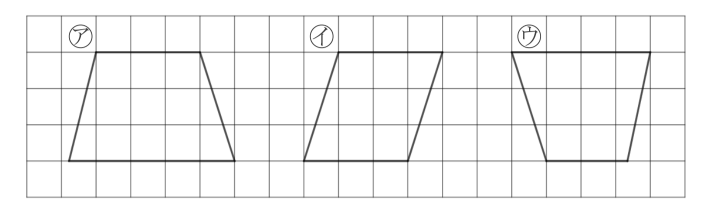
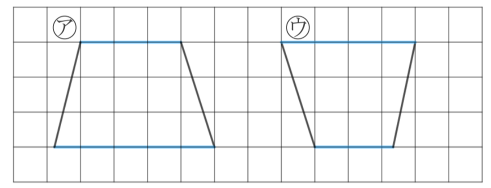


名まえ

・ 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。)



組 台形は、平行な辺が



平行四辺形は、平行な辺が 2 組

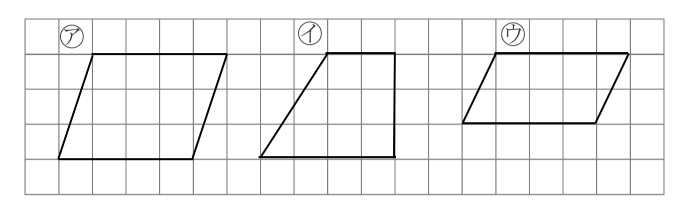
| 1 |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |

答え 台形 … ⑦,①

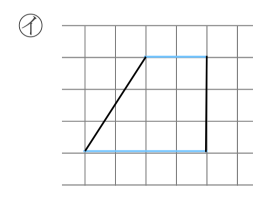


名まえ

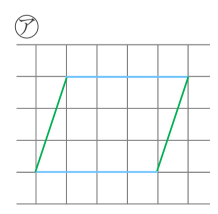
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)

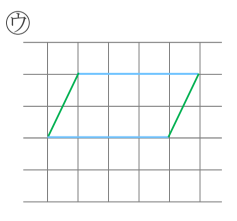


台形は、平行な辺が | 組



平行四辺形は、平行な辺が 2 組





答え 台形

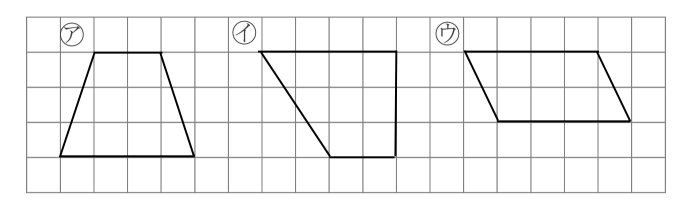
• • •

7

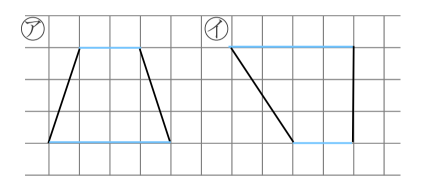


名まえ

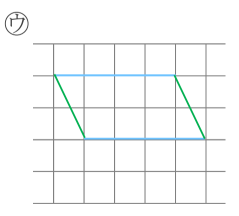
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



台形は、平行な辺が組



平行四辺形は、平行な辺が 2 組

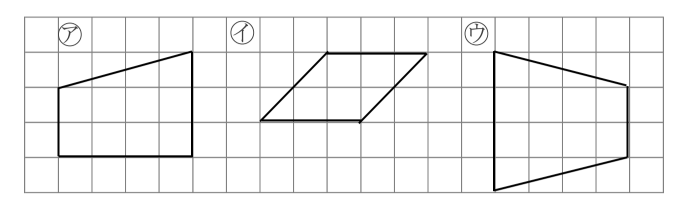


答え 台形

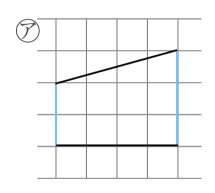


名まえ

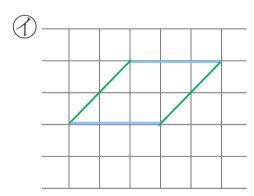
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



台形は、平行な辺が組



平行四辺形は、平行な辺が 2 組

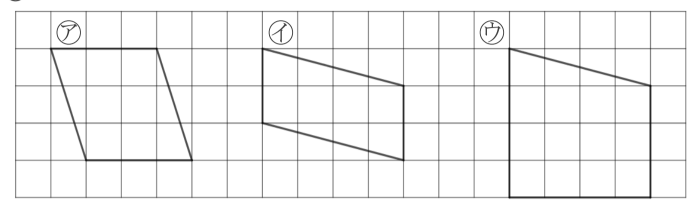


答え 台形



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。)

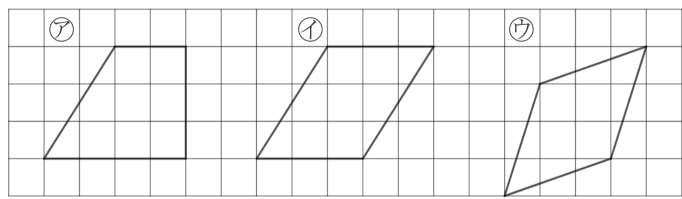


答え 台形

• • •

平行四辺形…

2



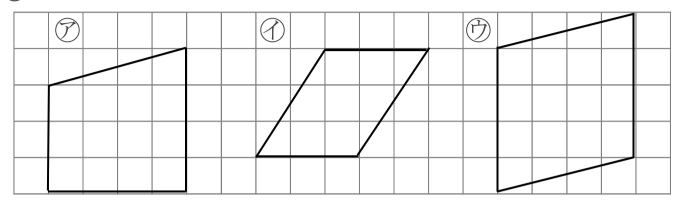
答え 台形

• • •



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。)



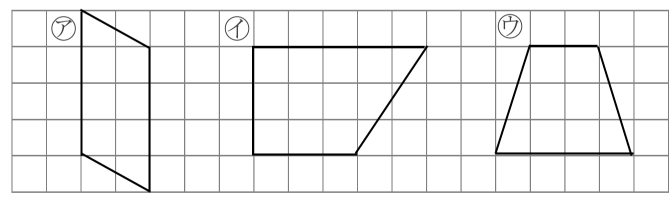
答え 台形

• • •

T

平行四辺形…

2



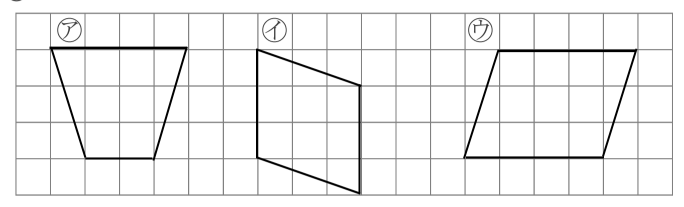
答え 台形

• • •



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。)



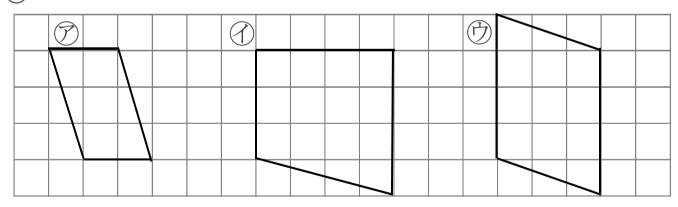
答え 台形

• • •

P

平行四辺形…

2



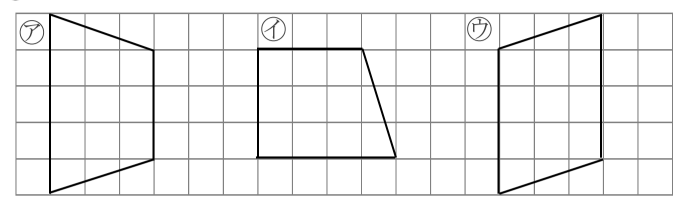
答え 台形

• • •



名まえ

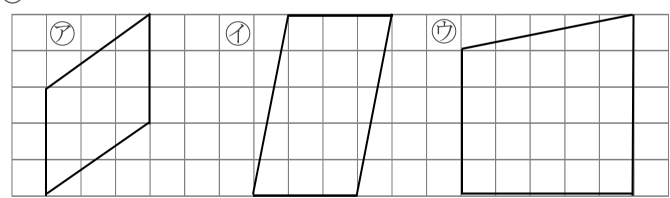
・次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え 台形

平行四辺形…

2

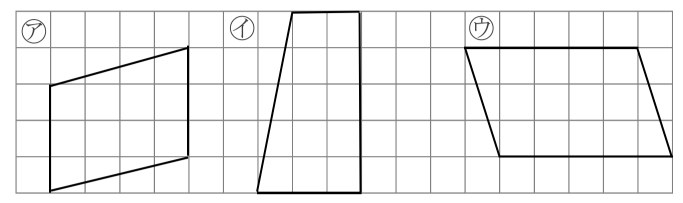


答え 台形



名まえ

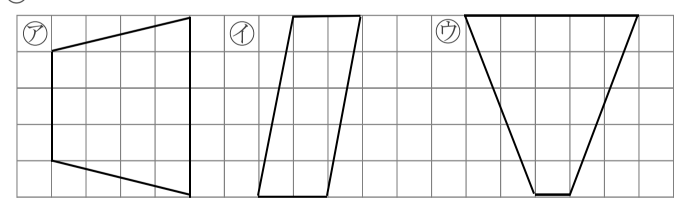
・次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え 台形

平行四辺形…

2

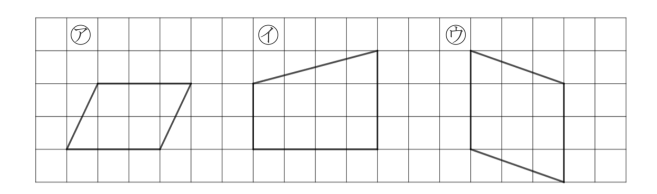


答え 台形



名まえ

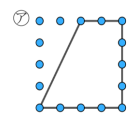
Ⅰ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

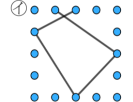


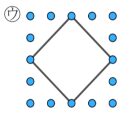
答え 台形

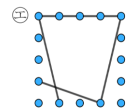
平行四辺形…

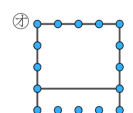
2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

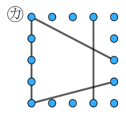












① 平行な直線が1組

答え:

② 平行な直線が2組

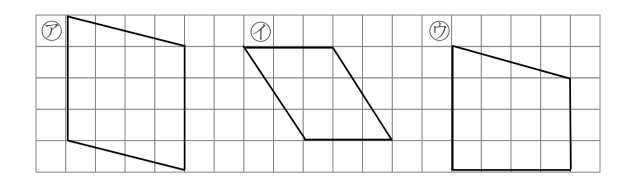
答え:

③ 平行な直線がない



名まえ

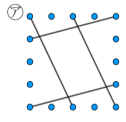
Ⅰ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



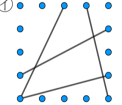
答え 台形

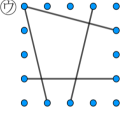
平行四辺形…

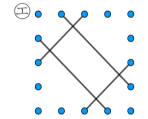
2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

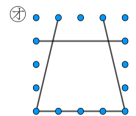


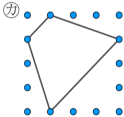












① 平行な直線が1組

答え:

② 平行な直線が2組

答え:

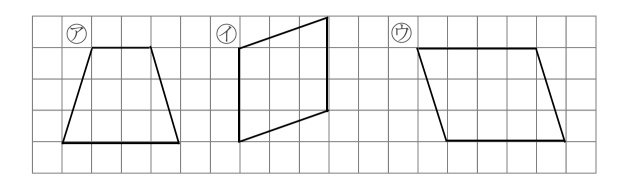
③ 平行な直線がない



日

名まえ

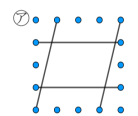
Ⅰ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

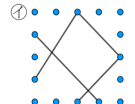


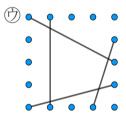
答え 台形

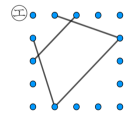
平行四辺形…

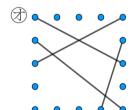
2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

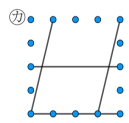












① 平行な直線が1組

答え:

② 平行な直線が2組

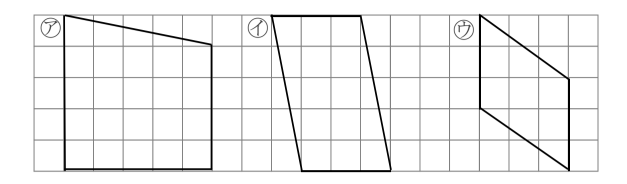
答え:

③ 平行な直線がない



名まえ

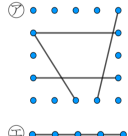
Ⅰ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



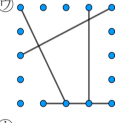
答え 台形

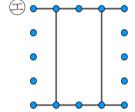
平行四辺形…

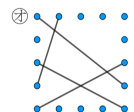
2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

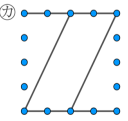












① 平行な直線が1組

答え:

② 平行な直線が2組

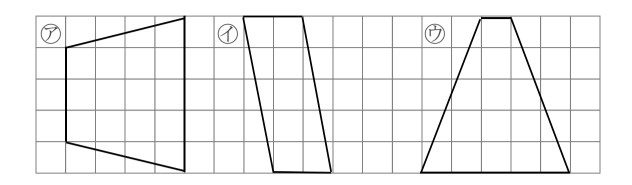
答え:

③ 平行な直線がない



名まえ

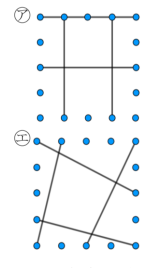
次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



台形 答え

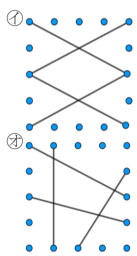
平行四辺形…

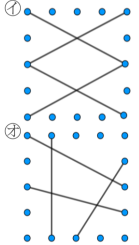
平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。



① 平行な直線が1組

② 平行な直線が2組





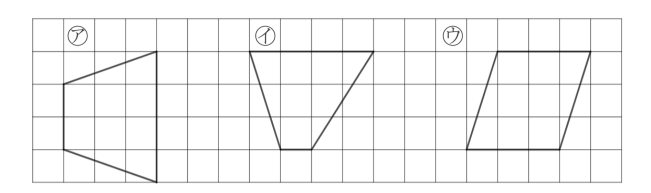
答え:

答え:

③ 平行な直線がない



Ⅰ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



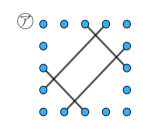
答え 台形

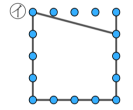
• • •

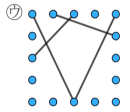
平行四辺形…

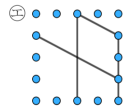
2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

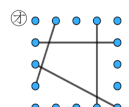
(各20点)

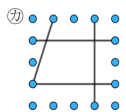












① 平行な直線が1組

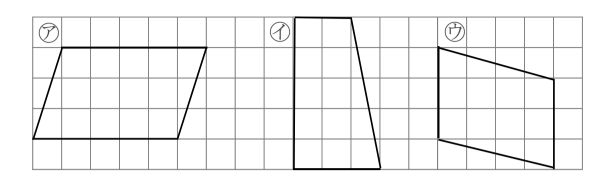
答え:

② 平行な直線が2組

答え:

③ 平行な直線がない

Ⅰ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(40点)



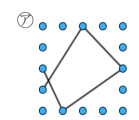
答え 台形

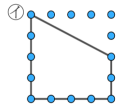
•••

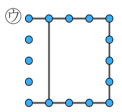
平行四辺形…

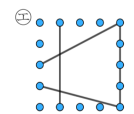
2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

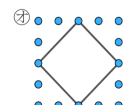
(各20点)

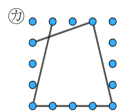












① 平行な直線が1組

答え:

② 平行な直線が2組

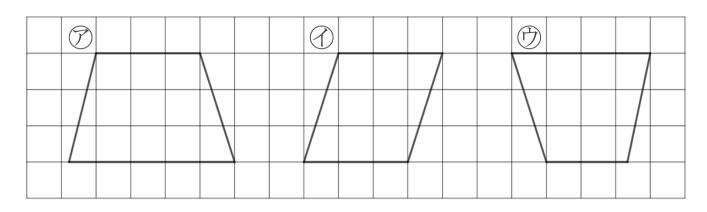
答え:

③ 平行な直線がない

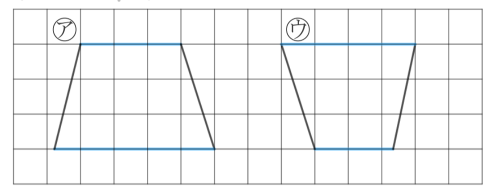


名まえ

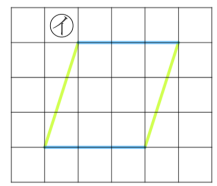
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



台形は、平行な辺が 組



平行四辺形は、平行な辺が 2 組

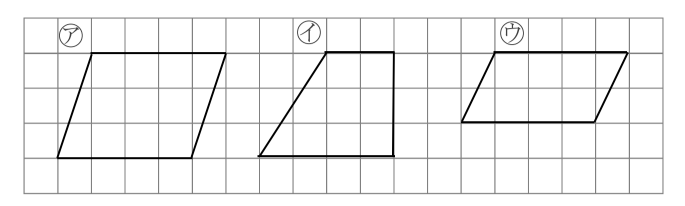


答え 台形 … ⑦, ①

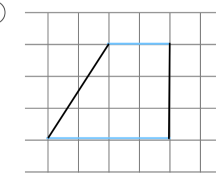


名まえ

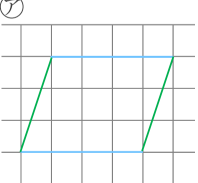
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)

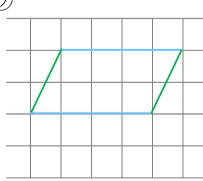


台形は、平行な辺が



平行四辺形は、平行な辺が 2 組





答え

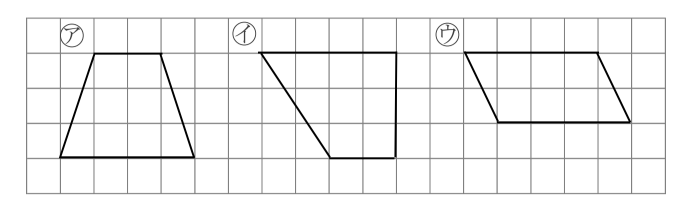
台形



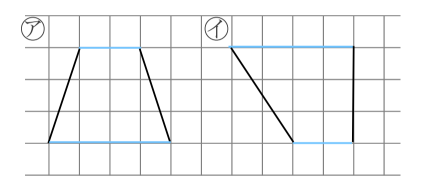


名まえ

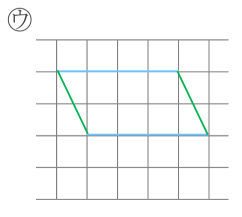
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



台形は、平行な辺が組



平行四辺形は、平行な辺が 2 組



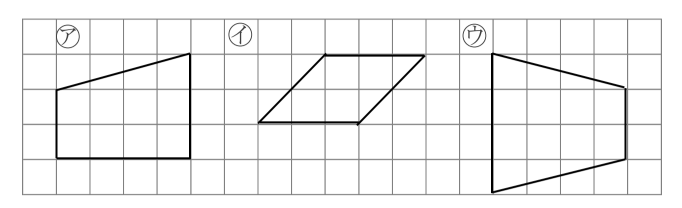
答え 台形 ・・・・ ア



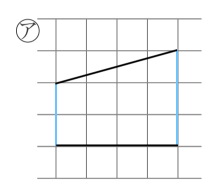


名まえ

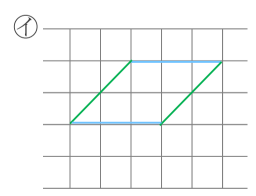
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



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 …

··· ⑦, ⑦

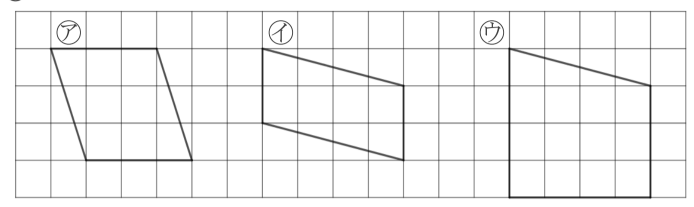
平行四辺形…

(1)



名まえ

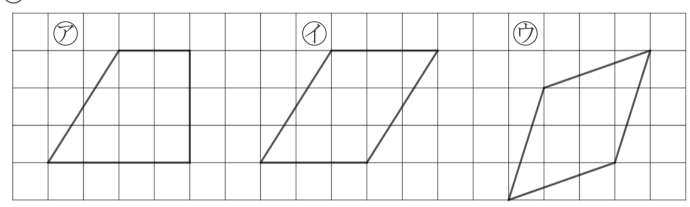
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



答え 台形

平行四辺形…

2



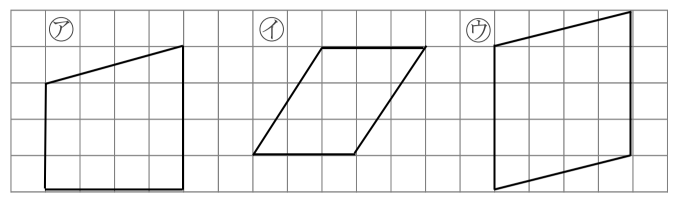
答え 台形

平行四辺形… 个



名まえ

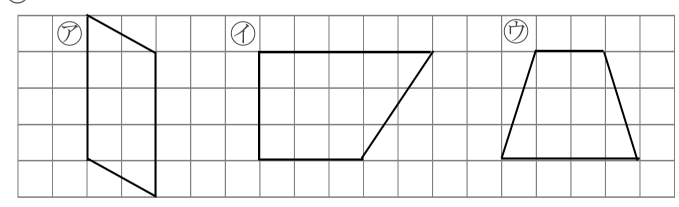
・ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。(うすい字はなぞろう。)



答え 台形

平行四辺形…

2

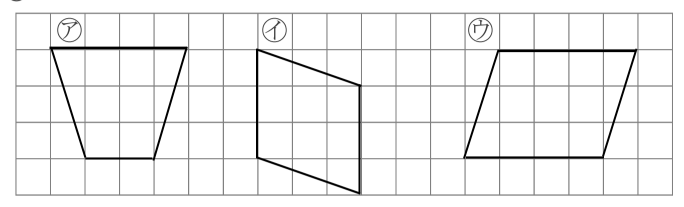


答え 台形 … ①



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。)



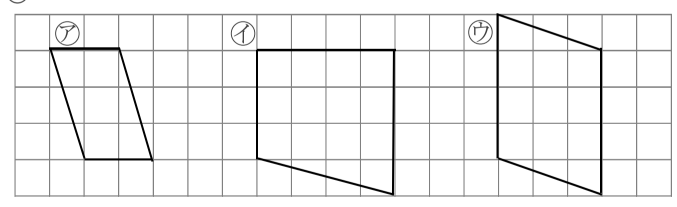
答え 台形

• •

P

平行四辺形…

2



答え 台形

• • •

7

平行四辺形…

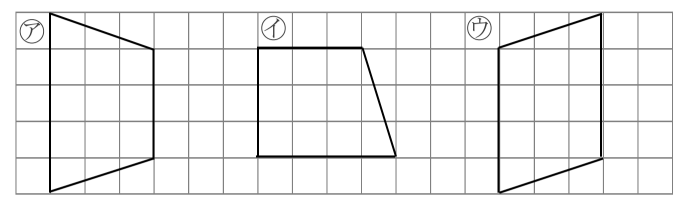


,①



名まえ

・次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



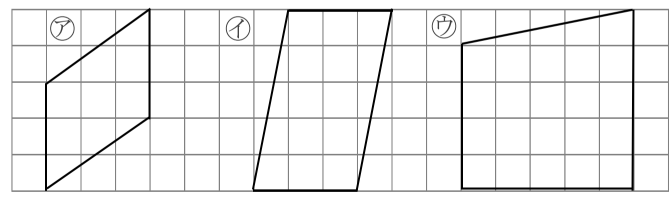
答え 台形

•• 7

),(1)

平行四辺形…

2



答え 台形

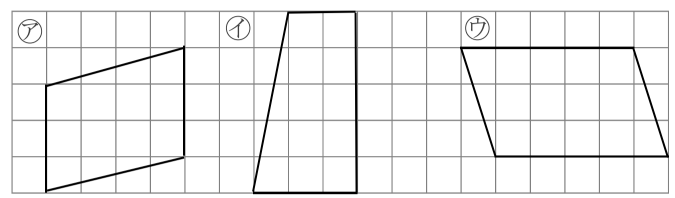
• • •





名まえ

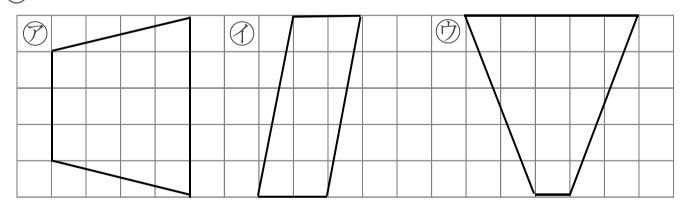
・次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え 台形

平行四辺形…

2

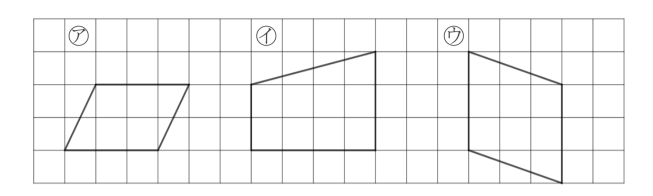


答え 台形 … ⑦,①



名まえ

Ⅰ 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

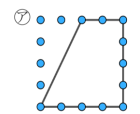
• (

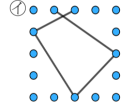
7

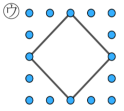
平行四辺形…

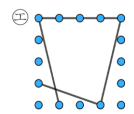


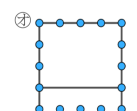
2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

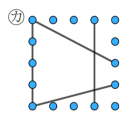












① 平行な直線が1組

答え: ア, カ

② 平行な直線が2組

答え: ウ , 分

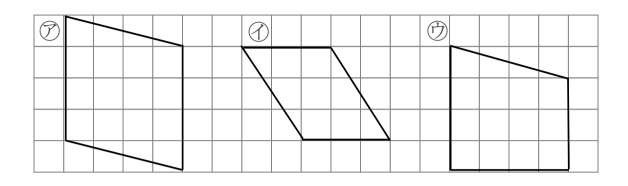
③ 平行な直線がない

答え: (イ) . 丘



名まえ

Ⅰ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



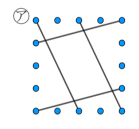
答え 台形

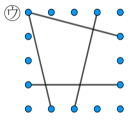
(

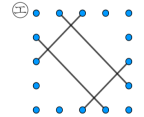
平行四辺形…

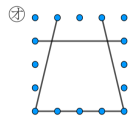
**7**, (1

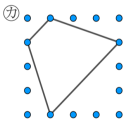
2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。











① 平行な直線が1組

答え: ⑦, ⑦

② 平行な直線が2組

答え: ⑦, □

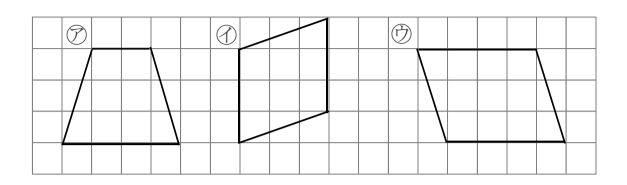
③ 平行な直線がない

答え: 个, 0



名まえ

Ⅰ 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

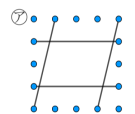
•

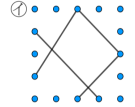


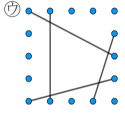
平行四辺形…

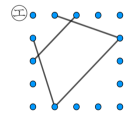


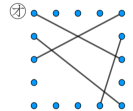
2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

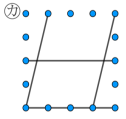












① 平行な直線が1組

答え: ①, 三

② 平行な直線が2組

答え: ⑦, ⑦

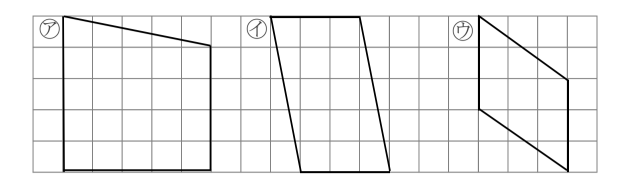
③ 平行な直線がない

答え: ヴ, 🕏



名まえ

次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

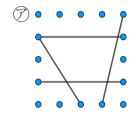


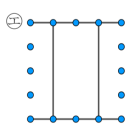
台形 答え

平行四辺形…

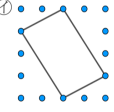


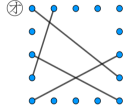
平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。



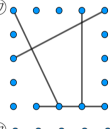


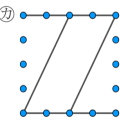












- ① 平行な直線が1組
- ② 平行な直線が2組
- ③ 平行な直線がない

答え:



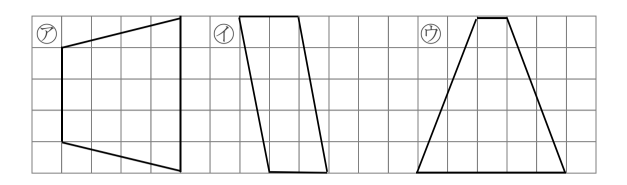
答礼: ①,年,为





名まえ

Ⅰ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



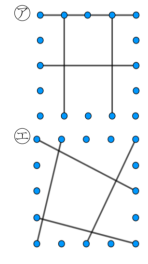
答え 台形

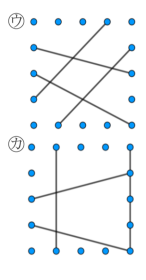
**,** 🗇

平行四辺形…

1

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: ヴ, 为

② 平行な直線が2組

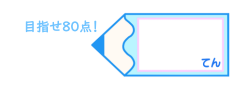
答え: ⑦, 个

③ 平行な直線がない

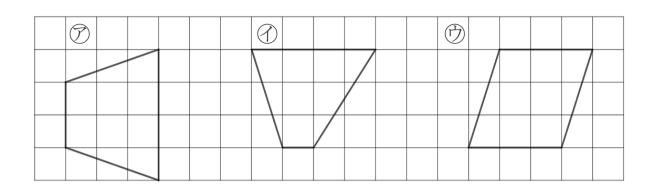
答え: 工, 分



名まえ



Ⅰ 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

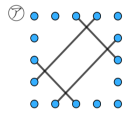
(

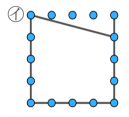
,

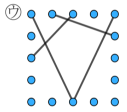
平行四辺形…

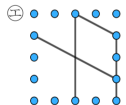
2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

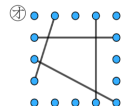
(各20点)

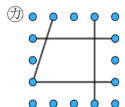












① 平行な直線が1組

答え:

7), (7)

② 平行な直線が2組

答え:

力,生

③ 平行な直線がない

答え:

<del>ر</del> (ر

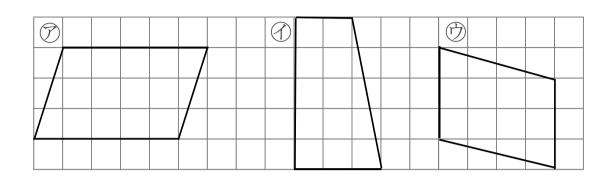
 $\mathcal{T}$ 





名まえ

Ⅰ 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

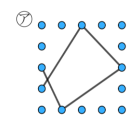
9

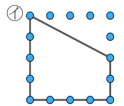
平行四辺形…

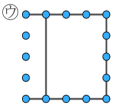
**9** . (P)

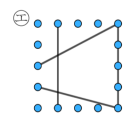
2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けてみましょう。

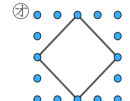
(各20点)

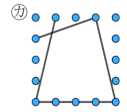












① 平行な直線が1組

答え: 🕜 , 🖂

② 平行な直線が2組

答え: ヴ, 🕏

③ 平行な直線がない

答え: ⑦, ⑦