



直方体や立方体 10

● 面と面の関係
(垂直と平行)



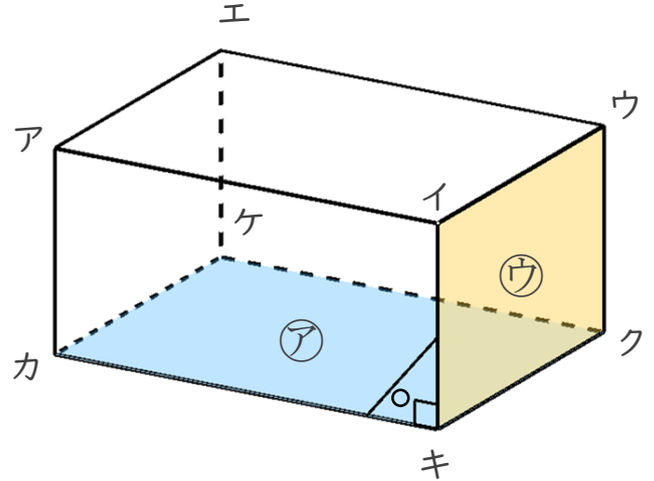
日にち： 月 日

名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

面アと面ウは垂直です。

面ウ = 面イキクウ だよ!



☆ 面アと垂直な面を全部書きましょう。

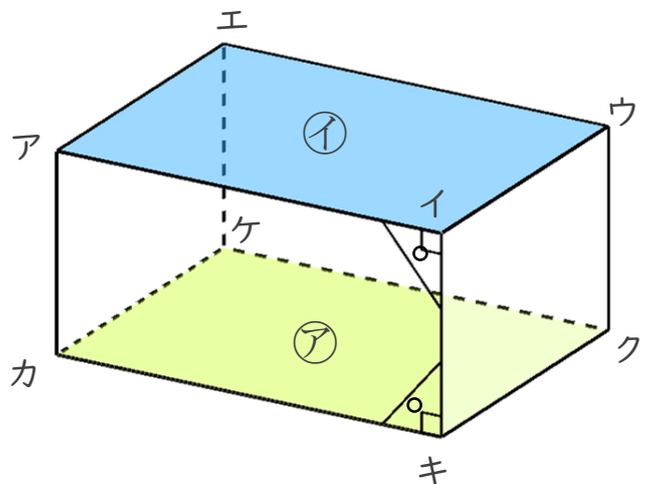
答え 面イキクウ, 面アカキイ, 面 _____, 面 _____

2 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

面アと面イは平行です。

面ア = 面ケカキク

面イ = 面エアイウ だよ!



☆ 面アカキイと平行な面を書きましょう。

答え 面エケクウ



直方体や立方体 10

● 面と面の関係
(垂直と平行)



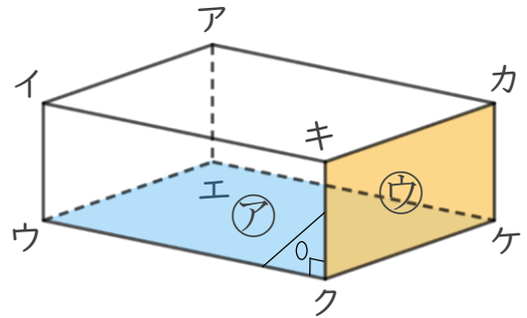
日にち： 月 日

名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

面㊦と面㊧は垂直です。

面㊧ = 面キクケカ だよ!



☆ 面㊦と垂直な面を全部書きましょう。

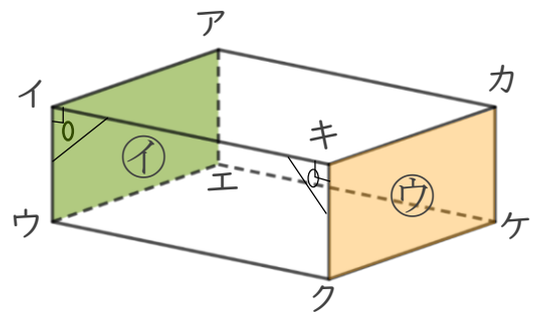
答え 面キクケカ, 面イウエア, 面 _____, 面 _____

2 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

面㊨と面㊧は平行です。

面㊨ = 面イウエア

面㊧ = 面キクケカ だよ!



☆ 面アイキカと平行な面を書きましょう。

答え 面 _____



直方体や立方体 10

● 面と面の関係
(垂直と平行)

3

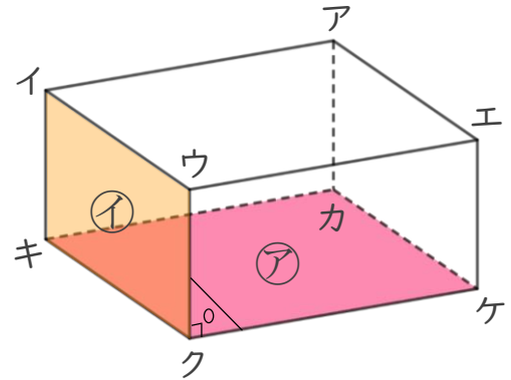
日にち： 月 日

名まえ _____

1 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

面㊦と面㊩は垂直です。

面㊩ = 面イキクウ だよ!



☆ 面㊦と垂直な面を全部書きましょう。

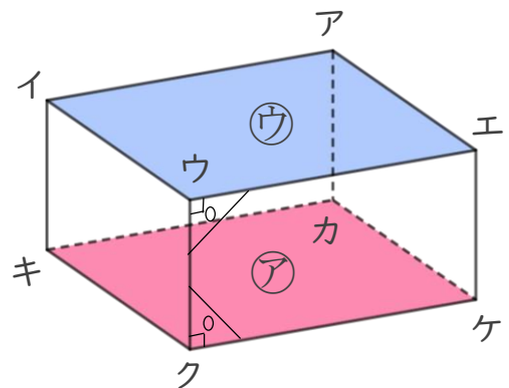
答え 面イキクウ, 面 _____

2 面と面の関係について調べましょう。

面㊦と面㊨は平行です。

面㊦ = 面キクケカ

面㊨ = 面イウエア だよ!



☆ 面イキクウと平行な面を書きましょう。

答え _____



直方体や立方体 10

● 面と面の関係
(垂直と平行)

4

日にち： 月 日

名まえ

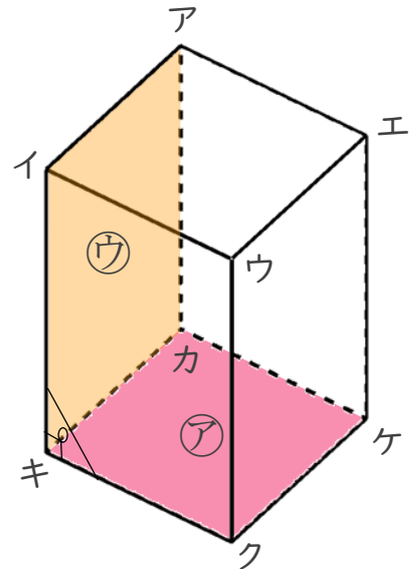
1 面と面の関係について調べましょう。

面アと面ウは垂直です。

面ウ = 面イキカア だよ!



☆ 面アと垂直な面を全部書きましょう。



答え

2 面と面の関係について調べましょう。

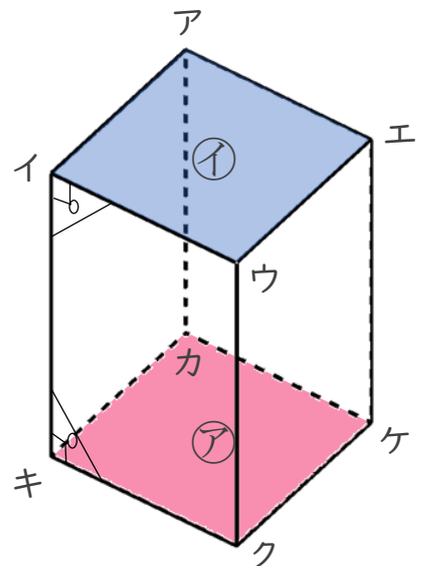
面アと面イは平行です。

面ア = 面カキクケ

面イ = 面アイウエ だよ!



☆ 面イキカアと平行な面を書きましょう。



答え



直方体や立方体 10

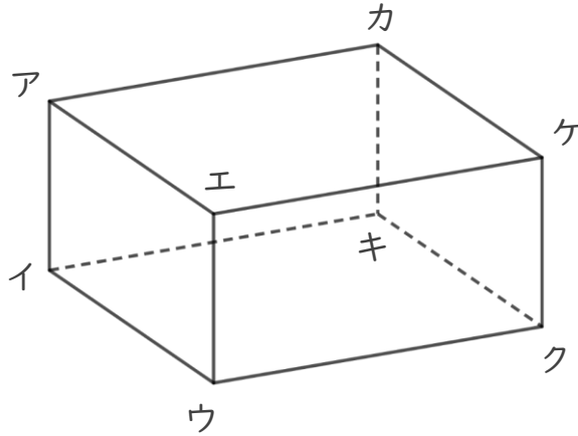
● 面と面の関係
(垂直と平行)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① 面アイウエと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面イウクキ, 面 _____

② 面アエケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アイキカ, 面 _____

③ 面イウクキと平行な面を書きましょう。

答え 面アエケカ

④ 面カキクケと平行な面を書きましょう。

答え



直方体や立方体 10

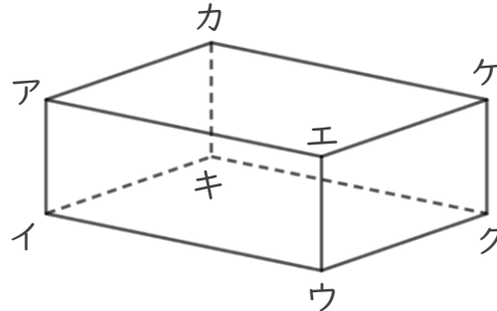
● 面と面の関係
(垂直と平行)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 面アイキカと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面カアエケ

- ② 面カキクケと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面

- ③ 面アイキカと平行な面を書きましょう。

答え _____

- ④ 面アイウエと平行な面を書きましょう。

答え _____



直方体や立方体 10

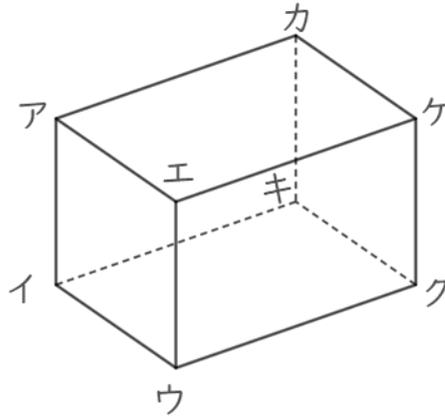
● 面と面の関係
(垂直と平行)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 面と面の関係について調べましょう。



- ① 面アエケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え _____

- ② 面アイウエと垂直な面を全部書きましょう。

答え _____

- ③ 面アエケカと平行な面を書きましょう。

答え _____

- ④ 面アイキカと平行な面を書きましょう。

答え _____



直方体や立方体 10

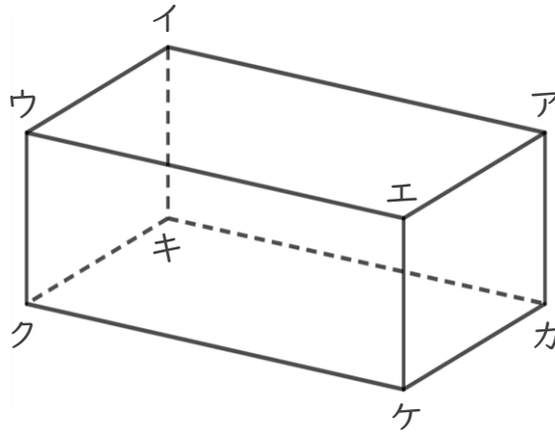
● 面と面の関係
(垂直と平行)



日にち： 月 日

名まえ

- ・ 面と面の関係について調べましょう。



- ① 面ウクキイと垂直な面を全部書きましょう。

答え

- ② 面ウクケエと垂直な面を全部書きましょう。

答え

- ③ 面イウエアと平行な面を書きましょう。

答え

- ④ 面イキカアと平行な面を書きましょう。

答え



直方体や立方体 10

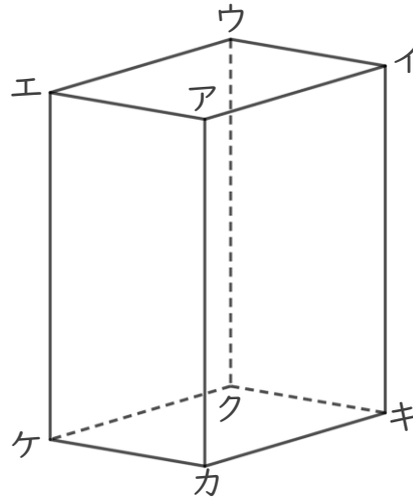
● 面と面の関係
(垂直と平行)



日にち： 月 日

名まえ

- ・ 面と面の関係について調べましょう。



- ① 面エケカアと垂直な面を全部書きましょう。

答え

- ② 面アカキイと垂直な面を全部書きましょう。

答え

- ③ 面エケカアと平行な面を書きましょう。

答え

- ④ 面クケカキと平行な面を書きましょう。

答え



直方体や立方体 10

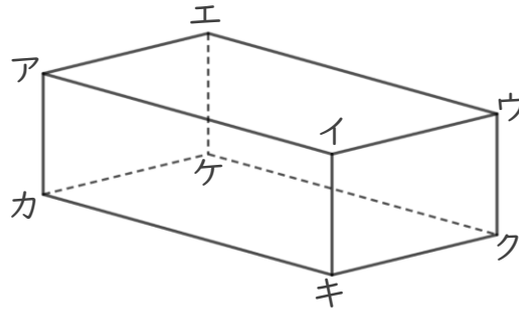
● 面と面の関係
(垂直と平行)

10

日にち： 月 日

名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



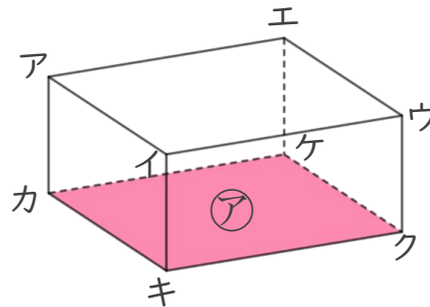
① 面エアイウと垂直な面を全部書きましょう。

答え

② 面ケカキクと平行な面を書きましょう。

答え

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面エケクウと垂直な辺を全部書きましょう。

答え





直方体や立方体 10

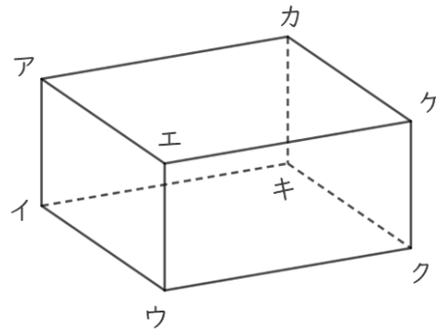
● 面と面の関係
(垂直と平行)



日にち： 月 日

名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



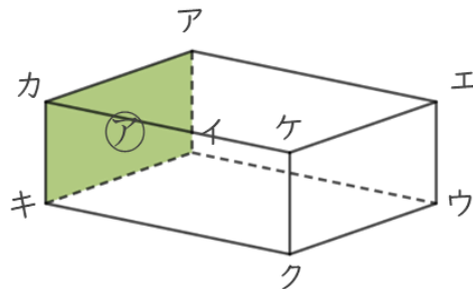
① 面アイウエと垂直な面を全部書きましょう。

答え

② 面アイキカと平行な面を書きましょう。

答え

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え





直方体や立方体 10

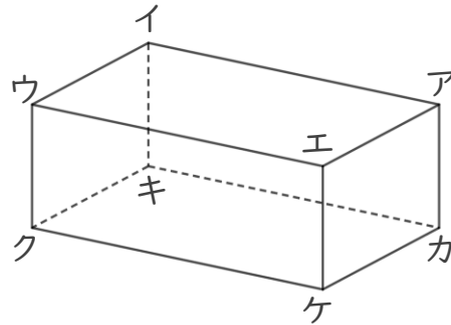
● 面と面の関係
(垂直と平行)

12

日にち： 月 日

名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



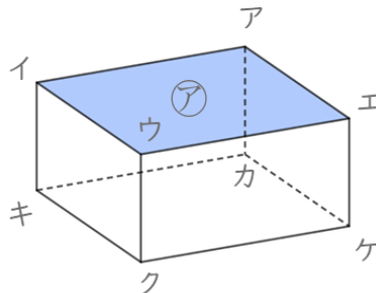
① 面エケカアと垂直な面を全部書きましょう。

答え

② 面ウクキイと平行な面を書きましょう。

答え

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面アカケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え





直方体や立方体 10

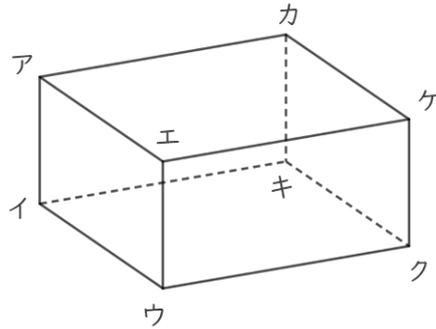
● 面と面の関係
(垂直と平行)

13

日にち： 月 日

名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



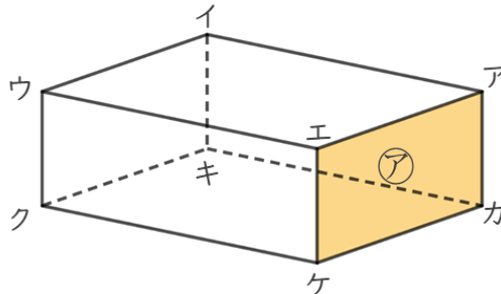
① 面カキクケと垂直な面を全部書きましょう。

答え

② 面アイキカと平行な面を書きましょう。

答え

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面ウクケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え





直方体や立方体 10

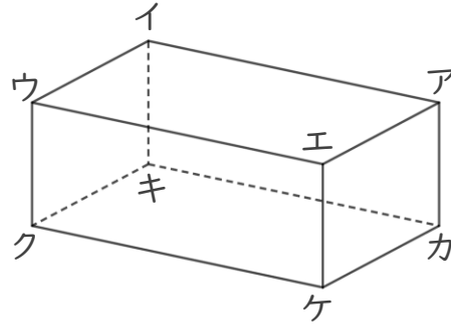
● 面と面の関係
(垂直と平行)

14

日にち： 月 日

名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



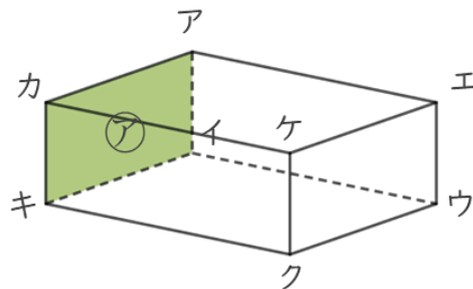
① 面キクケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え

② 面イウエアと平行な面を書きましょう。

答え

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え





直方体や立方体 10

● 面と面の関係
(垂直と平行)

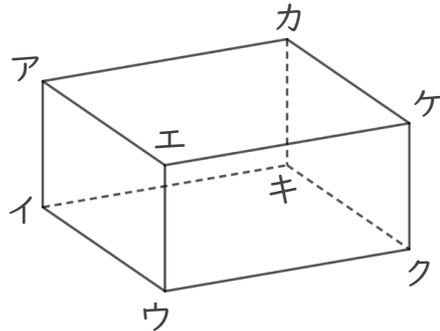
15

目指せ100点!



名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



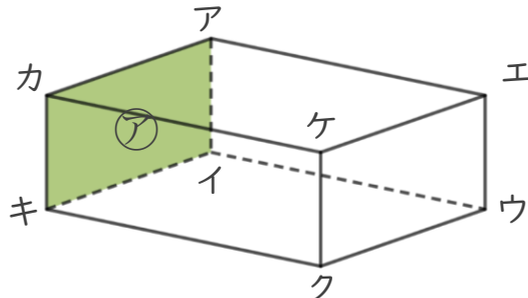
① 面アエケカと垂直な面を全部書きましょう。(25点)

答え

② 面アイキカと平行な面を書きましょう。(25点)

答え

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え

② 面イキクウと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え





直方体や立方体 10

● 面と面の関係
(垂直と平行)

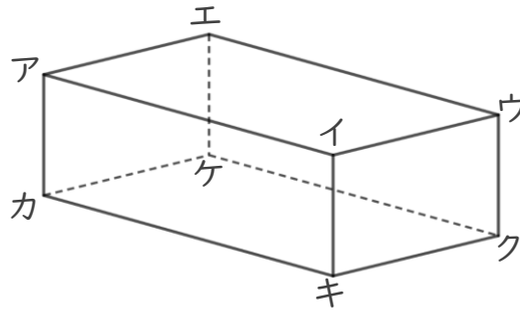
16

目指せ100点!



名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



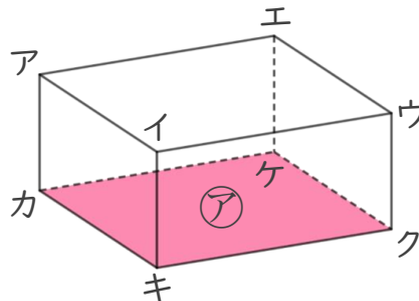
① 面エアイウと垂直な面を全部書きましょう。(25点)

答え

② 面イキクウと平行な面を書きましょう。(25点)

答え

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え

② 面アカケエと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え





直方体や立方体 10

● 面と面の関係
(垂直と平行)



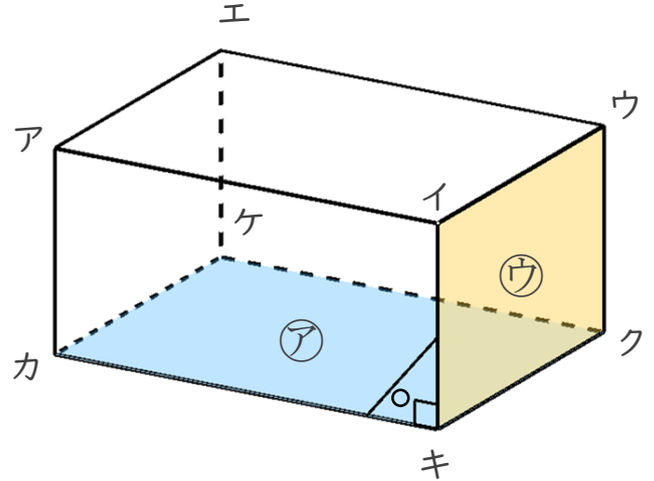
日にち： 月 日

名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

面アと面ウは垂直です。

面ウ = 面イキクウ だよ!



☆ 面アと垂直な面を全部書きましょう。

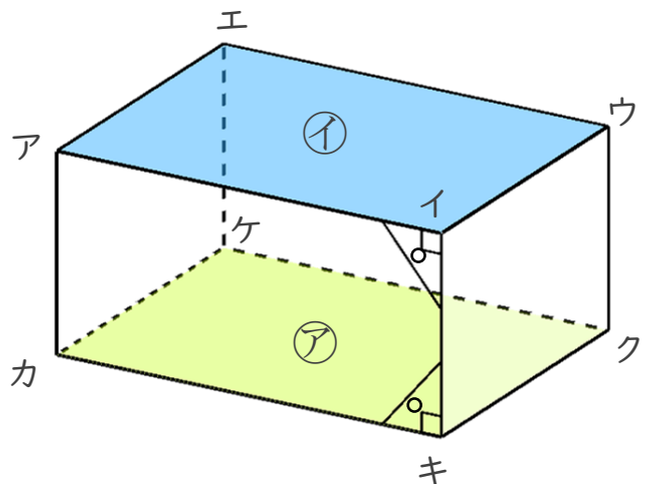
答え 面イキクウ, 面アカキイ, 面アカケエ, 面エケクウ

2 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

面アと面イは平行です。

面ア = 面ケカキク

面イ = 面エアイウ だよ!



☆ 面アカキイと平行な面を書きましょう。

答え 面エケクウ



直方体や立方体 10

● 面と面の関係
(垂直と平行)



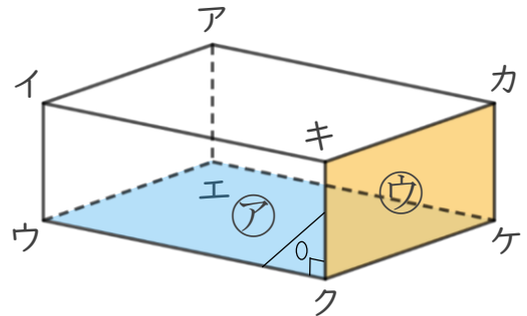
日にち： 月 日

名まえ _____

1 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

面㊦と面㊧は垂直です。

面㊧ = 面キクケカ だよ!



☆ 面㊦と垂直な面を全部書きましょう。

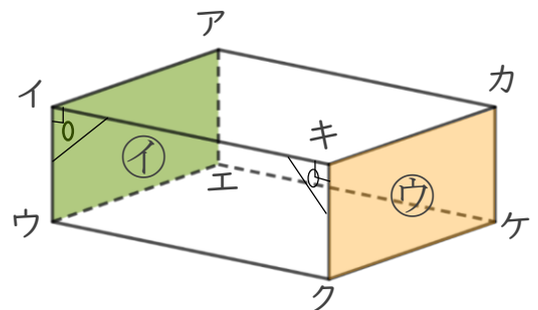
答え 面キクケカ, 面イウエア, 面イウクキ, 面アエケカ

2 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

面㊨と面㊧は平行です。

面㊨ = 面イウエア

面㊧ = 面キクケカ だよ!



☆ 面アイキカと平行な面を書きましょう。

答え 面エウクケ



直方体や立方体 10

● 面と面の関係
(垂直と平行)



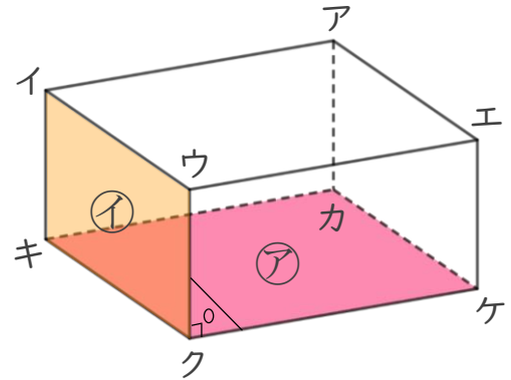
日にち： 月 日

名まえ _____

1 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

面㊦と面㊧は垂直です。

面㊧ = 面イキクウ だよ!



☆ 面㊦と垂直な面を全部書きましょう。

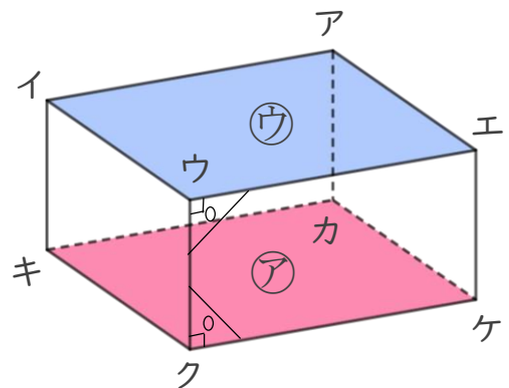
答え 面イキクウ, 面ウクケエ, 面アカケエ, 面イキカア

2 面と面の関係について調べましょう。

面㊦と面㊨は平行です。

面㊦ = 面キクケカ

面㊨ = 面イウエア だよ!



☆ 面イキクウと平行な面を書きましょう。

答え 面アカケエ



直方体や立方体 10

● 面と面の関係
(垂直と平行)

4

日にち： 月 日

名まえ

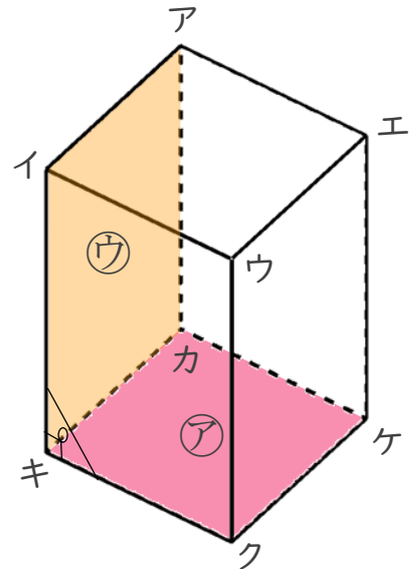
1 面と面の関係について調べましょう。

面アと面ウは垂直です。

面ウ = 面イキカア だよ!



☆ 面アと垂直な面を全部書きましょう。



答え 面イキカア, 面イキクウ, 面ウクケエ, 面アカケエ

2 面と面の関係について調べましょう。

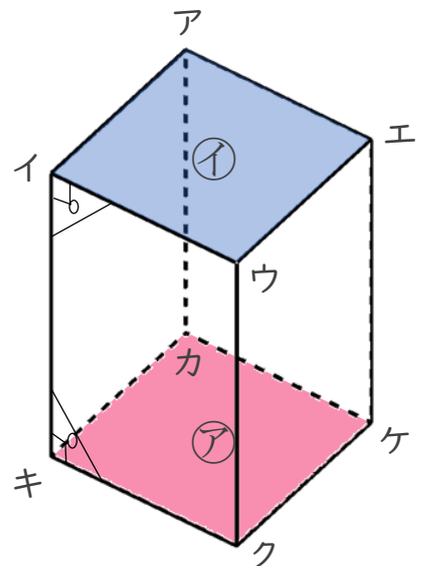
面アと面イは平行です。

面ア = 面カキクケ

面イ = 面アイウエ だよ!



☆ 面イキカアと平行な面を書きましょう。



答え 面ウクケエ



直方体や立方体 10

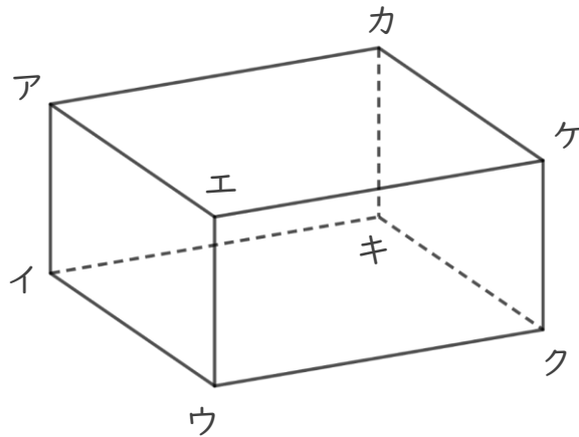
● 面と面の関係
(垂直と平行)

5

日にち： 月 日

名まえ

- ・ 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 面アイウエと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面イウクキ , 面アイキカ , 面アエケカ , 面エウクケ

- ② 面アエケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アイキカ , 面アイウエ , 面エウクケ , 面カキクケ

- ③ 面イウクキと平行な面を書きましょう。

答え 面アエケカ

- ④ 面カキクケと平行な面を書きましょう。

答え 面アイウエ





直方体や立方体 10

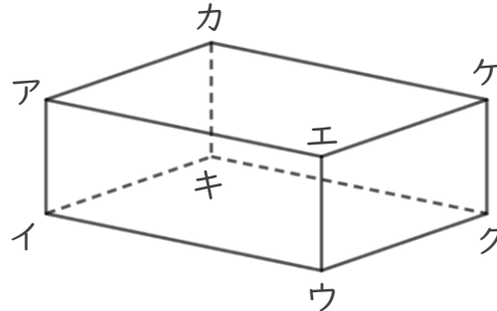
● 面と面の関係
(垂直と平行)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 面と面の関係について調べましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 面アイキカと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面カアエケ , 面カキクケ , 面キイウク , 面アイウエ

- ② 面カキクケと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アイキカ , 面カアエケ , 面エウクケ , 面キイウク

- ③ 面アイキカと平行な面を書きましょう。

答え 面エウクケ

- ④ 面アイウエと平行な面を書きましょう。

答え 面カキクケ





直方体や立方体 10

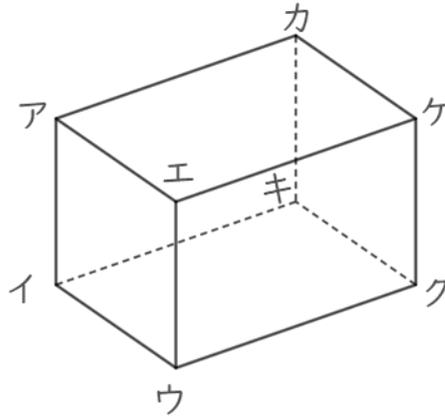
● 面と面の関係
(垂直と平行)



日にち： 月 日

名まえ

- ・ 面と面の関係について調べましょう。



- ① 面アエケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アイキカ , 面アイウエ , 面エウクケ , 面カキクケ

- ② 面アイウエと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アイキカ , 面イウクキ , 面エウクケ , 面アエケカ

- ③ 面アエケカと平行な面を書きましょう。

答え 面イウクキ

- ④ 面アイキカと平行な面を書きましょう。

答え 面エウクケ



直方体や立方体 10

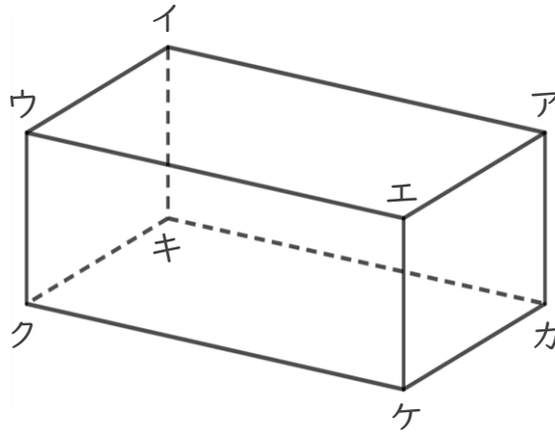
● 面と面の関係
(垂直と平行)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 面と面の関係について調べましょう。



- ① 面ウクキイと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面イウエア , 面イキカア , 面キクケカ , 面ウクケエ

- ② 面ウクケエと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面ウクキイ , 面キクケカ , 面エケカア , 面イウエア

- ③ 面イウエアと平行な面を書きましょう。

答え 面キクケカ

- ④ 面イキカアと平行な面を書きましょう。

答え 面ウクケエ



直方体や立方体 10

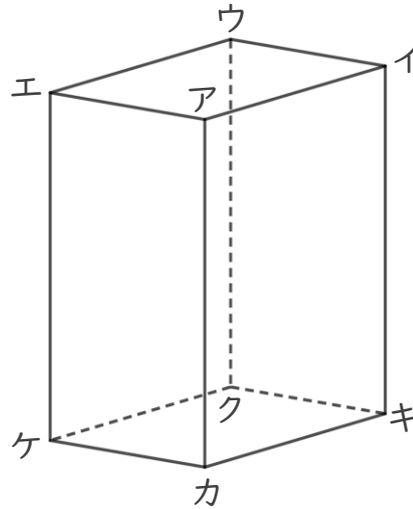
● 面と面の関係
(垂直と平行)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 面と面の関係について調べましょう。



- ① 面エケカアと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面ウエアイ , 面アカキイ , 面クケカキ , 面エケクウ

- ② 面アカキイと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面ウエアイ , 面エケカア , 面クケカキ , 面ウクキイ

- ③ 面エケカアと平行な面を書きましょう。

答え 面ウクキイ

- ④ 面クケカキと平行な面を書きましょう。

答え 面ウエアイ



直方体や立方体 10

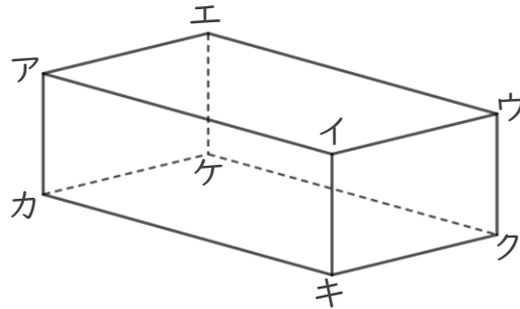
● 面と面の関係
(垂直と平行)

10

日にち： 月 日

名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



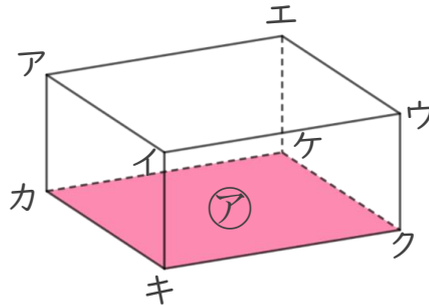
① 面エアイウと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アカケエ, 面アカキイ, 面イキクウ, 面エケクウ

② 面ケカキクと平行な面を書きましょう。

答え 面エアイウ

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アカ, 辺イキ, 辺ウク, 辺エケ

② 面エケクウと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アエ, 辺カケ, 辺キク, 辺イウ





直方体や立方体 10

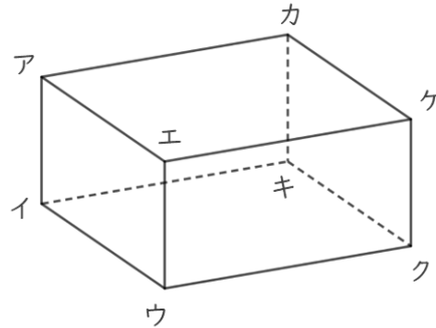
● 面と面の関係
(垂直と平行)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 面と面の関係について調べましょう。



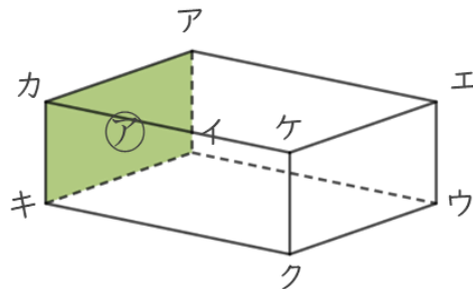
① 面アイウエと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アイキカ , 面イウクキ , 面エウクケ , 面アエケカ

② 面アイキカと平行な面を書きましょう。

答え 面エウクケ

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アエ , 辺カケ , 辺キク , 辺イウ

② 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アカ , 辺イキ , 辺ウク , 辺エケ





直方体や立方体 10

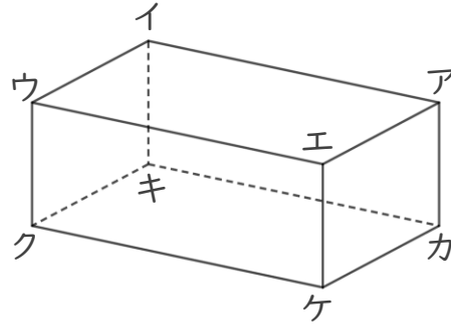
● 面と面の関係
(垂直と平行)

12

日にち： 月 日

名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



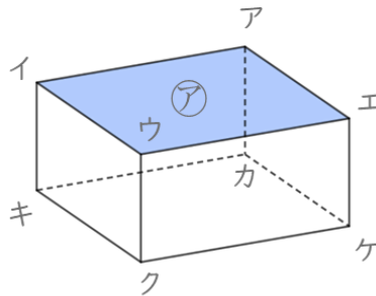
① 面エケカアと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面イウエア, 面ウクケエ, 面キクケカ, 面イキカア

② 面ウクキイと平行な面を書きましょう。

答え 面エケアカ

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イキ, 辺ウク, 辺エケ, 辺アカ

② 面アカケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アイ, 辺カキ, 辺ケク, 辺エウ





直方体や立方体 10

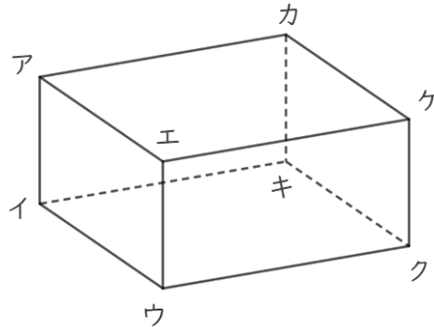
● 面と面の関係
(垂直と平行)

13

日にち： 月 日

名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



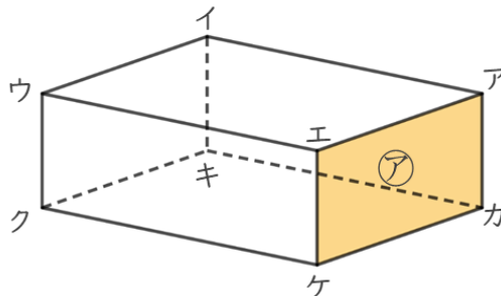
① 面カキクケと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アイキカ, 面イウクキ, 面エウクケ, 面アエケカ

② 面アイキカと平行な面を書きましょう。

答え 面エウクケ

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イア, 辺ウエ, 辺クケ, 辺キカ

② 面ウクケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺ウイ, 辺クキ, 辺ケカ, 辺エア





直方体や立方体 10

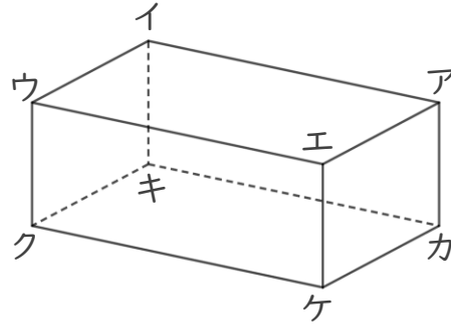
● 面と面の関係
(垂直と平行)

14

日にち： 月 日

名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



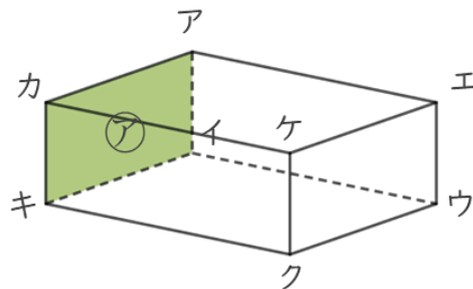
① 面キクケカと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面エケカア , 面ウクケエ , 面ウクキイ , 面イキカア

② 面イウエアと平行な面を書きましょう。

答え 面キクケカ

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アエ , 辺カケ , 辺キク , 辺イウ

② 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アカ , 辺イキ , 辺ウク , 辺エケ





直方体や立方体 10

● 面と面の関係
(垂直と平行)

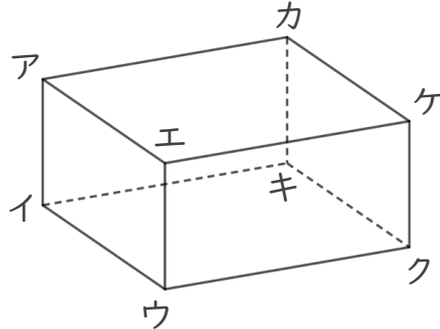
15

目指せ100点!



名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



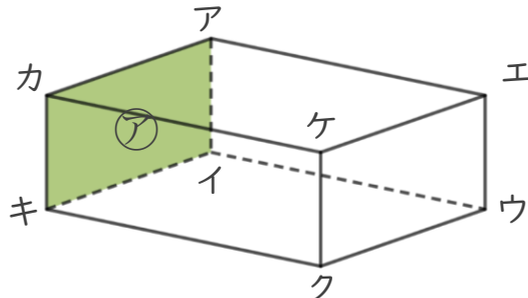
① 面アエケカと垂直な面を全部書きましょう。(25点)

答え 面アイウエ, 面エウクケ, 面カキクケ, 面アイキカ

② 面アイキカと平行な面を書きましょう。(25点)

答え 面エウクケ

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え 辺アエ, 辺カケ, 辺キク, 辺イウ

② 面イキクウと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え 辺アイ, 辺カキ, 辺ケク, 辺エウ





直方体や立方体 10

● 面と面の関係
(垂直と平行)

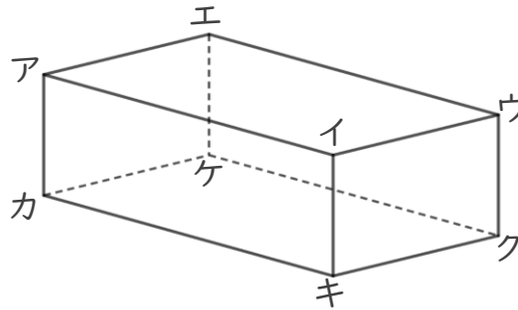
16

目指せ100点!



名まえ

1 面と面の関係について調べましょう。



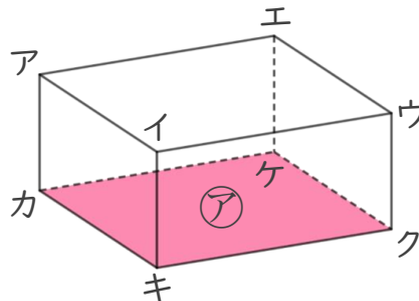
① 面エアイウと垂直な面を全部書きましょう。(25点)

答え 面アカキイ, 面イキクウ, 面エケクウ, 面アカケエ

② 面イキクウと平行な面を書きましょう。(25点)

答え 面アカケエ

2 辺と面の関係について調べましょう。



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え 辺アカ, 辺イキ, 辺ウク, 辺エケ

② 面アカケエと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え 辺アイ, 辺カキ, 辺ケク, 辺エウ

