

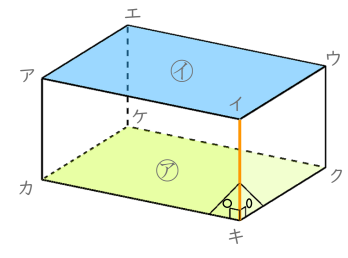


 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ 

名まえ

辺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。)

面分と辺イキは垂直です。



① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺イキ,辺ウク,辺

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イキ , 辺 , 辺

③ 面アエケカと垂直な辺を全部書きましょう。

答礼 辺アイ , 辺 , 辺

④ 面エケクウと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺エア , 辺ケカ , 辺





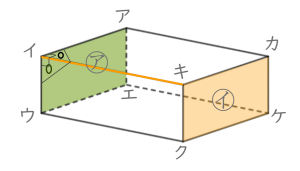
日にち: 月

 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ 

名まえ

辺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。)

面分と辺イキは垂直です。



① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

③ 面イキクウと垂直な辺を全部書きましょう。

④ 面アイキカと垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺アエ,辺





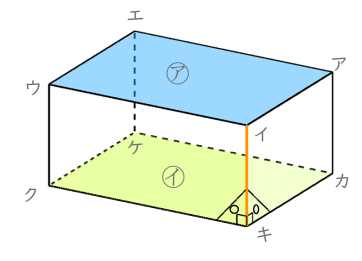
日にち: 月

 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ 

名まえ

辺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。)

面分と辺イキは垂直です。



① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答之边一十,边

③ 面エウクケと垂直な辺を全部書きましょう。

④ 面ウクキイと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺





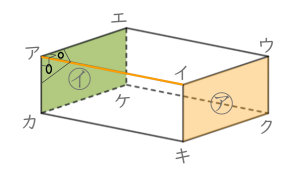
日にち: 月

 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ 

名まえ

辺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。)

面分と辺アイは垂直です。



① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺

③ 面アカキイと垂直な辺を全部書きましょう。

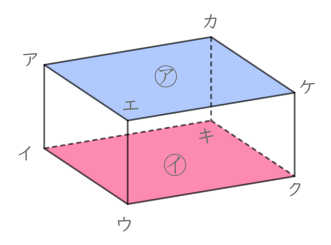
答え 辺

④ 面エケクウと垂直な辺を全部書きましょう。



#### 名まえ

・ 辺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⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アイ , 辺エウ , 辺

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺アイ。辺

③ 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。

答之辺ア力,辺

④ 面アイキカと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺



## 直方体令立方体 9



日にち:

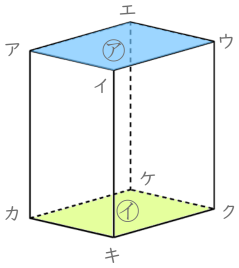
名まえ

月

日

🧿 辺と面の関係(垂直)

・辺と面の関係について調べましょう。



①面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面介と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

③ 面アイキカと垂直な辺を全部書きましょう。

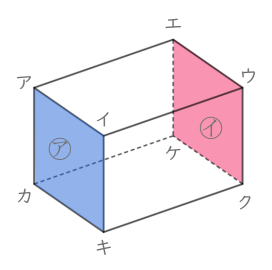
答え

④ 面イウクキと垂直な辺を全部書きましょう。



名まえ

・辺と面の関係について調べましょう。



①面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

③ 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。

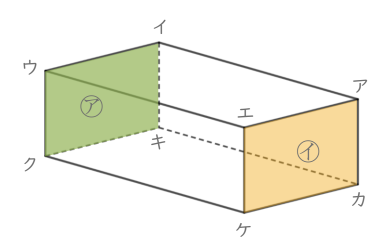
答え

④ 面アカケエと垂直な辺を全部書きましょう。



名まえ

・辺と面の関係について調べましょう。



①面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面介と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

③ 面ウエケクと垂直な辺を全部書きましょう。

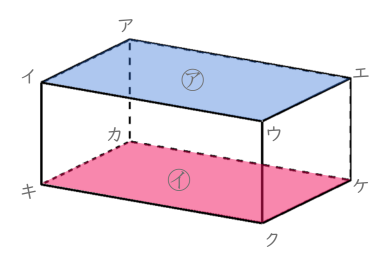
答え

④ 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。



名まえ

・辺と面の関係について調べましょう。



①面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

③ 面イキクウと垂直な辺を全部書きましょう。

答え

④ 面エウクケと垂直な辺を全部書きましょう。



# 直方体や立方体 9



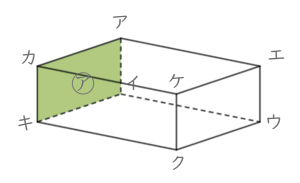


月

日

名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。。



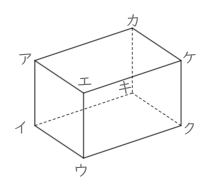
①面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え

2 辺と辺の関係について調べましょう。



①辺アイと平行な辺を全部書きましょう。

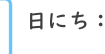
答え

②辺アカと垂直な辺を全部書きましょう。



## 直方体や立方体 9

辺と面の関係(垂直)

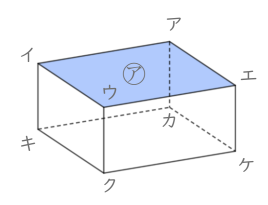


月

日

名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。



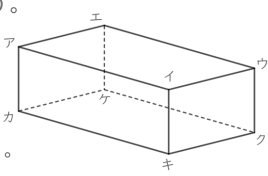
①面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面ウクケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え

2 辺と辺の関係について調べましょう。



①辺アイと平行な辺を全部書きましょう。

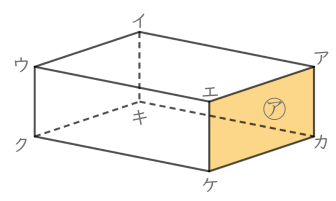
答え

② 辺カキと垂直な辺を全部書きましょう。



名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。



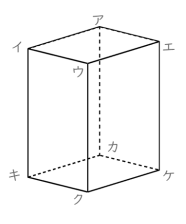
①面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面ウエケクと垂直な辺を全部書きましょう。

答え

2 辺と辺の関係について調べましょう。



① 辺エウと平行な辺を全部書きましょう。

答え

②辺ウクと垂直な辺を全部書きましょう。



### 直方体令立方体 9



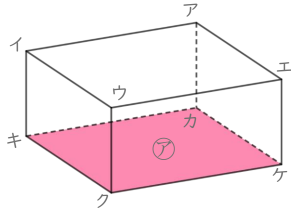


月

日

名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。



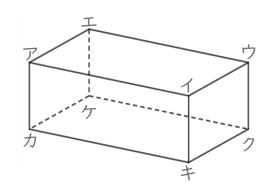
①面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面イウクキと垂直な辺を全部書きましょう。

答え

2 辺と辺の関係について調べましょう。



①辺アエと平行な辺を全部書きましょう。

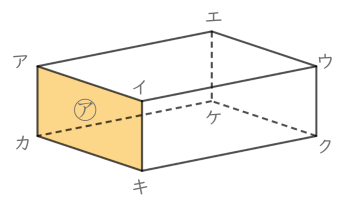
答え

② 辺エケと垂直な辺を全部書きましょう。



名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。



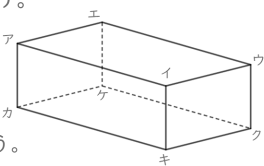
①面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え

② 面アカケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え

2 辺と辺の関係について調べましょう。



①辺エウと平行な辺を全部書きましょう。

答え

② 辺アイと垂直な辺を全部書きましょう。



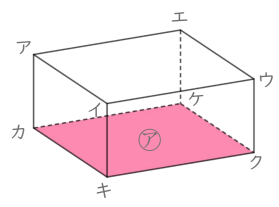
# 直方体や立方体 9

辺と面の関係(垂直)



名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。



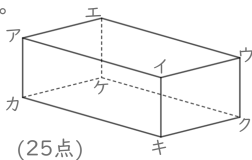
① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。 (25点)

答え

② 面エケクウと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え

2 辺と辺の関係について調べましょう。



① 辺アエと平行な辺を全部書きましょう。(25点)

答え

② 辺イキと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)



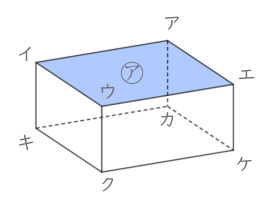
## 直方体令立方体 9





### 名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。



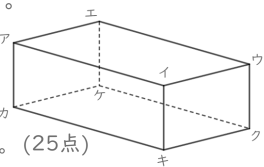
① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。 (25点)

答え

②面イウクキと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え

2 辺と辺の関係について調べましょう。



① 辺イウと平行な辺を全部書きましょう。(25点)

答え

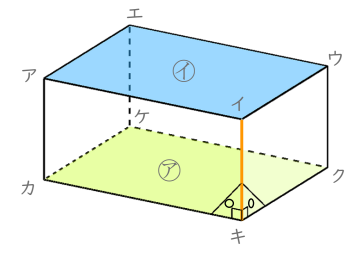
② 辺エケと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)



名まえ

・ 辺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。)

面分と辺イキは垂直です。



① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イキ , 辺ウク , 辺アカ , 辺エケ

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イキ , 辺ウク , 辺アカ , 辺エケ

③面アエケカと垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺アイ,辺エウ,辺ケク,辺カキ

④ 面エケクウと垂直な辺を全部書きましょう。

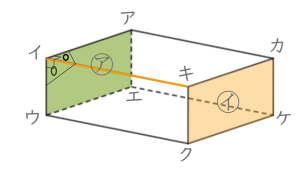
答え 辺エア , 辺ケカ , 辺クキ , 辺ウイ



名まえ

・ 辺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。)

面分と辺イキは垂直です。



①面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イキ , 辺ウク , 辺アカ , 辺エケ

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺イキ、辺ウク、辺アカ、辺エケ

③ 面イキクウと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イア 辺キカ 辺クケ 辺ウエ

④ 面アイキカと垂直な辺を全部書きましょう。

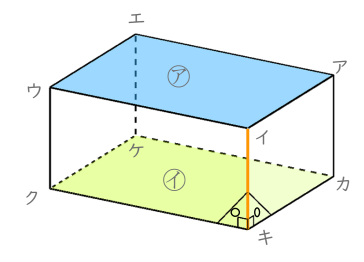
答え辺アエ、辺イウ、辺キク、辺カケ



名まえ

・ 辺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。)

面分と辺イキは垂直です。



① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イキ , 辺ウク , 辺アカ , 辺エケ

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺イキ , 辺ウク , 辺アカ , 辺エケ

③ 面エウクケと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺エア , 辺ウイ , 辺クキ , 辺ケカ

④ 面ウクキイと垂直な辺を全部書きましょう。

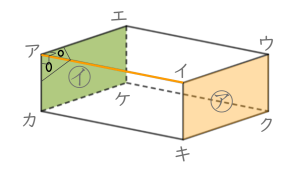
答え辺ウエ、辺クケ、辺キカ、辺イア



名まえ

・ 辺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⑦と辺アイは垂直です。



① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺アイ,辺エウ,辺カキ,辺ケク

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺アイ,辺エウ,辺カキ,辺ケク

③ 面アカキイ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

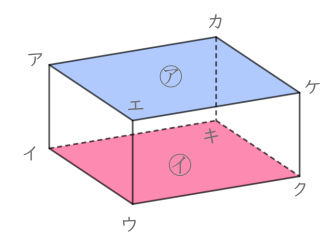
④ 面エケクウと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺エア , 辺ケカ , 辺クキ , 辺ウイ



名まえ

・ 辺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⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺アイ、辺エウ、辺カキ、辺ケク

②面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アイ 。 辺エウ 。 辺カキ 。 辺ケク

③ 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

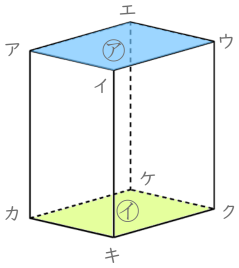
④ 面アイキカと垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺アエ , 辺イウ , 辺キク , 辺カケ



名まえ

・辺と面の関係について調べましょう。



①面分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面分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

③ 面アイキカと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アエ , 辺イウ , 辺キク , 辺カケ

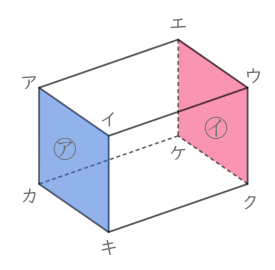
④ 面イウクキと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イア 。 辺ウエ 。 辺クケ 。 辺キカ



名まえ

・辺と面の関係について調べましょう。



①面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アエ , 辺イウ , 辺カケ , 辺キク

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アエ 。 辺イウ 。 辺カケ 。 辺キク

③ 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

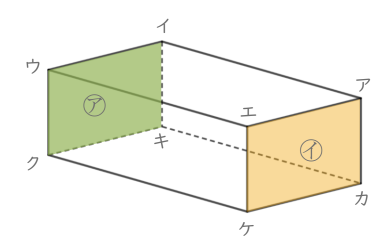
④ 面アカケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アイ 。 辺カキ 。 辺ケク 。 辺エウ



名まえ

・辺と面の関係について調べましょう。



①面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺イア , 辺ウエ , 辺キカ , 辺クケ

② 面分と垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺イア , 辺ウエ , 辺キカ , 辺クケ

③ 面ウエケクと垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺ウイ、辺エア、辺ケカ、辺クキ

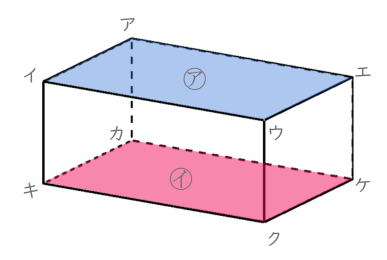
④ 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アカ 。 辺イキ 。 辺ウク 。 辺エケ



名まえ

・辺と面の関係について調べましょう。



①面⑦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 面分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

③ 面イキクウと垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺イア , 辺キカ , 辺クケ , 辺ウエ

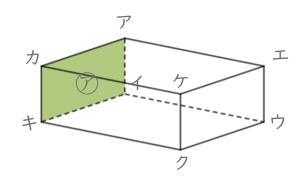
④ 面エウクケと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺エア , 辺ウイ , 辺クキ , 辺ケカ



名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。



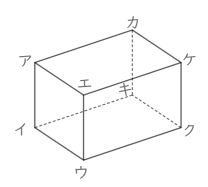
① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

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

2 辺と辺の関係について調べましょう。



①辺アイと平行な辺を全部書きましょう。

答え 辺カキ , 辺エウ , 辺ケク

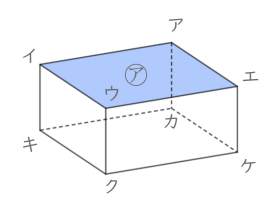
② 辺アカと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アイ , 辺アエ , 辺カキ , 辺カケ



名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。



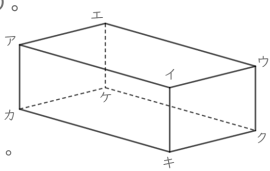
① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

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

2 辺と辺の関係について調べましょう。



①辺アイと平行な辺を全部書きましょう。

答え 辺カキ , 辺エウ , 辺ケク

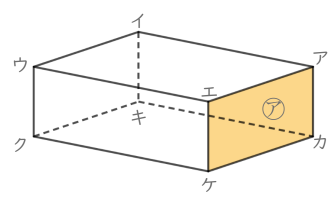
② 辺カキと垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺カア、辺カケ、辺キイ、辺キク



名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。



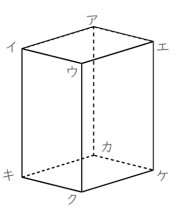
①面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺イア , 辺ウエ , 辺キカ , 辺クケ

② 面ウエケクと垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺ウイ, 辺エア, 辺ケカ, 辺クキ

2 辺と辺の関係について調べましょう。



①辺エウと平行な辺を全部書きましょう。

答え 辺アイ , 辺カキ , 辺ケク

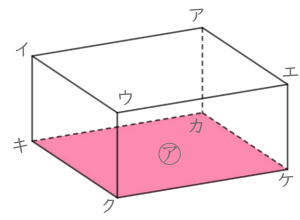
② 辺ウクと垂直な辺を全部書きましょう。

答え辺ウイ、辺ウエ、辺クキ、辺クケ



名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。



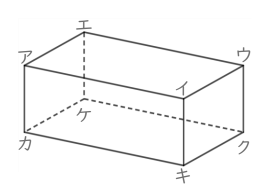
① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アカ , 辺イキ , 辺ウク , 辺エケ

② 面イウクキ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 辺と辺の関係について調べましょう。



①辺アエと平行な辺を全部書きましょう。

答え 辺イウ , 辺キク , 辺カケ

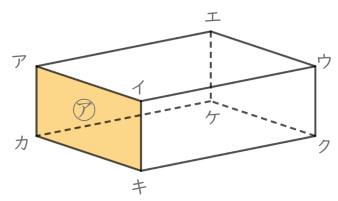
② 辺エケと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺エア , 辺エウ , 辺ケカ , 辺ケク



名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。



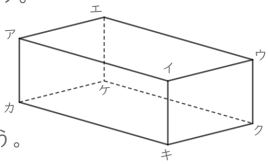
① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アエ , 辺イウ , 辺カケ , 辺キク

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

2 辺と辺の関係について調べましょう。



① 辺エウと平行な辺を全部書きましょう。

答え 辺アイ , 辺カキ , 辺ケク

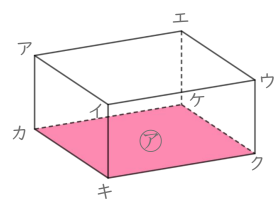
② 辺アイと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アエ , 辺アカ , 辺イウ , 辺イキ



#### 名まえ

Ⅰ 面と辺の関係について調べましょう。



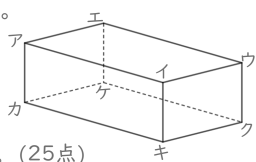
① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。 (25点)

答え辺アカ , 辺イキ , 辺エケ , 辺ウク

② 面エケクウと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え 辺エア , 辺ケカ , 辺クキ , 辺ウイ

2 辺と辺の関係について調べましょう。



① 辺アエと平行な辺を全部書きましょう。(25点)

答え 辺カケ , 辺イウ , 辺キク

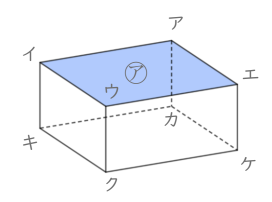
② 辺イキと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え 辺イア , 辺イウ , 辺キカ , 辺キク



名まえ

┃ 面と辺の関係について調べましょう。



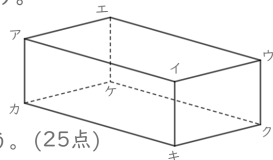
① 面⑦と垂直な辺を全部書きましょう。 (25点)

答え辺イキ,辺ウク,辺エケ,辺アカ

② 面イウクキと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え辺イア , 辺ウエ , 辺クケ , 辺キカ

2 辺と辺の関係について調べましょう。



① 辺イウと平行な辺を全部書きましょう。(25点)

答え 辺アエ , 辺カケ , 辺キク

② 辺エケと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え 辺エア 。 辺エウ 。 辺ケカ 。 辺ケク