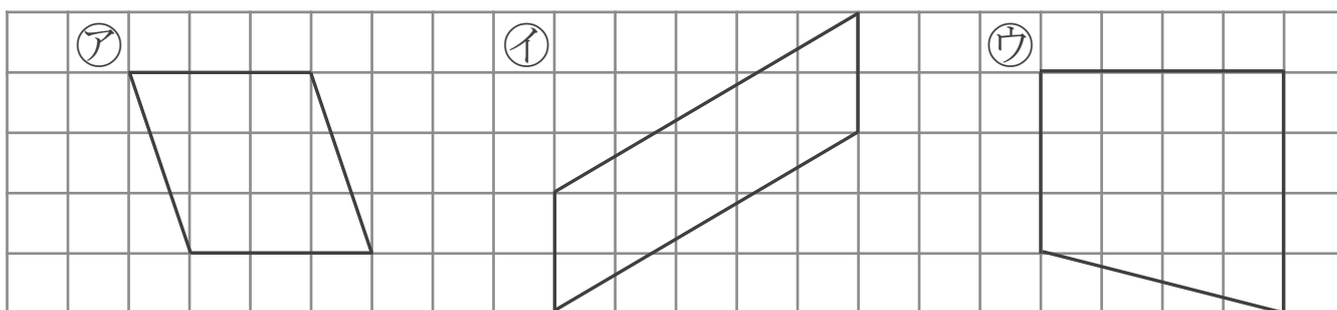
①



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

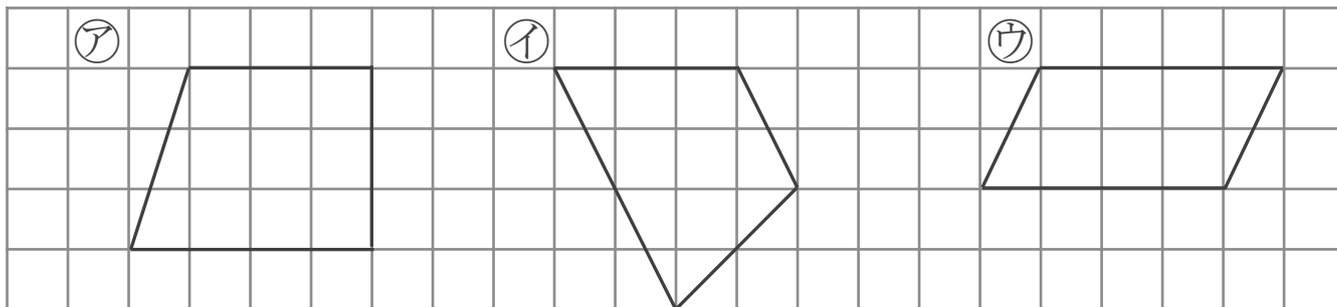


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

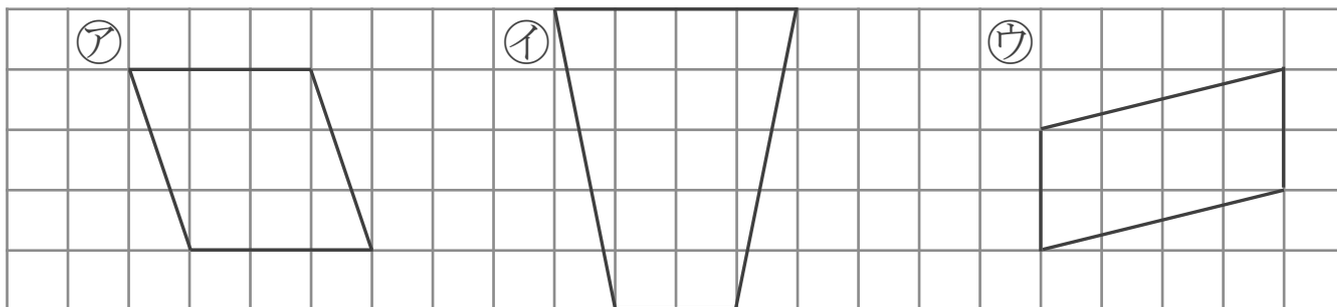
①



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

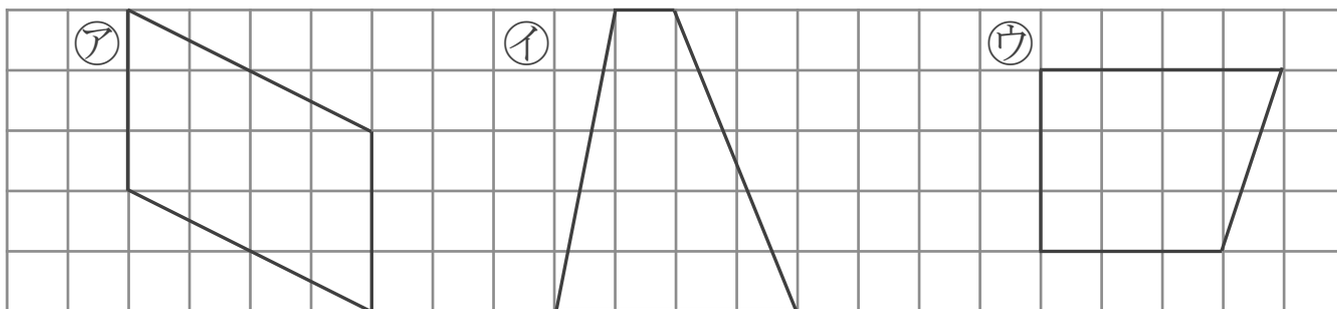


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

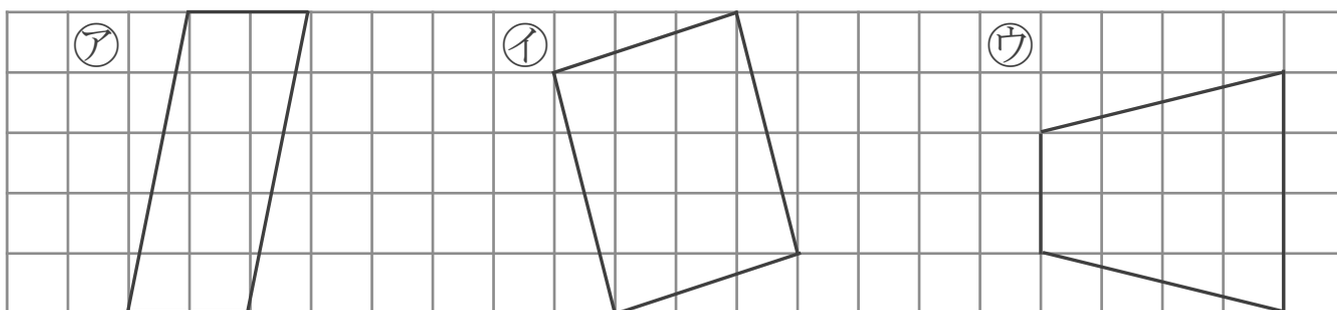
①



答え： 台形… (イ), (ウ)

平行四辺形… (ア)

②



答え： 台形… (ウ)

平行四辺形… (ア), (イ)



垂直、平行と四角形 12

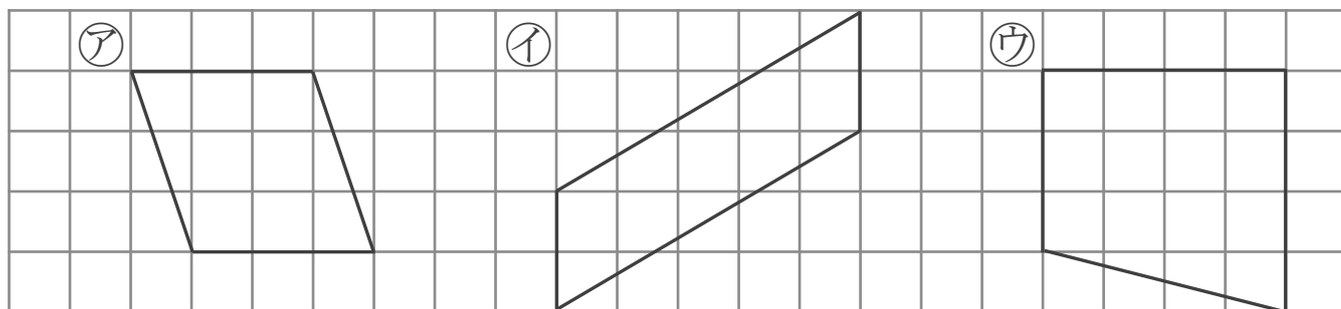
台形と平行四辺形

10

日にち： 月 日

名まえ _____

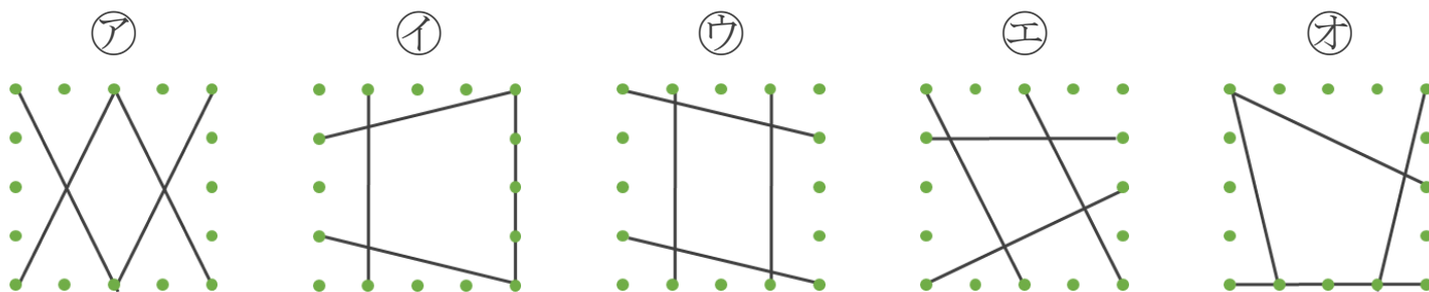
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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

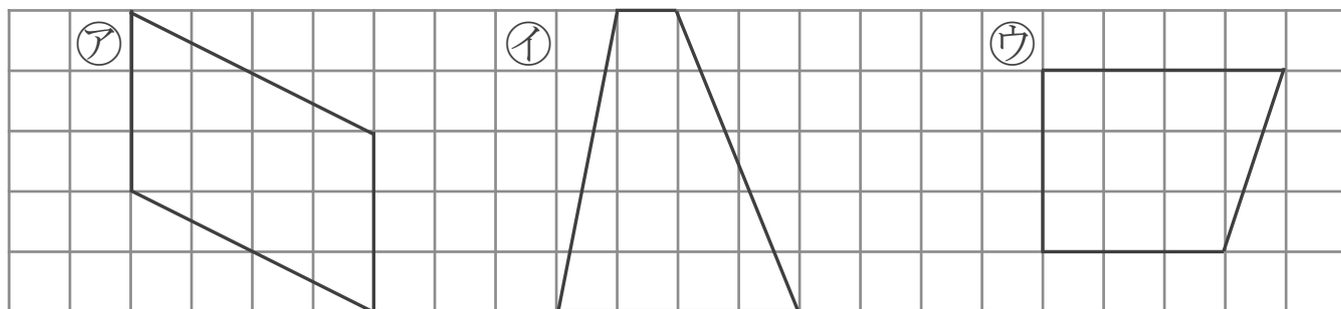
台形と平行四辺形



日にち： 月 日

名まえ _____

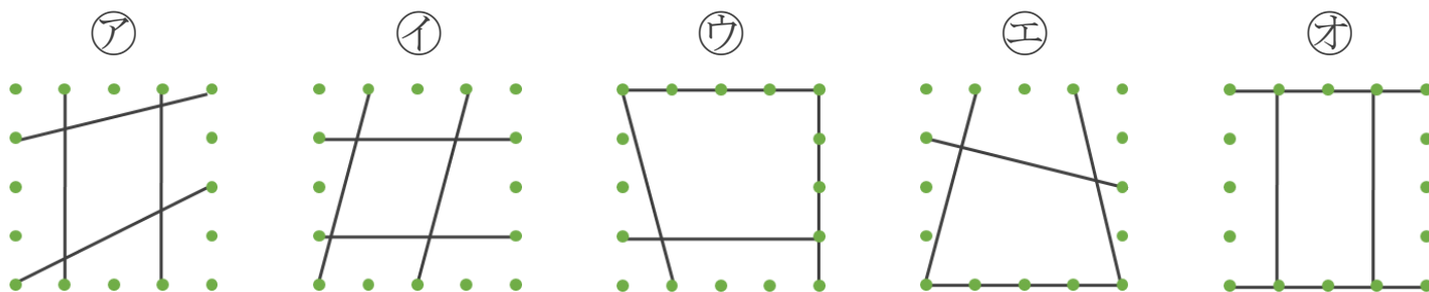
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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

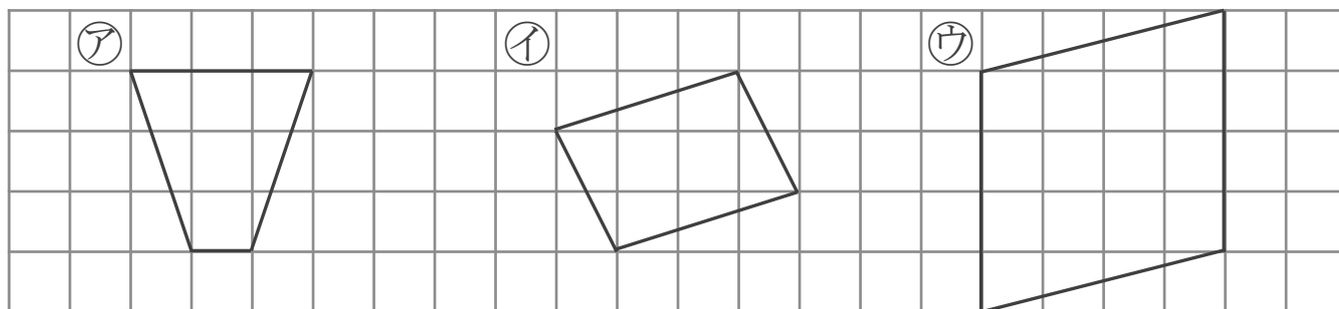
● 台形と平行四辺形

12

日にち： 月 日

名まえ _____

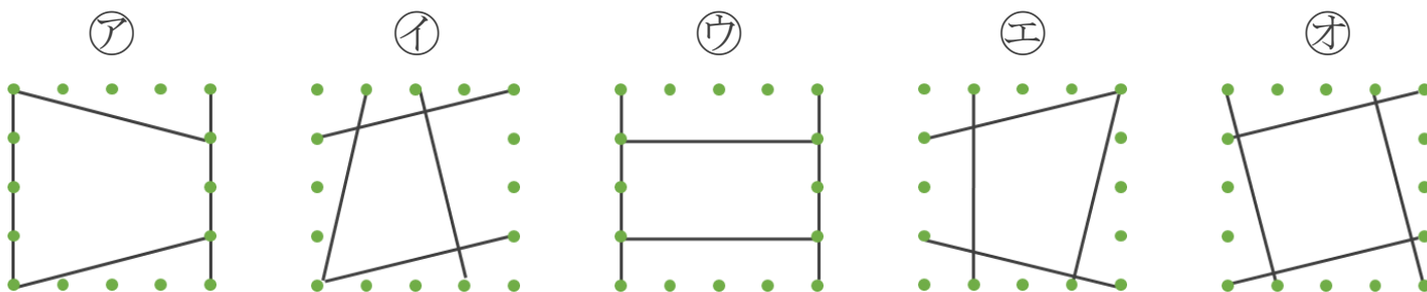
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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

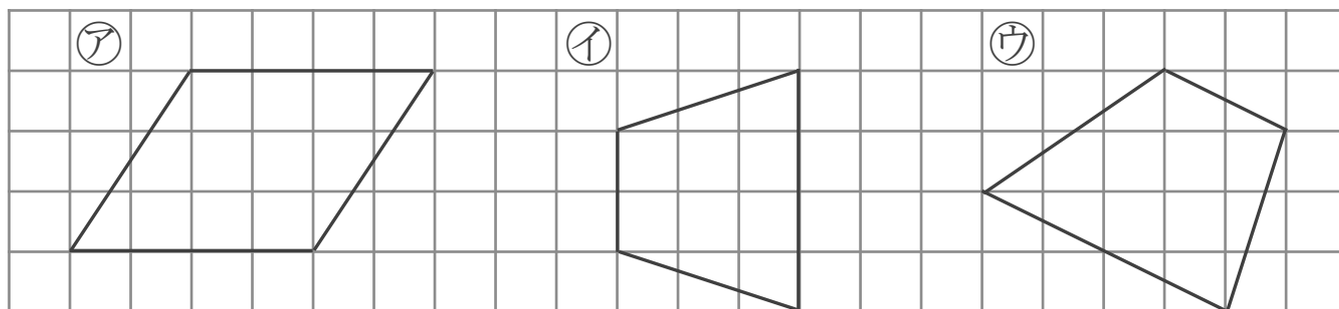
13

台形と平行四辺形

日にち： 月 日

名まえ _____

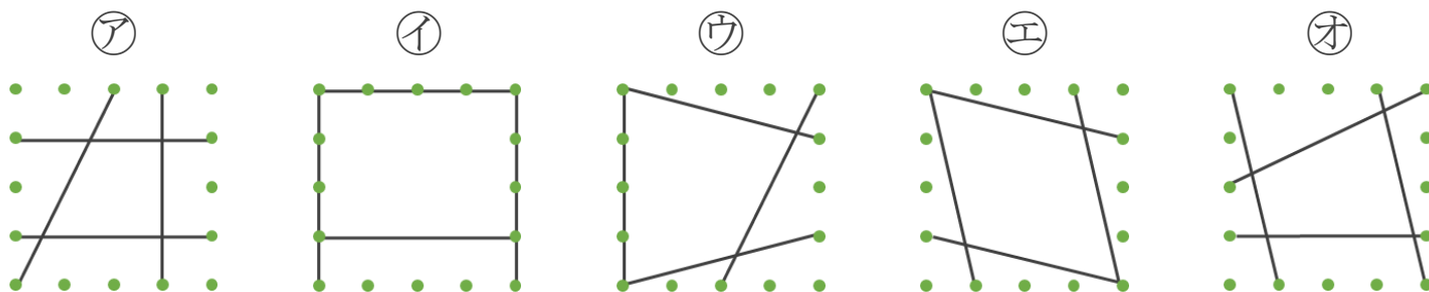
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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

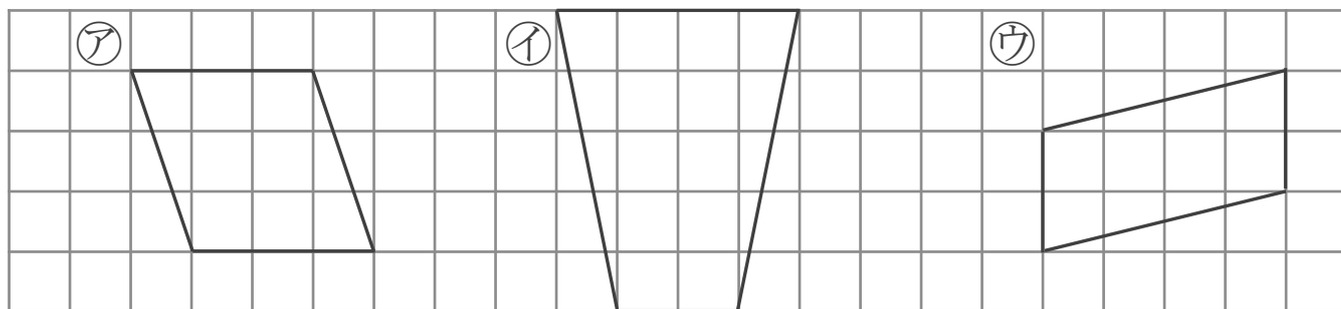
14

台形と平行四辺形

日にち： 月 日

名まえ _____

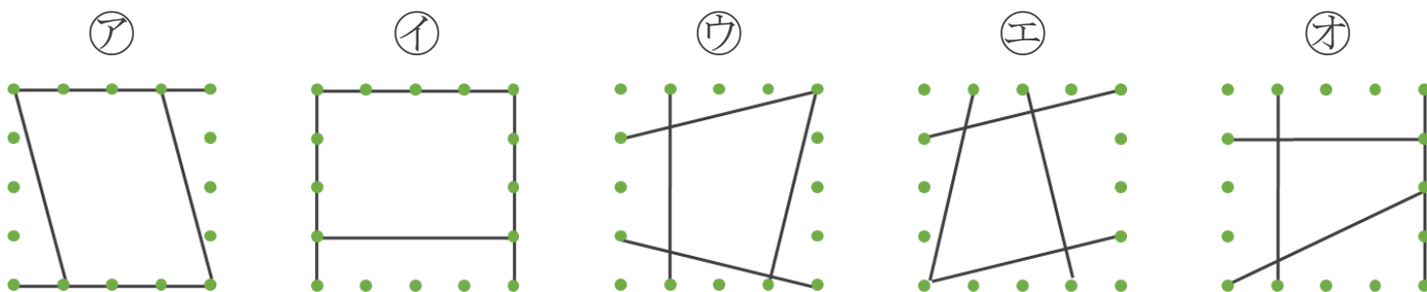
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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

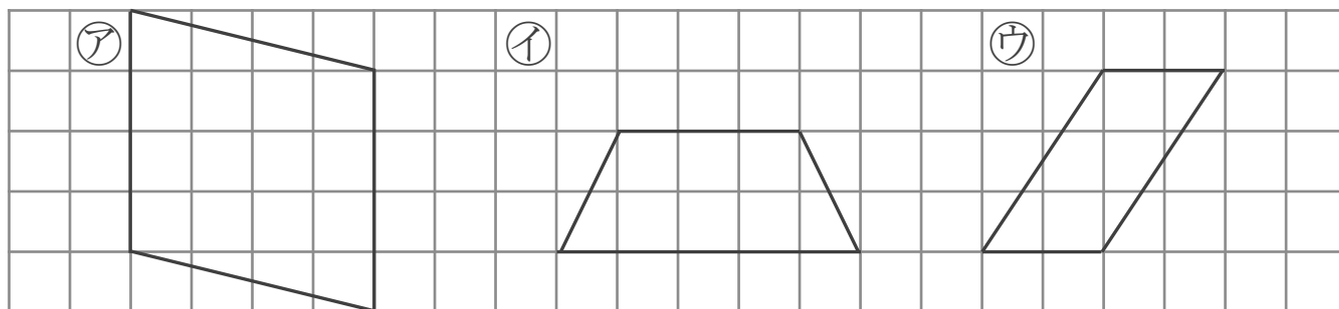
● 台形と平行四辺形

めざせ100点!



名まえ _____

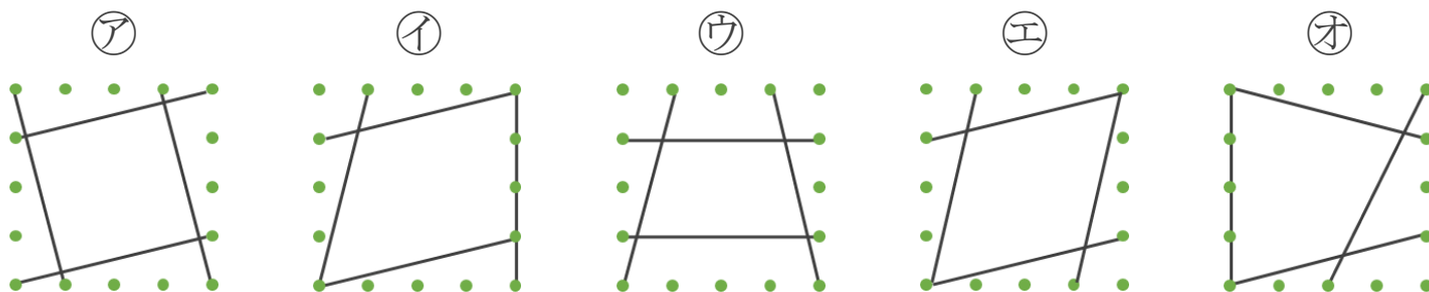
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



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

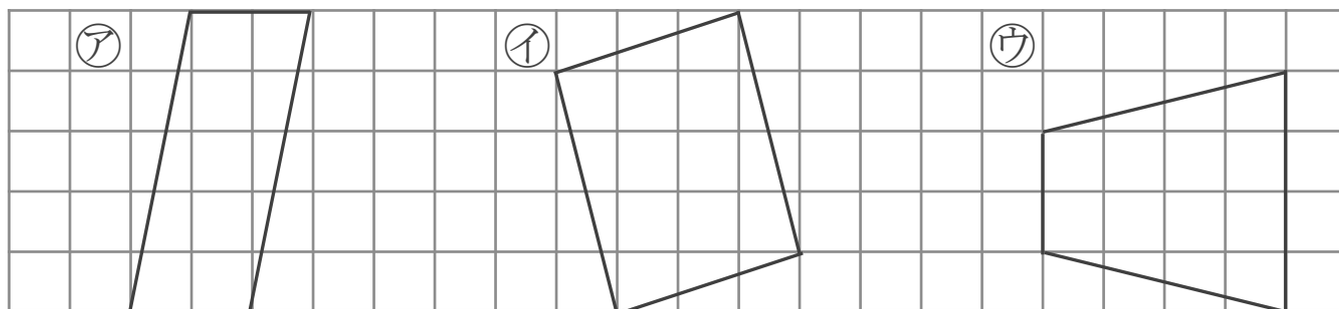
● 台形と平行四辺形

めざせ100点!



名まえ _____

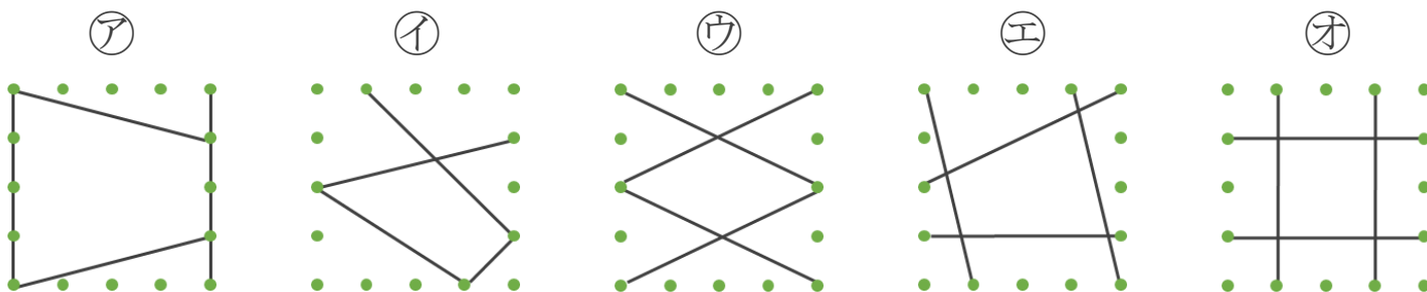
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



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)