



垂直, 平行と
四角形 12

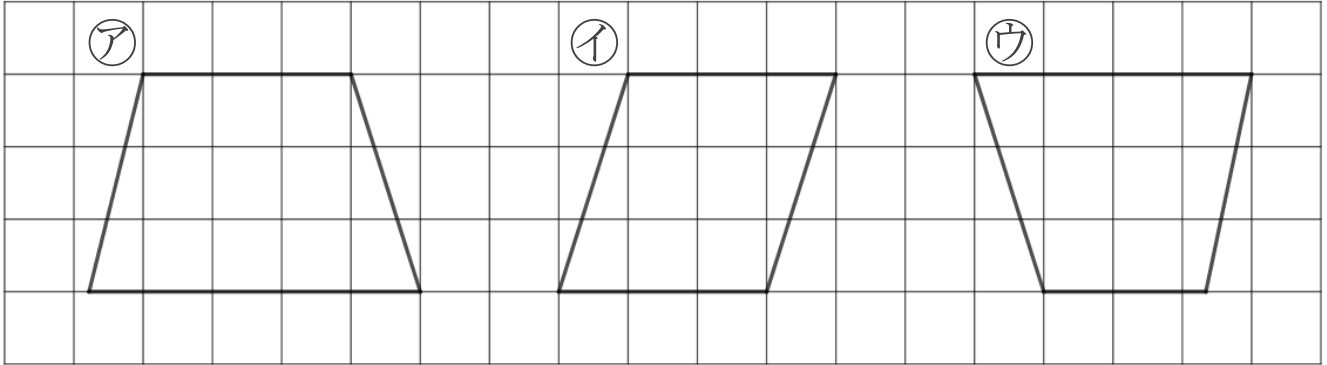
◎ 台形と平行四辺形



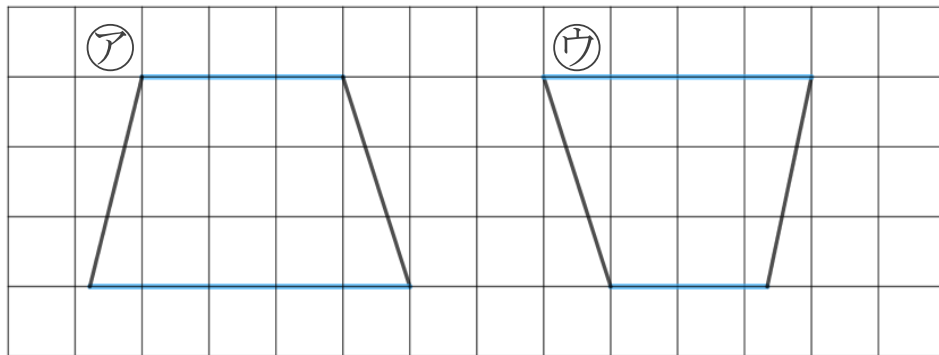
日にち： 月 日

名まえ _____

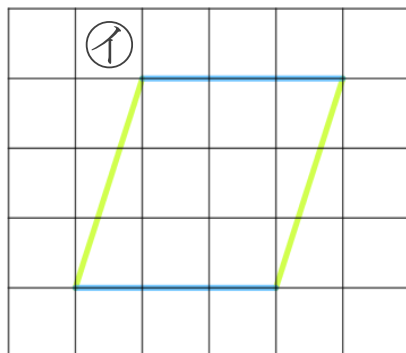
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



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...



垂直, 平行と
四角形 12

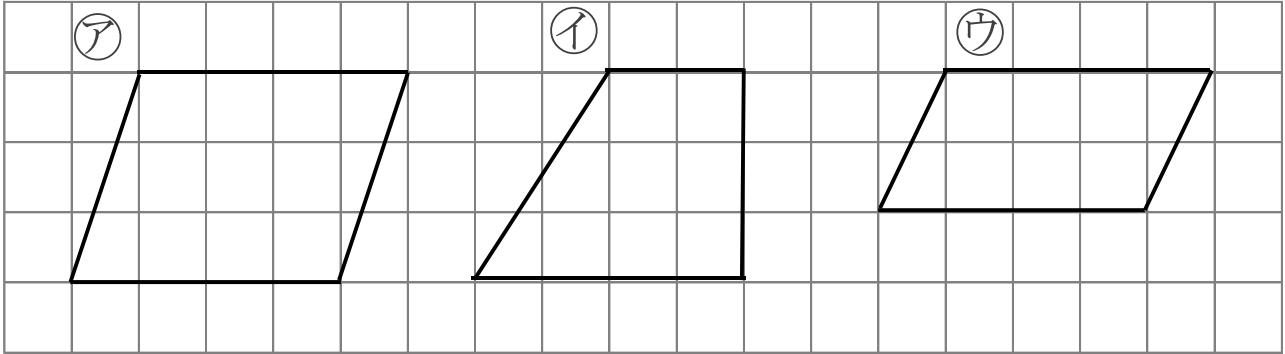


● 台形と平行四辺形

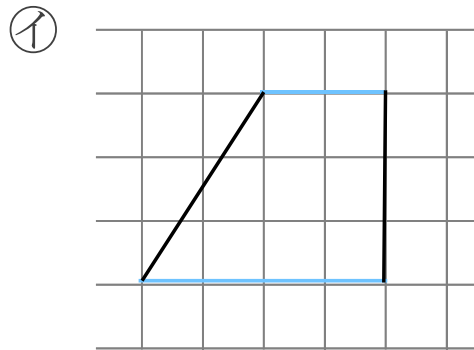
日にち： 月 日

名まえ _____

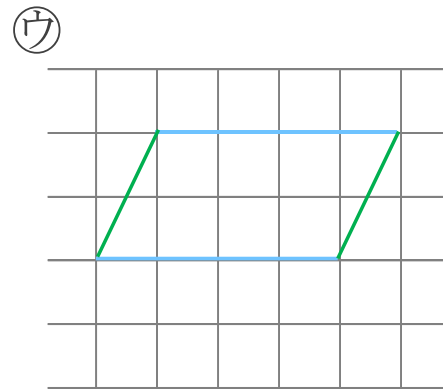
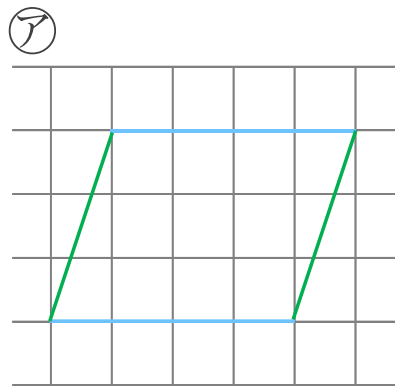
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



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...



垂直, 平行と
四角形 12

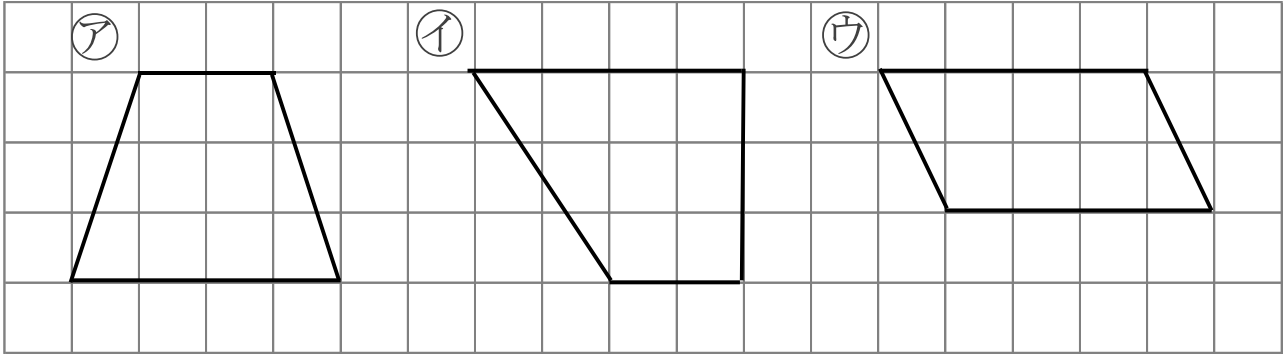


台形と平行四辺形

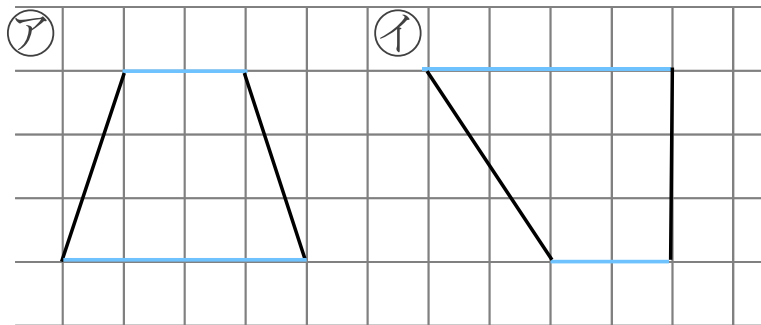
日にち： 月 日

名まえ _____

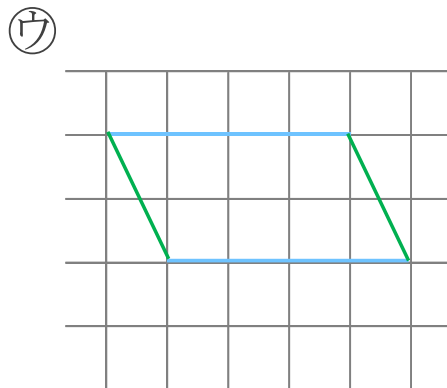
次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



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 ...

平行四辺形...



垂直, 平行と
四角形 12

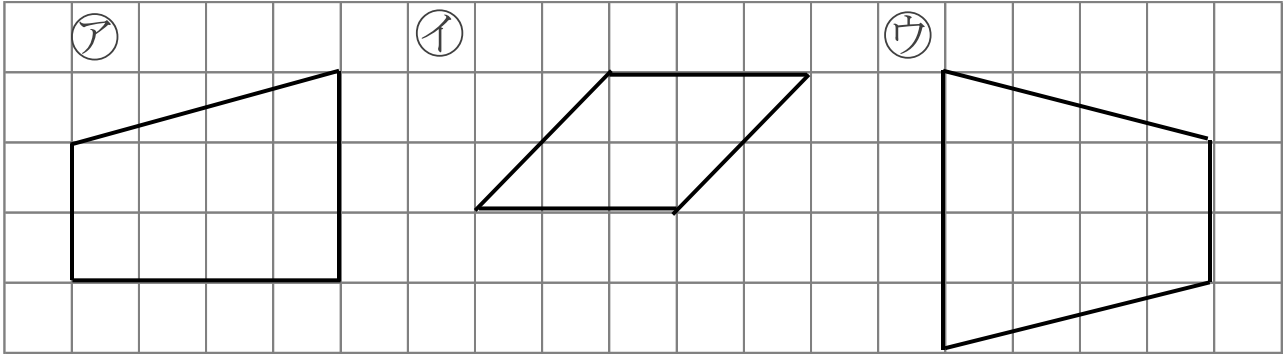
4

台形と平行四辺形

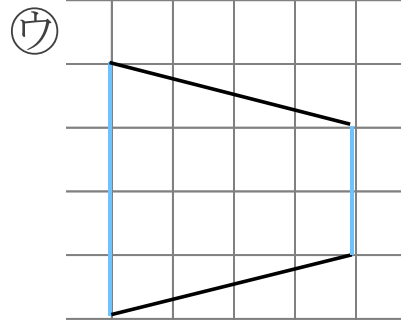
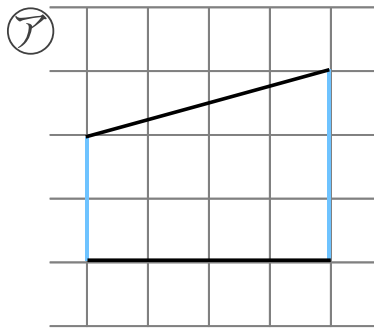
日にち: 月 日

名まえ _____

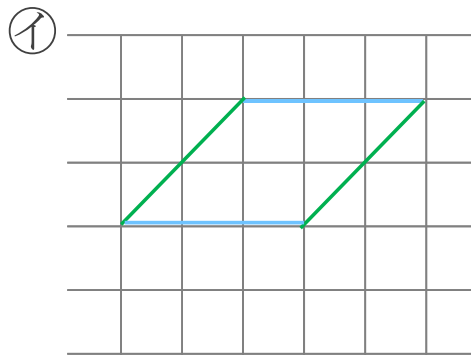
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



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

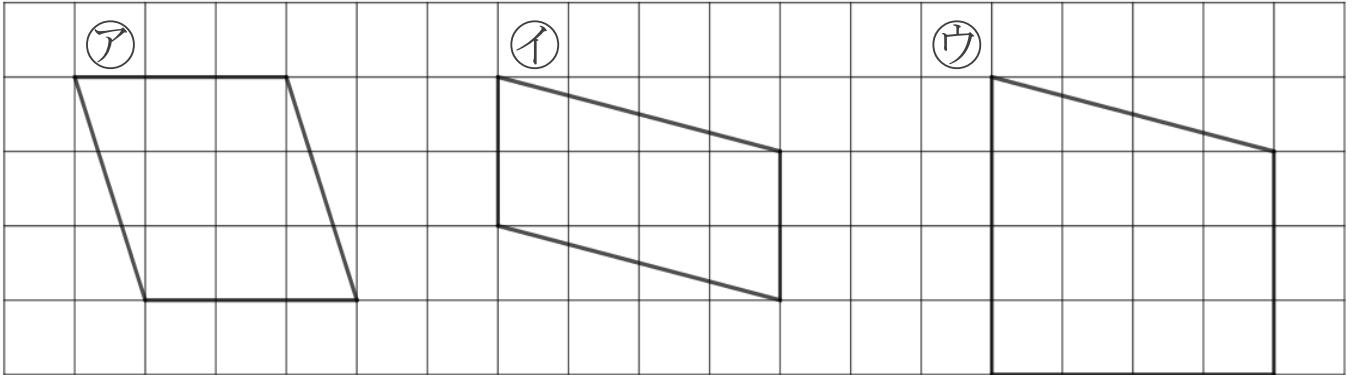


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)

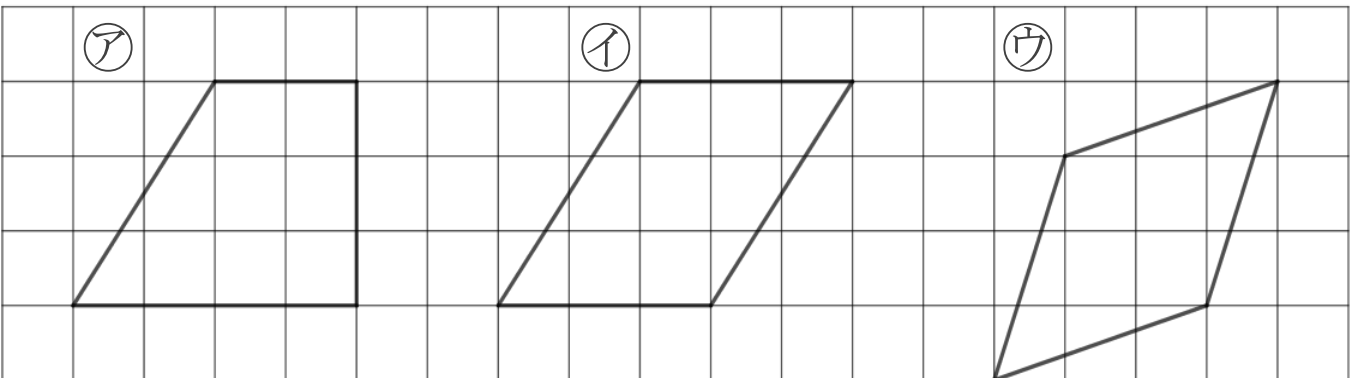
①



答え 台形 ... (ウ)

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

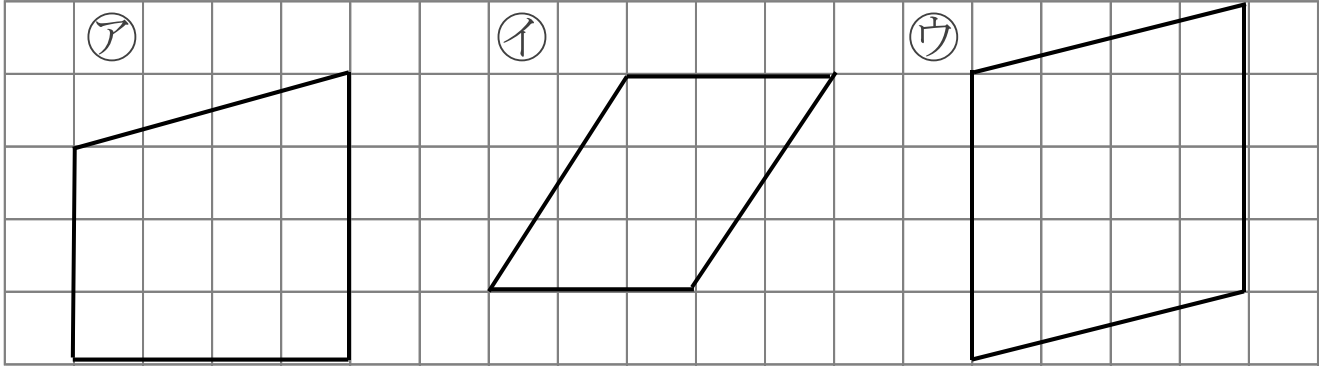


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)

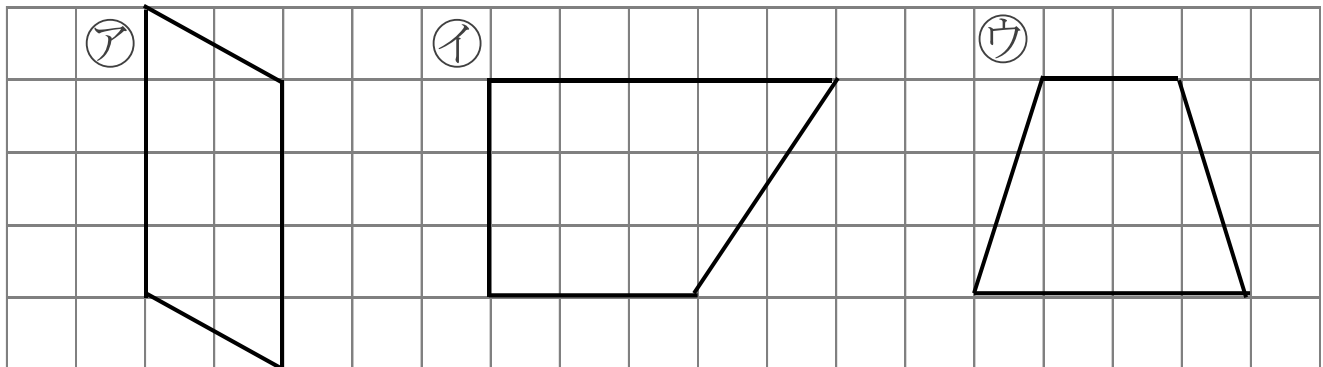
①



答え 台形 ... ア

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

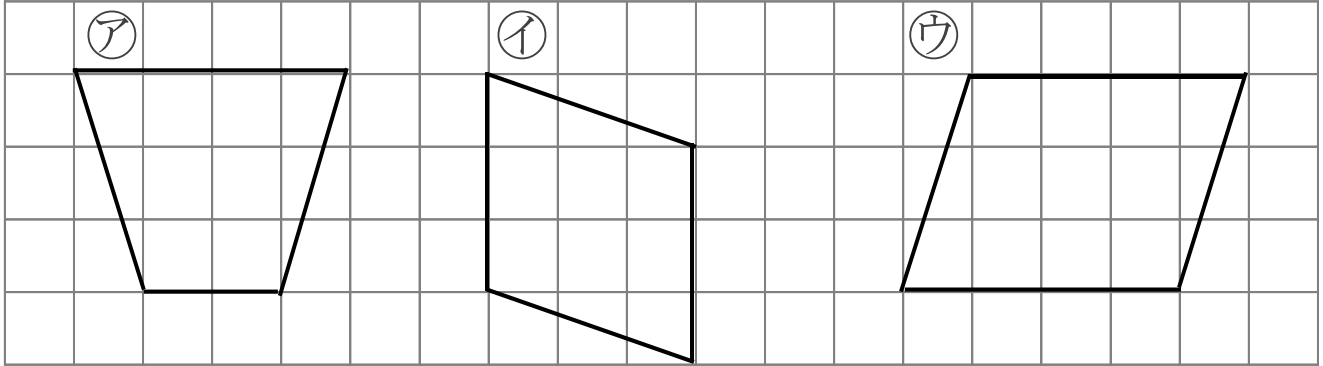


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)

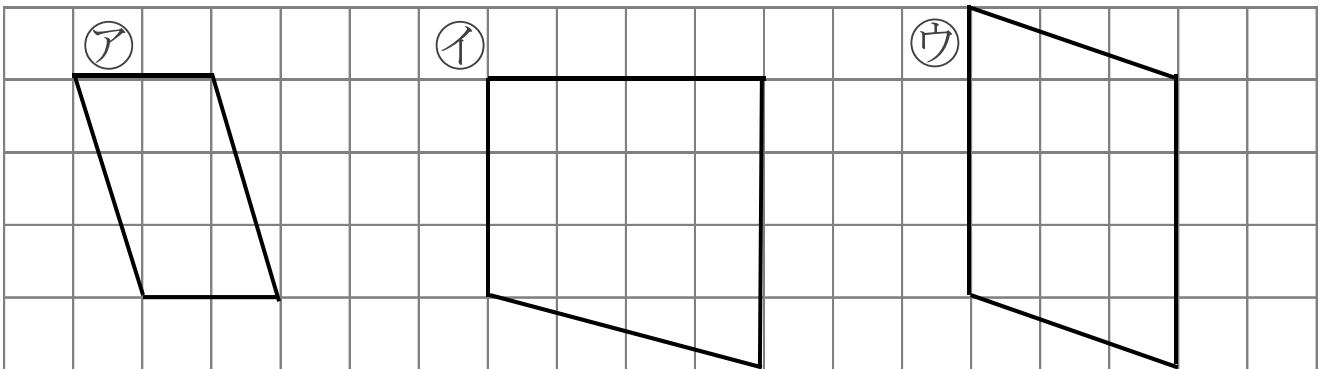
①



答え 台形 ... (ア)

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

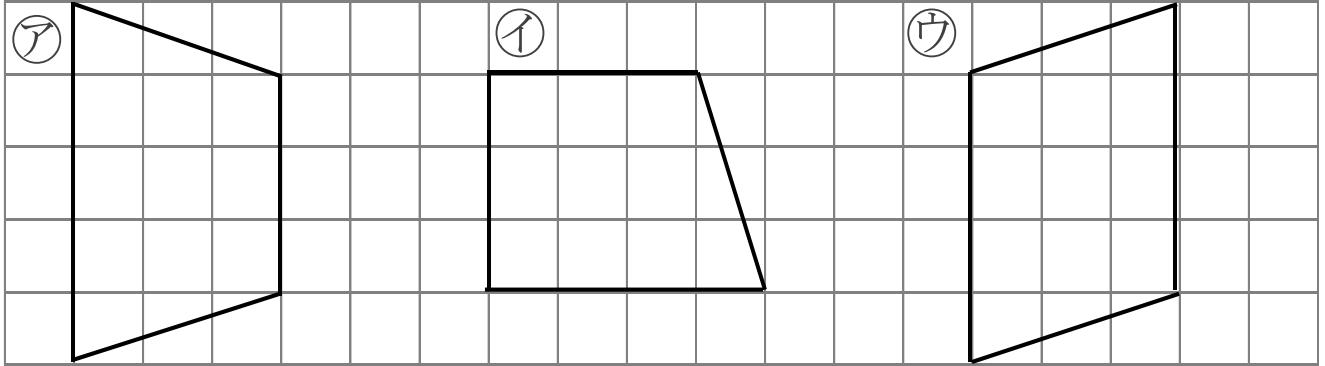


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

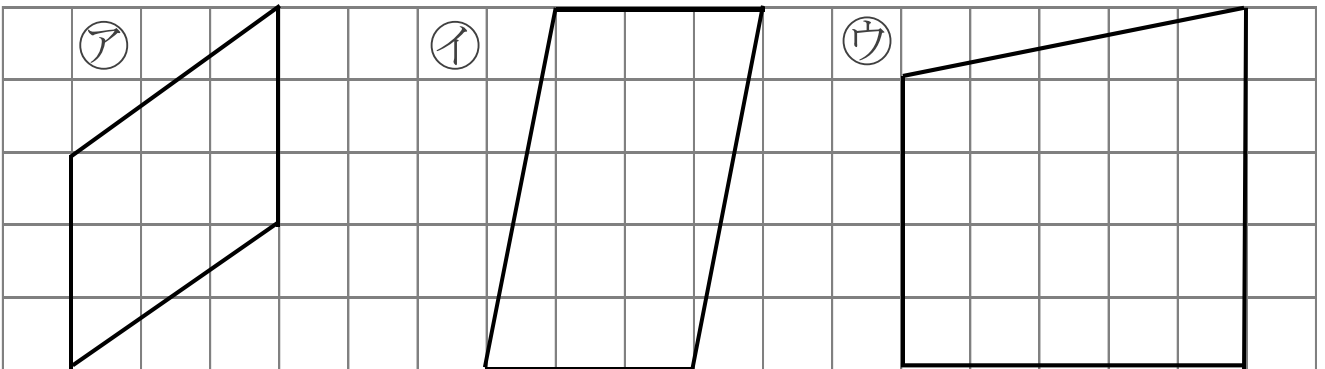
①



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

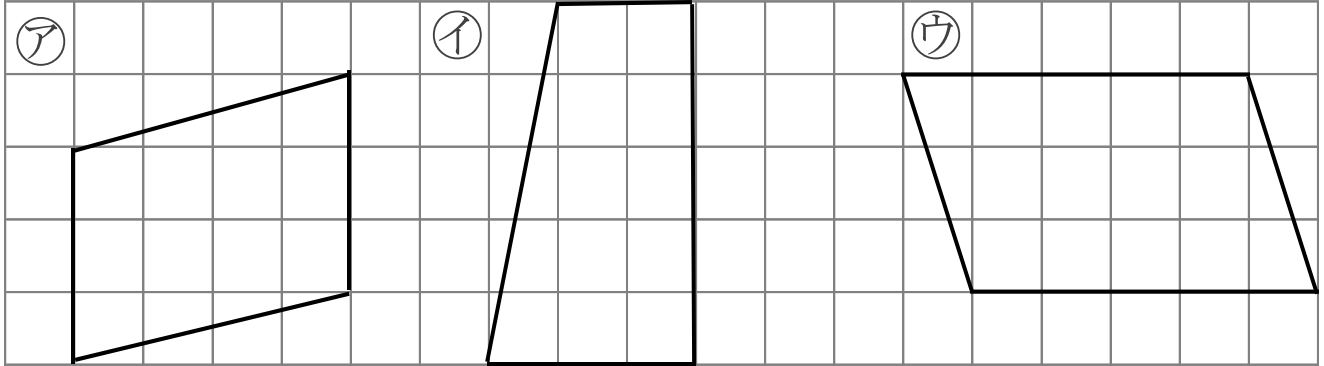


日にち： 月 日

名まえ _____

次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

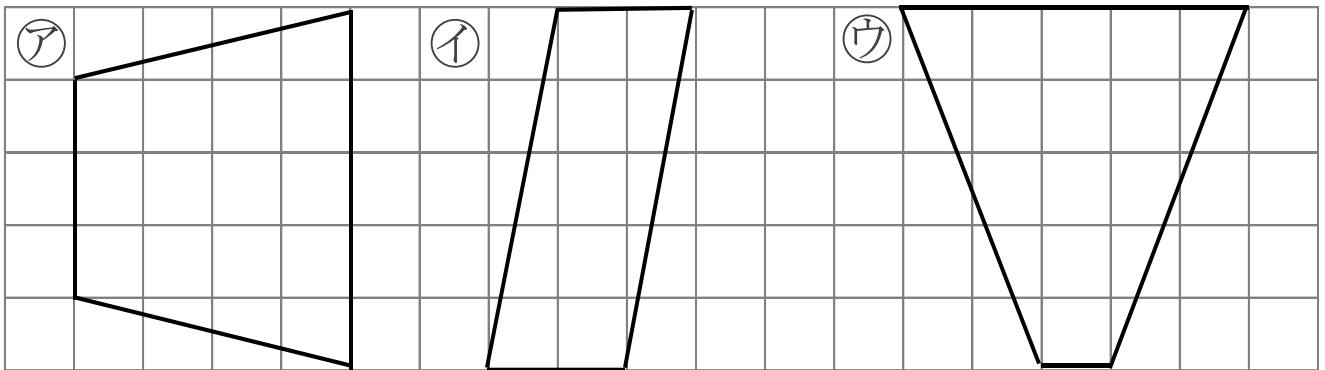
①



答え 台形 ...

平行四辺形...

②

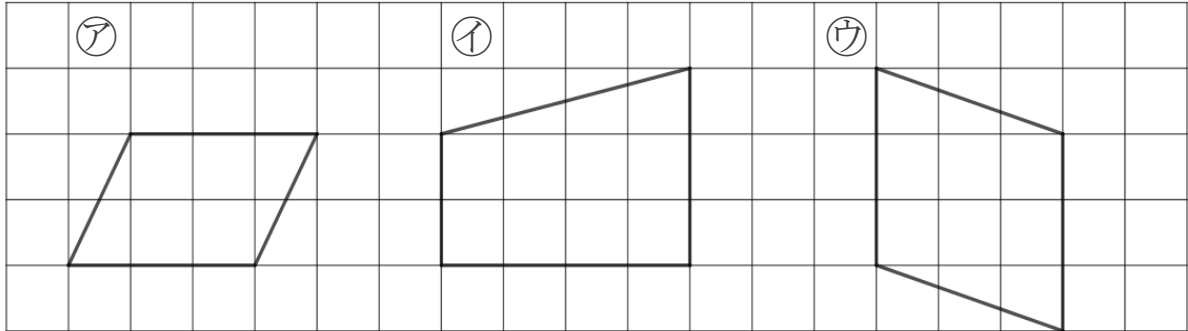


答え 台形 ...

平行四辺形...



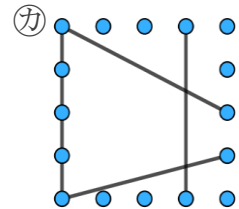
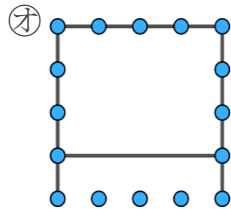
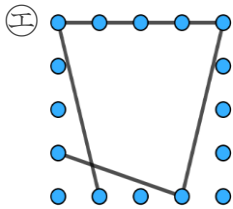
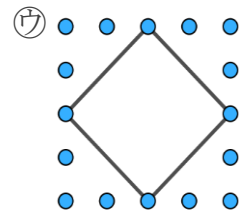
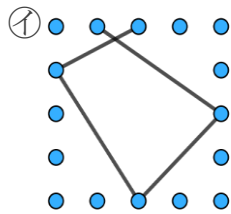
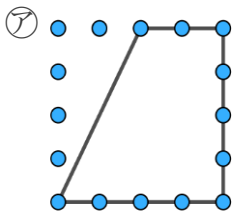
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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つのなかまに分けてみましょう。



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

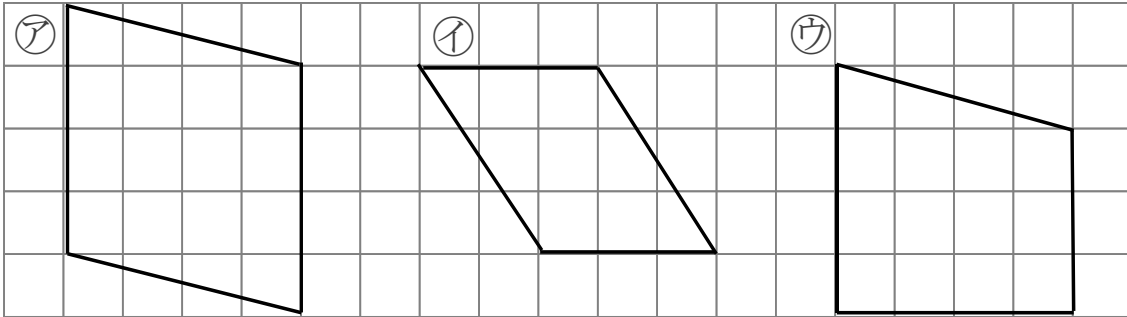
● 台形と平行四辺形



日にち： 月 日

名まえ _____

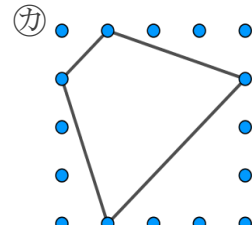
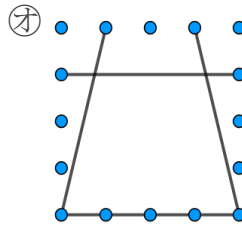
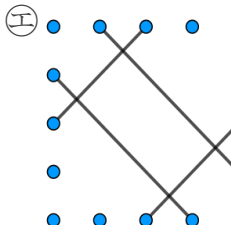
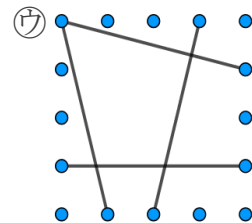
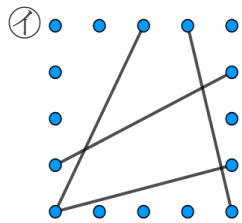
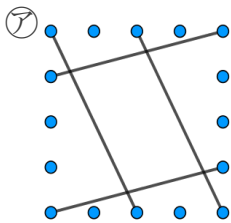
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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つのなかまに分けてみましょう。



① 平行な直線が1組

② 平行な直線が2組

③ 平行な直線がない

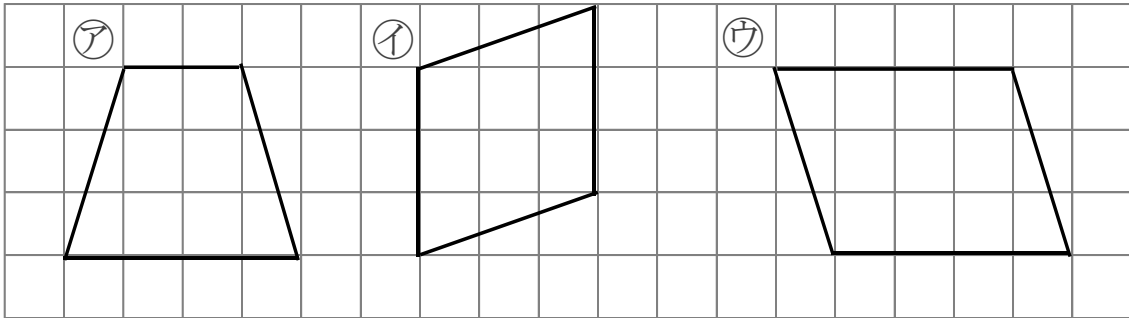
答え: _____

答え: _____

答え: _____

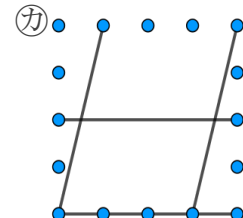
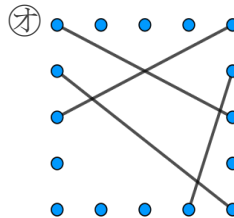
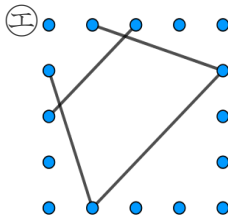
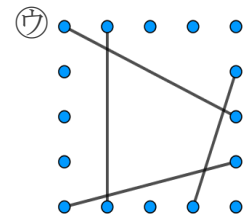
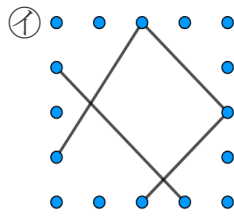
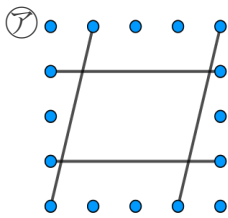


1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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つのなかまに分けてみましょう。



① 平行な直線が1組

答え: _____

② 平行な直線が2組

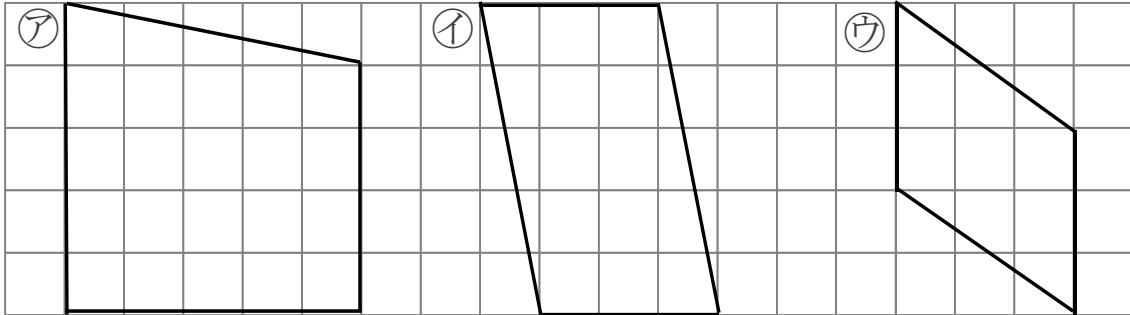
答え: _____

③ 平行な直線がない

答え: _____

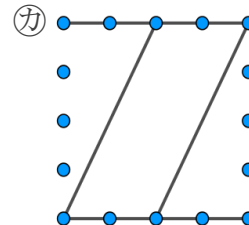
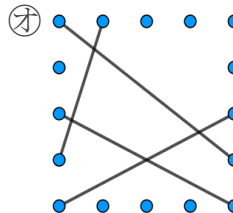
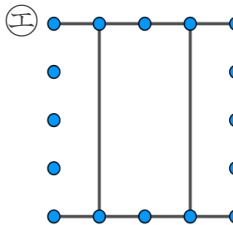
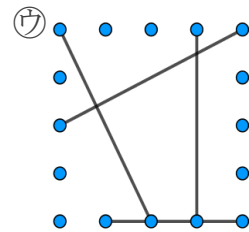
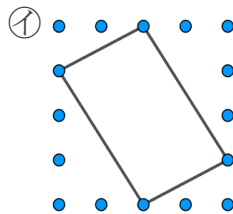
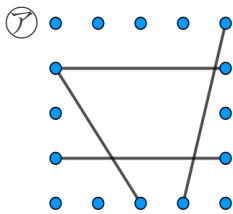


1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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つのなかまに分けてみましょう。



① 平行な直線が1組

答え: _____

② 平行な直線が2組

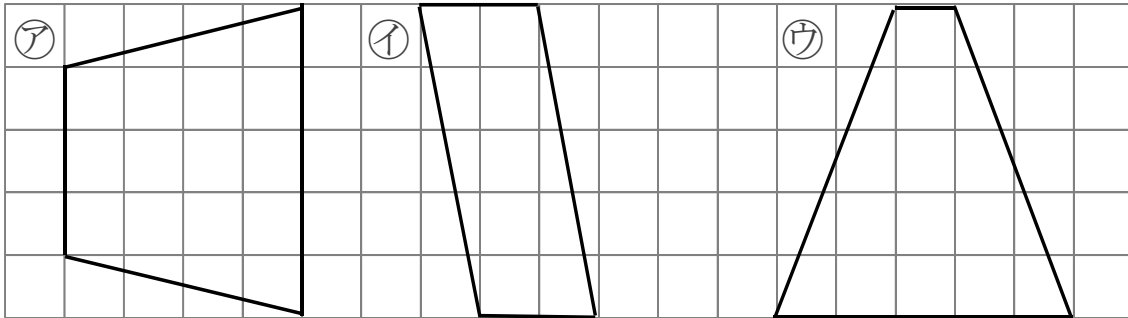
答え: _____

③ 平行な直線がない

答え: _____



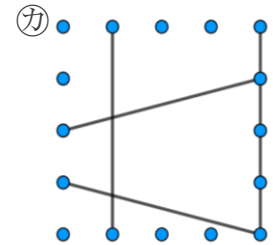
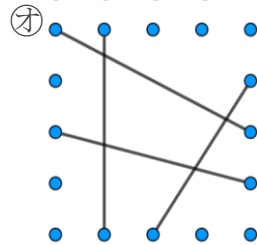
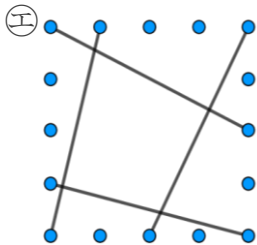
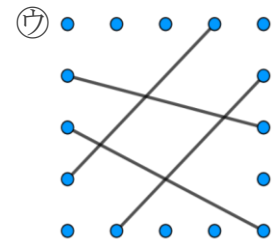
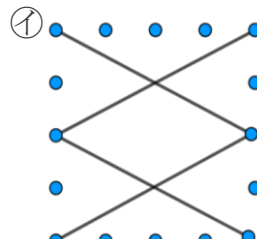
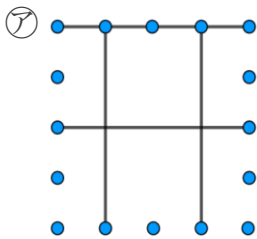
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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つのなかまに分けてみましょう。



① 平行な直線が1組

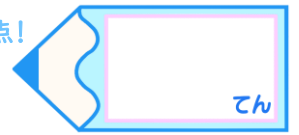
② 平行な直線が2組

③ 平行な直線がない

答え: _____

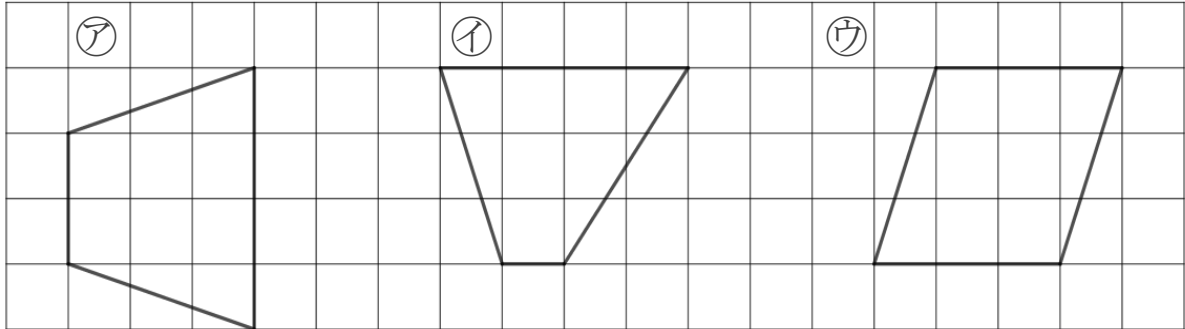
答え: _____

答え: _____



名まえ _____

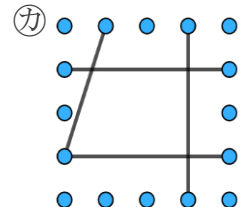
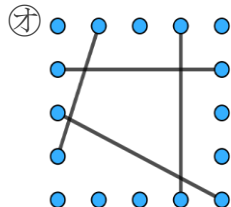
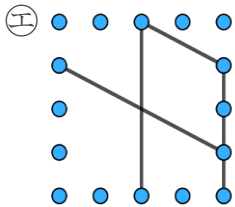
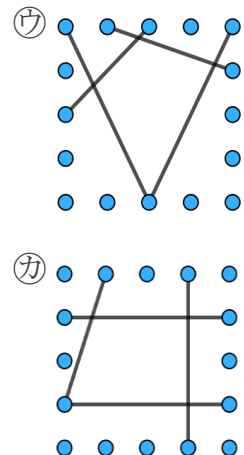
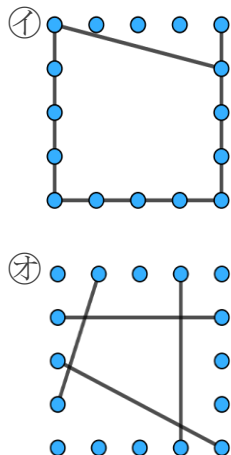
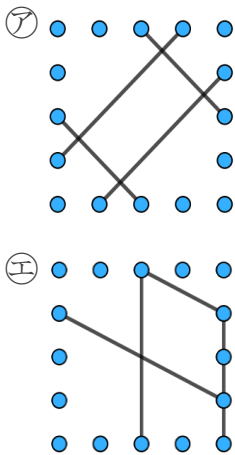
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



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つのなかまに分けてみましょう。

(各20点)



① 平行な直線が1組

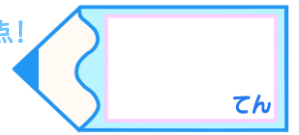
② 平行な直線が2組

③ 平行な直線がない

答え: _____

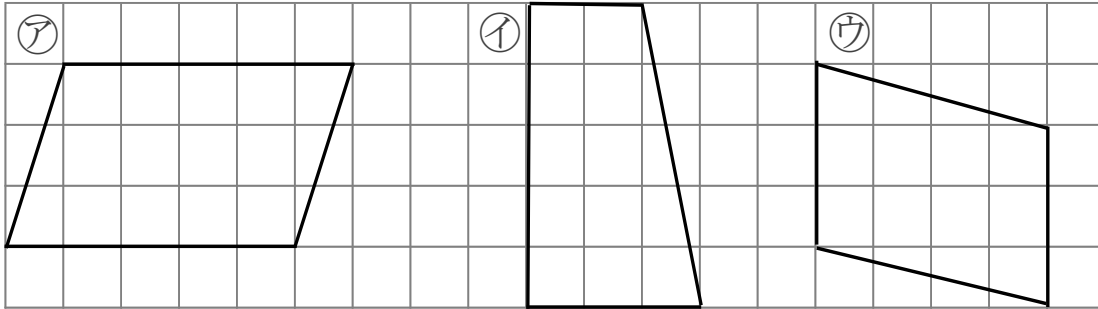
答え: _____

答え: _____



名まえ _____

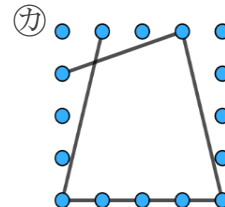
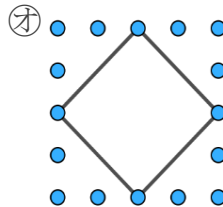
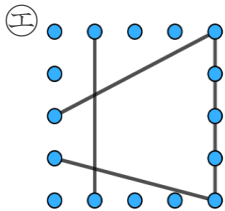
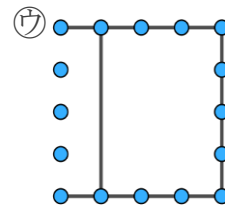
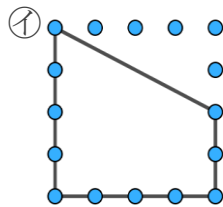
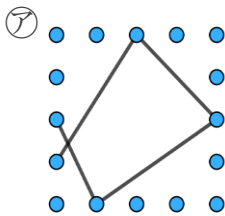
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



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つのなかまに分けてみましょう。

(各20点)



① 平行な直線が1組

答え: _____

② 平行な直線が2組

答え: _____

③ 平行な直線がない

答え: _____



垂直, 平行と 四角形 12

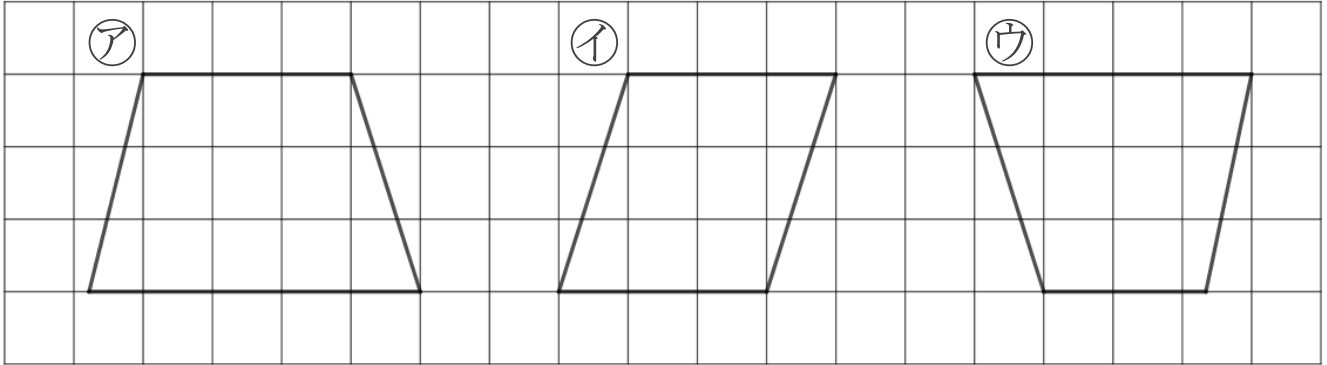
◎ 台形と平行四辺形



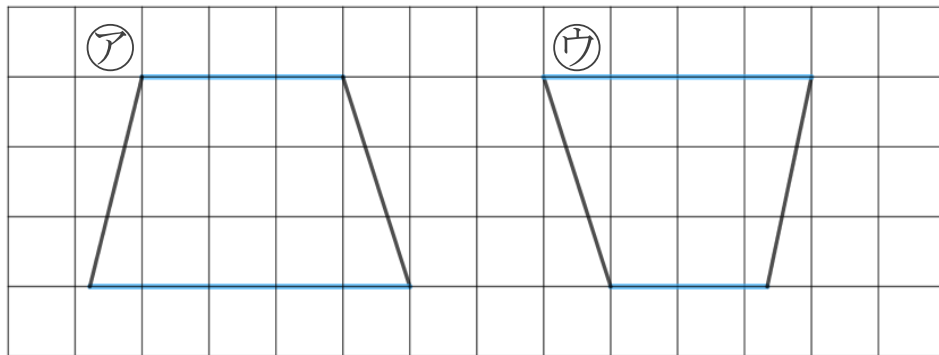
日にち： 月 日

名まえ _____

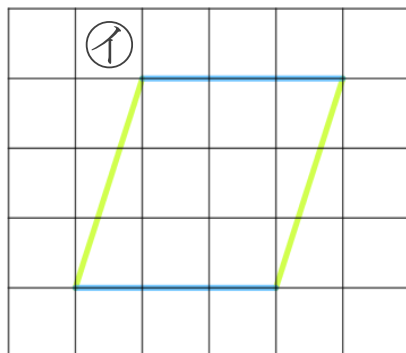
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



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

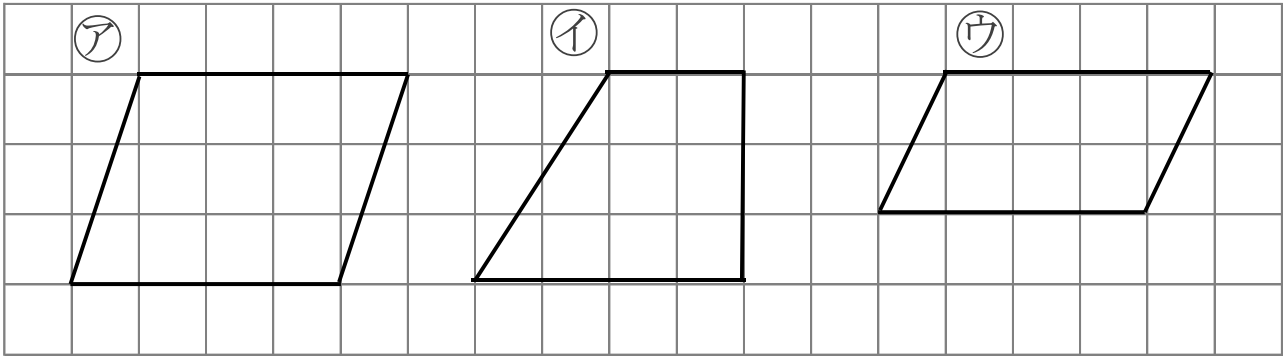


● 台形と平行四辺形

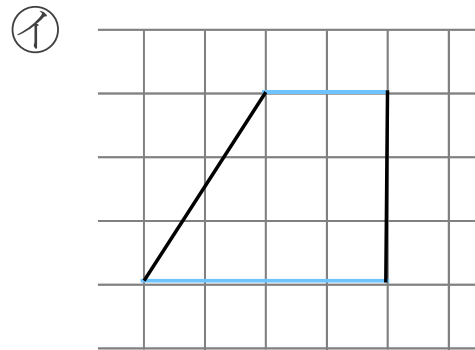
日にち： 月 日

名まえ _____

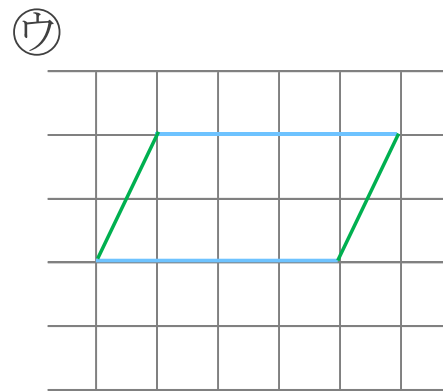
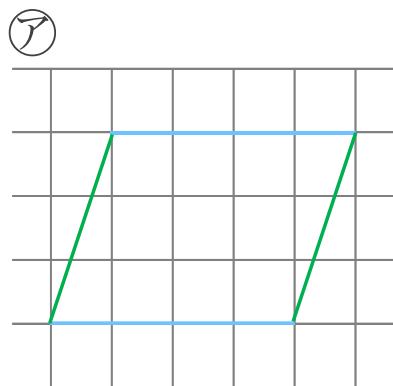
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



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

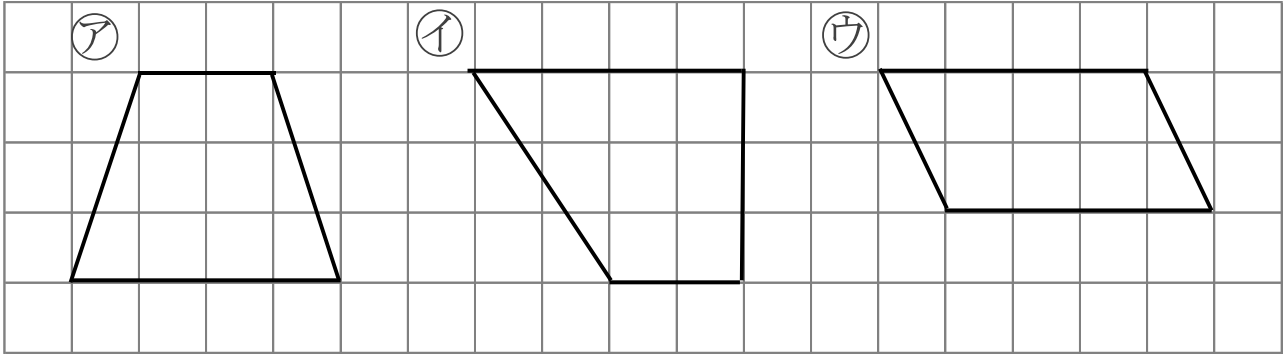


台形と平行四辺形

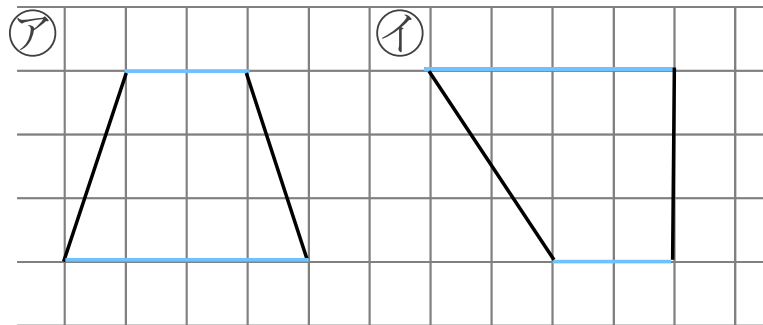
日にち： 月 日

名まえ

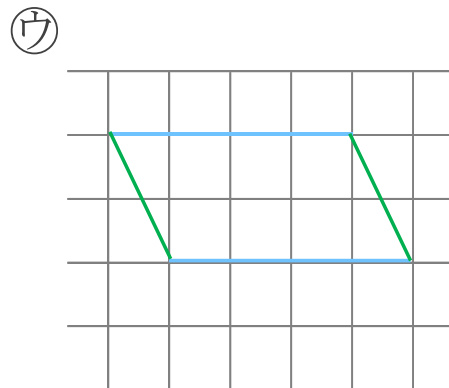
次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



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

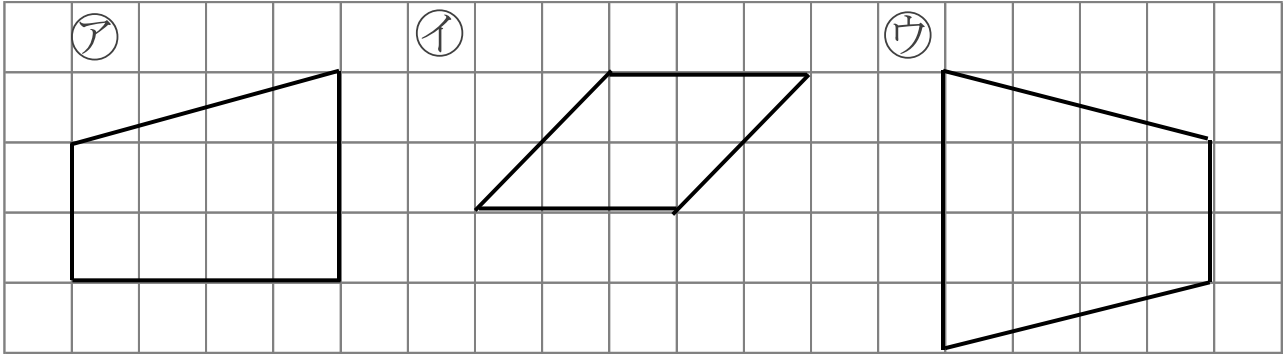
4

● 台形と平行四辺形

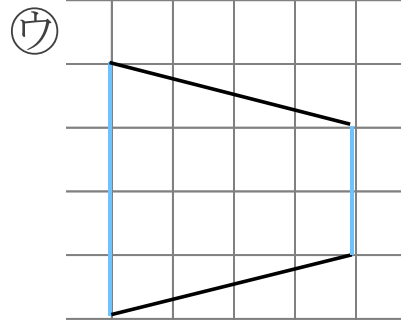
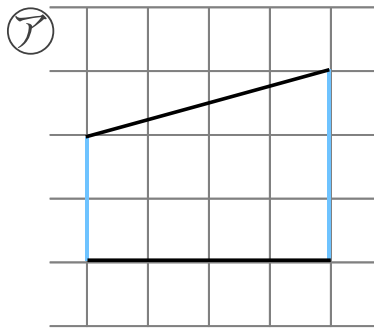
日にち： 月 日

名まえ _____

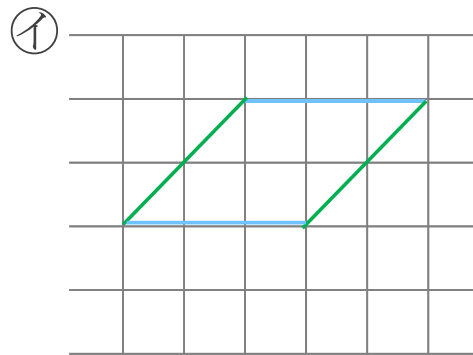
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



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

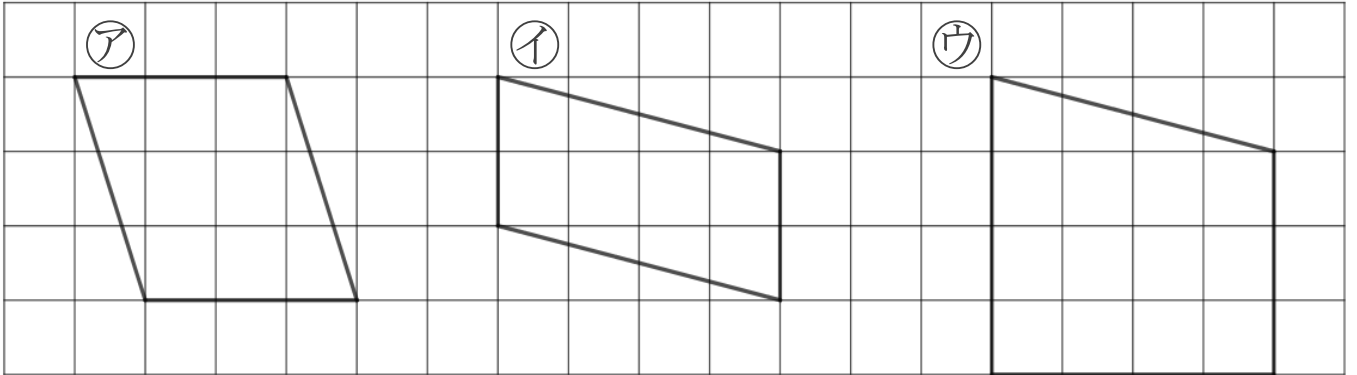


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)

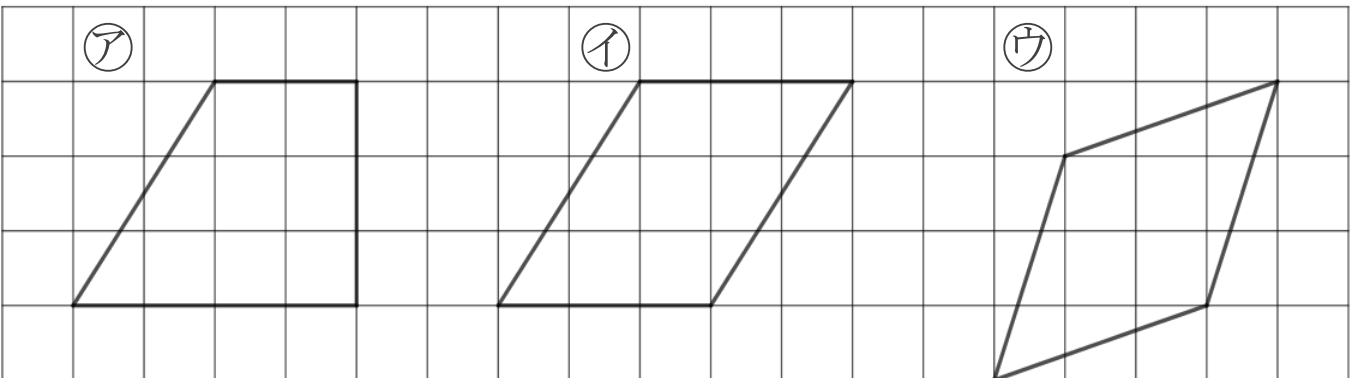
①



答え 台形 ... ウ

平行四辺形... ア, イ

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

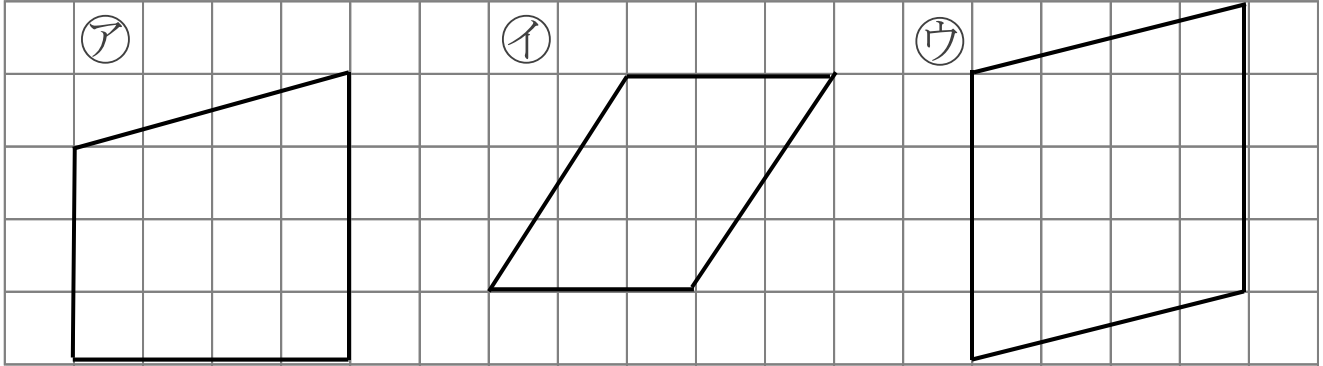


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)

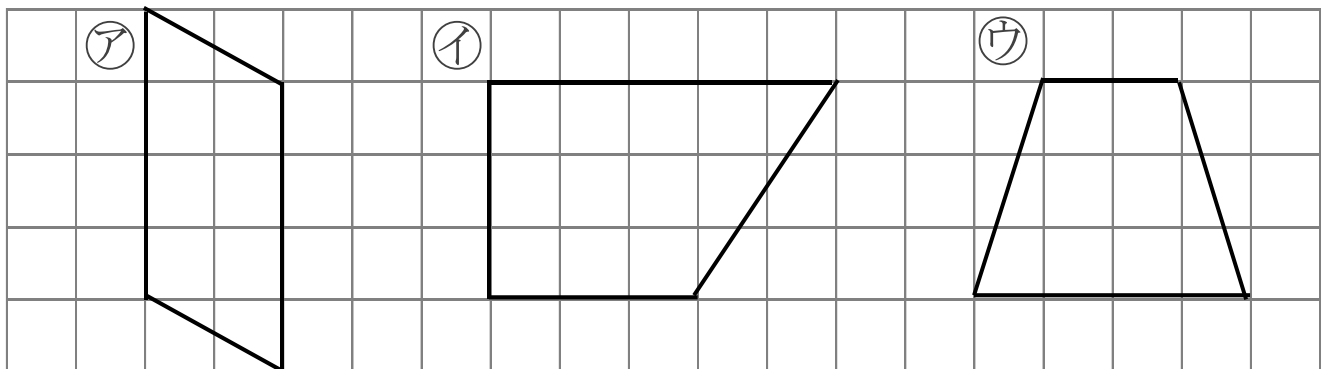
①



答え 台形 ... (A)

平行四辺形... (I), (U)

②



答え 台形 ... (I), (U)

平行四辺形... (A)



垂直, 平行と
四角形 12

台形と平行四辺形

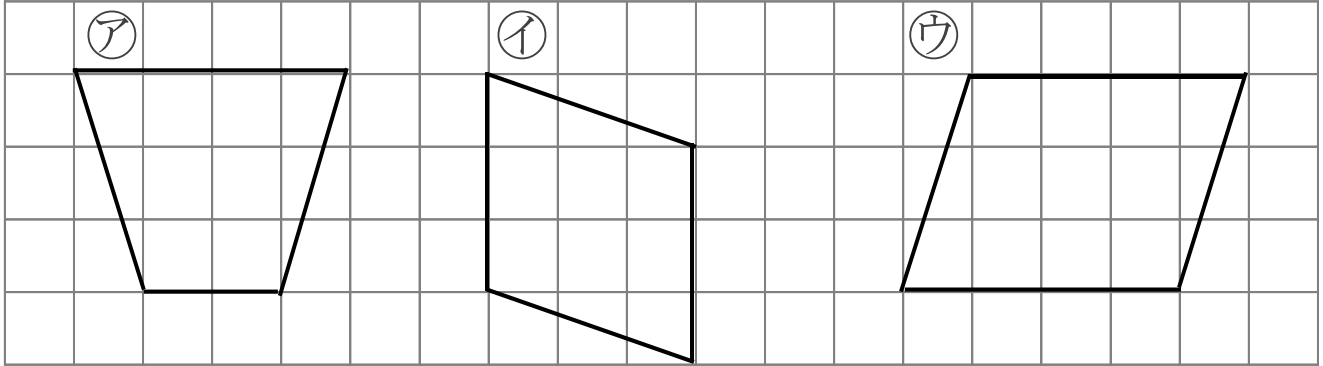


日にち： 月 日

名まえ _____

次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)

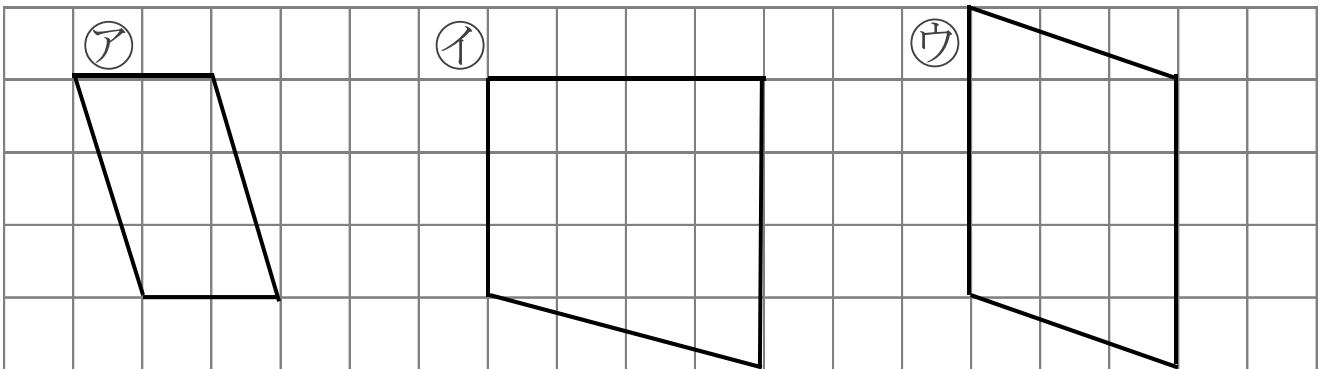
①



答え 台形 ... (ア)

平行四辺形... (イ), (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

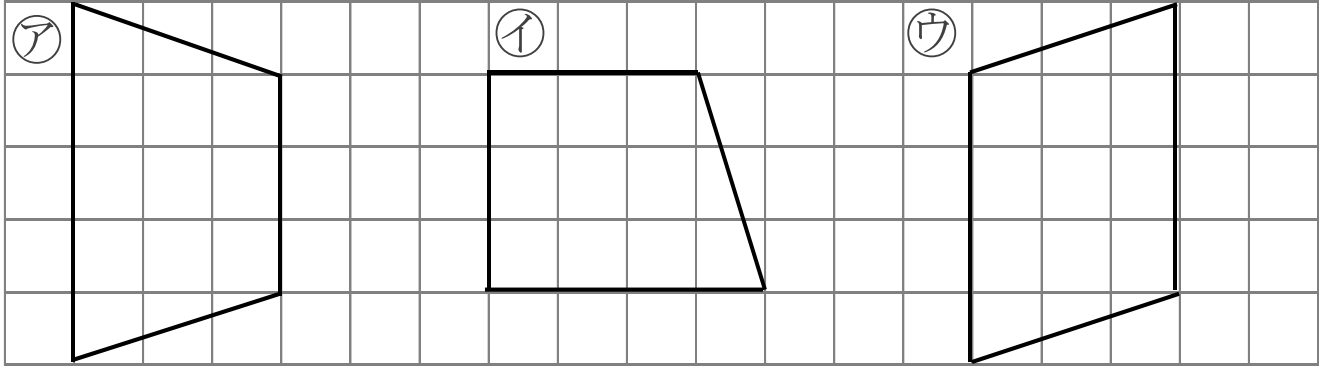


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

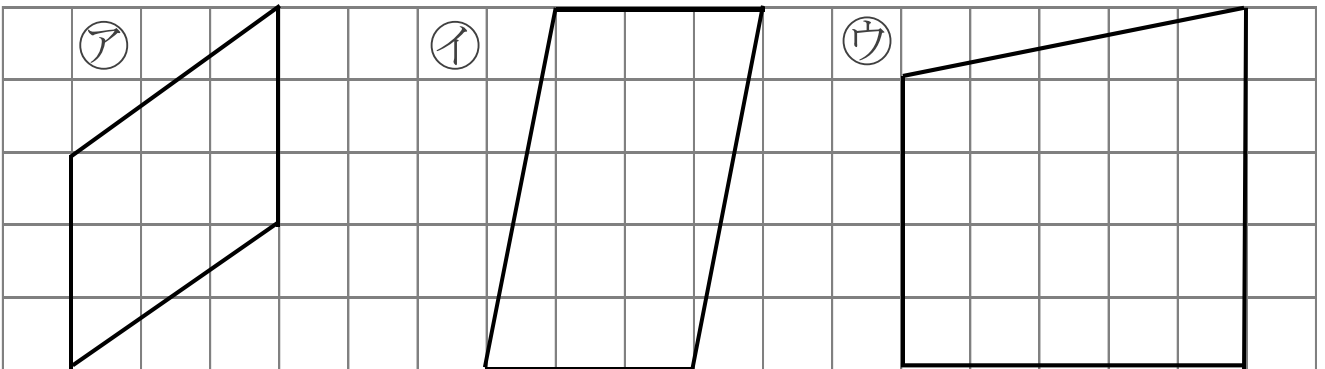
①



答え 台形 … ア, イ

平行四辺形… 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

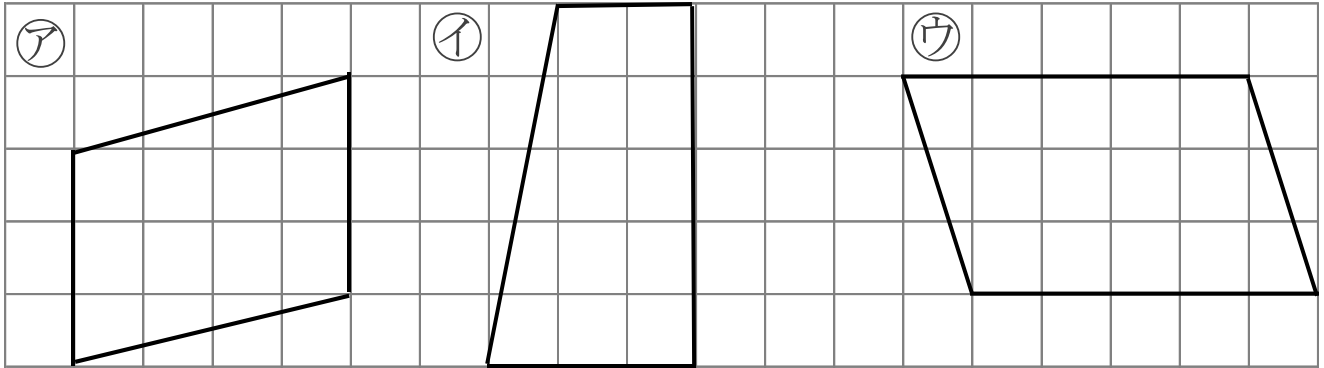


日にち： 月 日

名まえ _____

次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

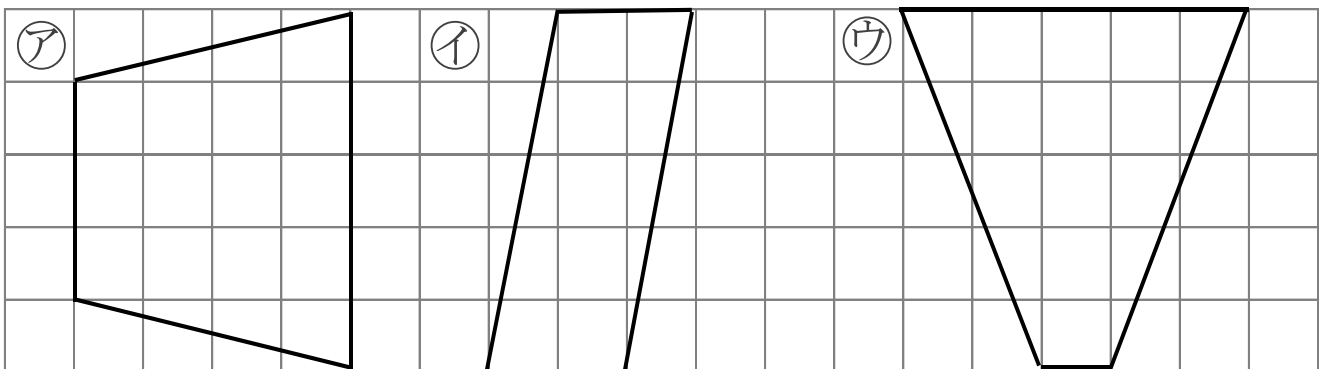
①



答え 台形 ... (イ)

平行四辺形... (ア), (ウ)

②

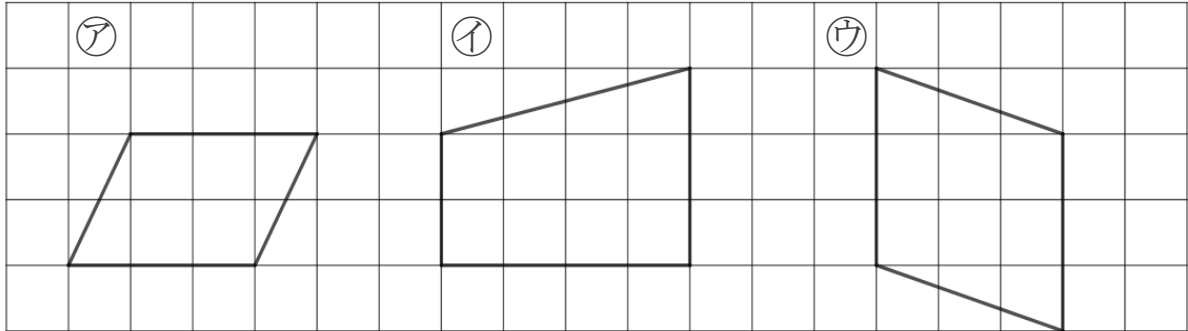


答え 台形 ... (ア), (ウ)

平行四辺形... (イ)



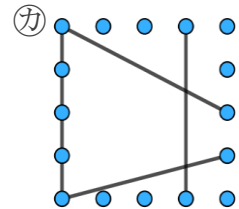
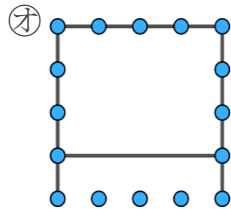
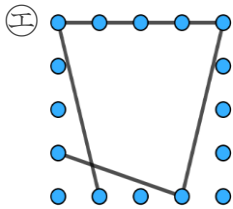
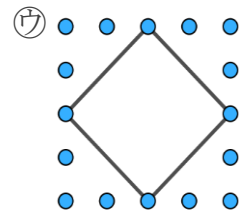
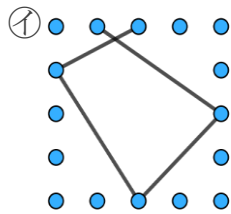
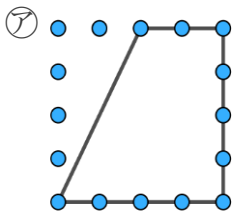
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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つのなかまに分けてみましょう。



① 平行な直線が1組

答え: (ア), (カ)

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), (エ)



垂直, 平行と
四角形 12

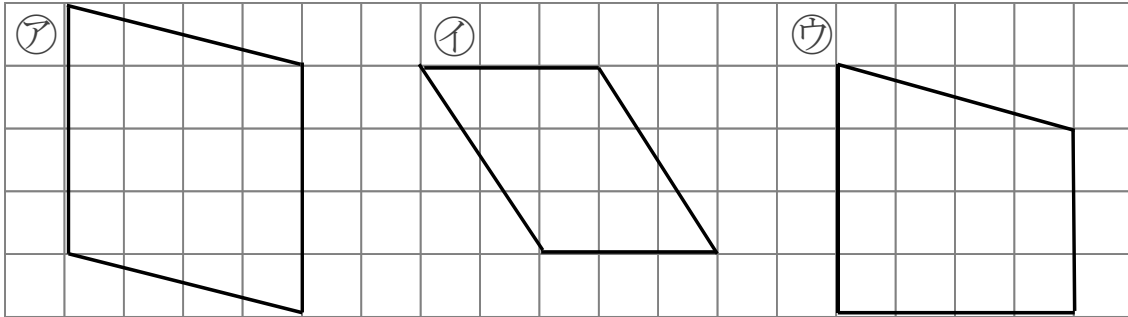
● 台形と平行四辺形



日にち： 月 日

名まえ _____

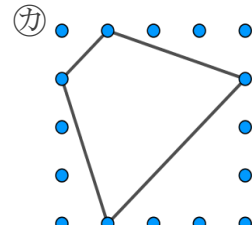
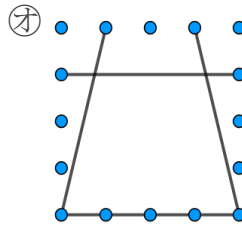
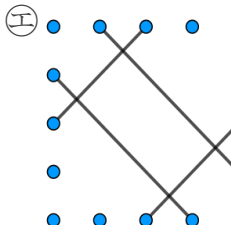
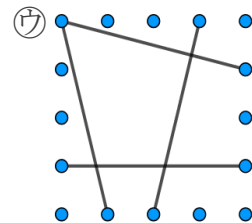
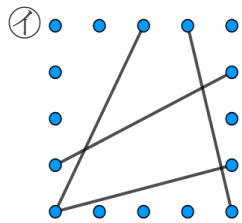
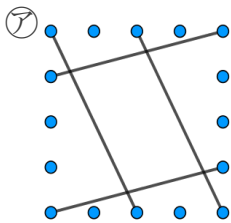
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え 台形 ... (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つのなかまに分けてみましょう。



① 平行な直線が1組

答え: (オ), (カ)

② 平行な直線が2組

答え: (ア), (エ)

③ 平行な直線がない

答え: (イ), (ウ)



垂直, 平行と
四角形 12

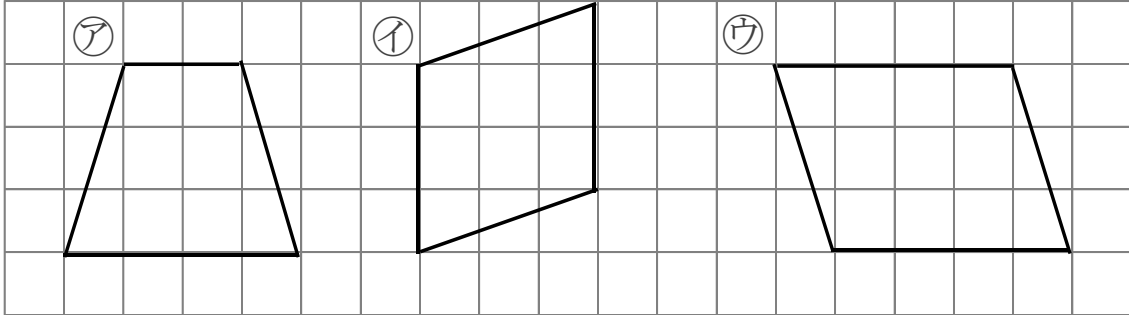
● 台形と平行四辺形

12

日にち： 月 日

名まえ _____

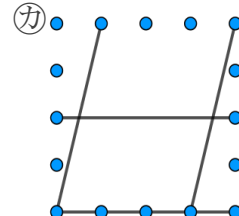
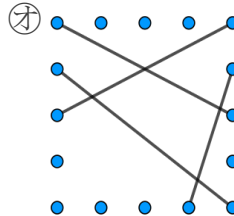
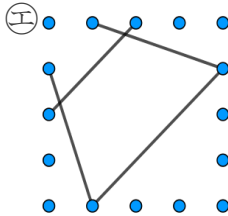
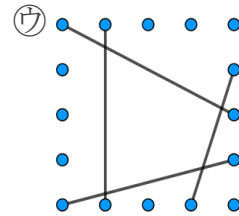
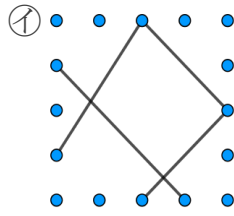
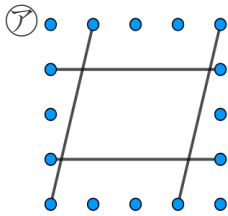
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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つのなかまに分けてみましょう。



① 平行な直線が1組

答え: (イ), (エ)

② 平行な直線が2組

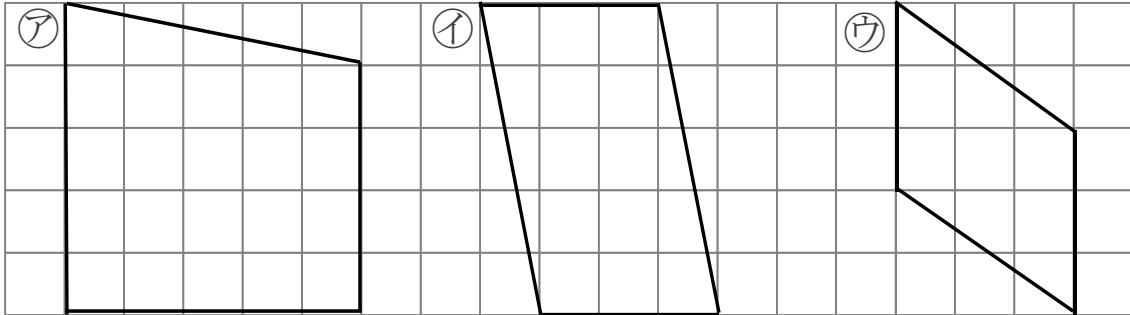
答え: (ア), (カ)

③ 平行な直線がない

答え: (ウ), (オ)



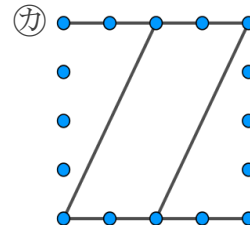
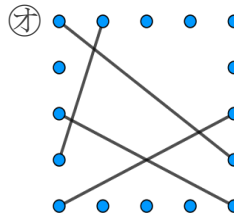
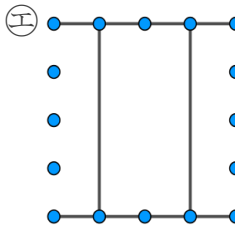
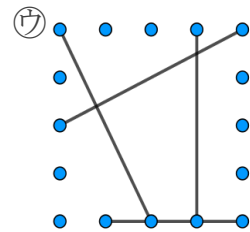
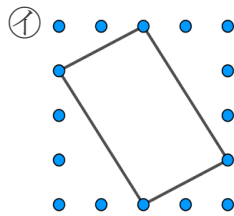
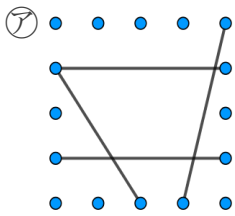
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



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つのなかまに分けてみましょう。



① 平行な直線が1組

答え: ア

② 平行な直線が2組

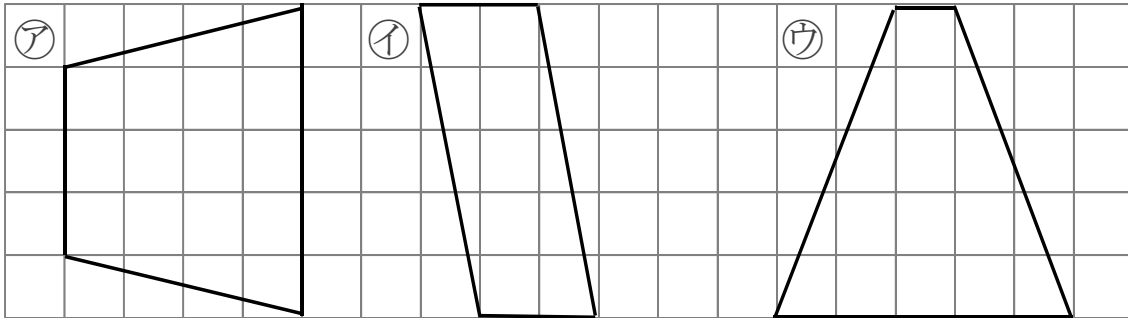
答え: イ, エ, カ

③ 平行な直線がない

答え: ウ, オ



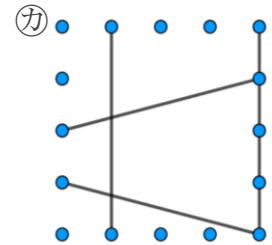
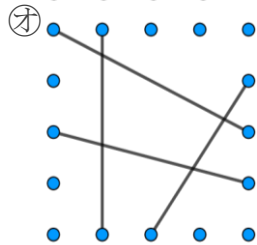
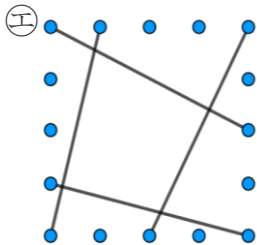
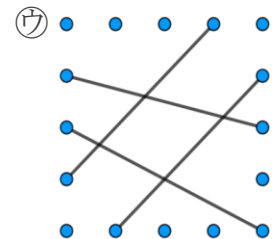
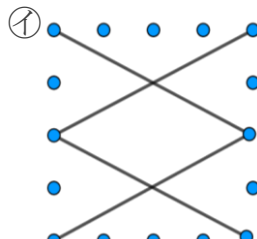
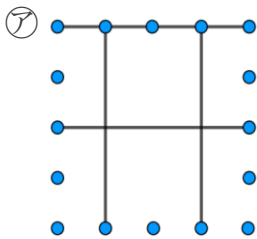
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え 台形 ... (ア), (ウ)

平行四辺形... (イ)

2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。



① 平行な直線が1組

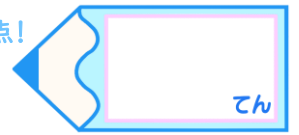
答え: (ウ), (カ)

② 平行な直線が2組

答え: (ア), (イ)

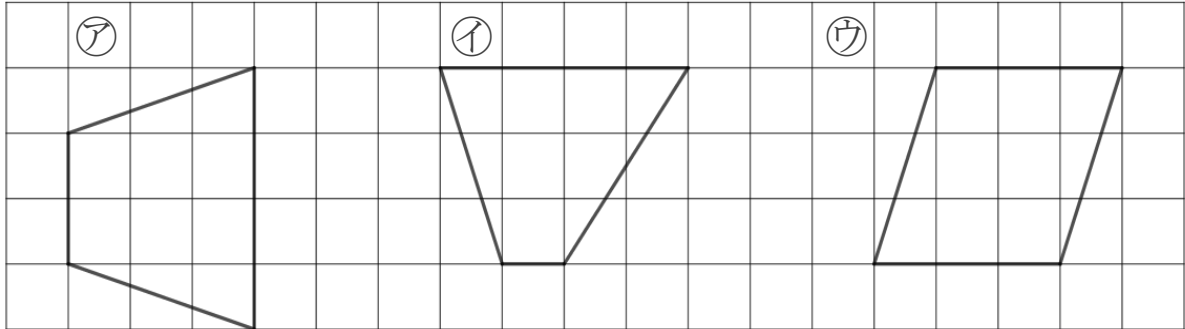
③ 平行な直線がない

答え: (エ), (オ)



名まえ _____

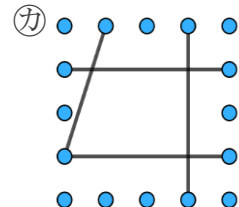
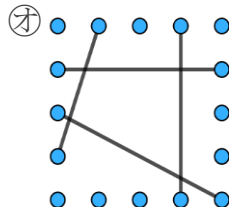
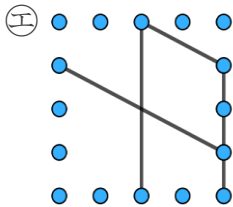
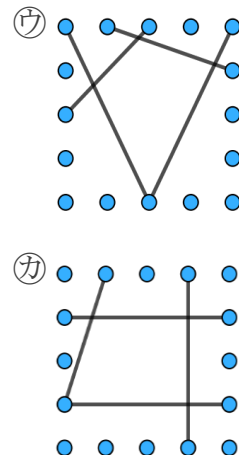
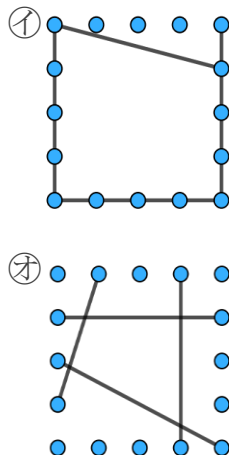
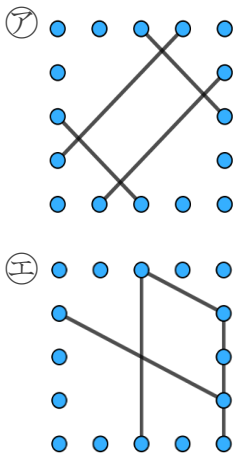
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



答え 台形 … ア, イ
平行四辺形… ウ

2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

(各20点)



① 平行な直線が1組

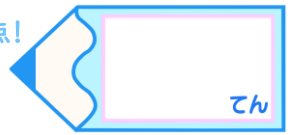
答え: イ, カ

② 平行な直線が2組

答え: ア, エ

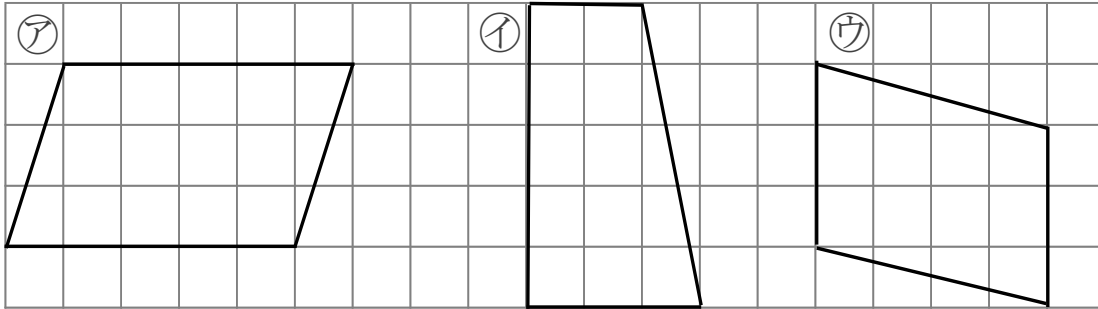
③ 平行な直線がない

答え: ウ, オ



名まえ _____

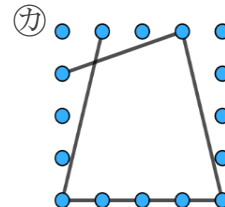
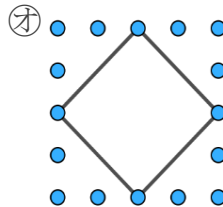
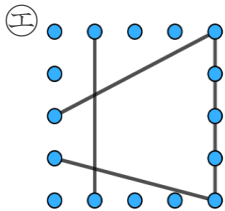
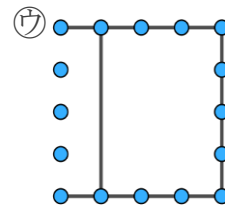
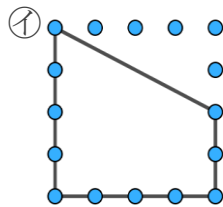
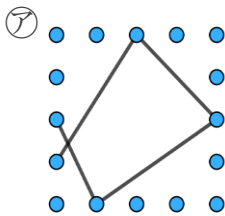
1 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



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つのなかまに分けてみましょう。

(各20点)



① 平行な直線が1組

答え: (イ), (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: (ア), (カ)