

# 直方体や立方体 9

◎ 辺と面の関係 (垂直)

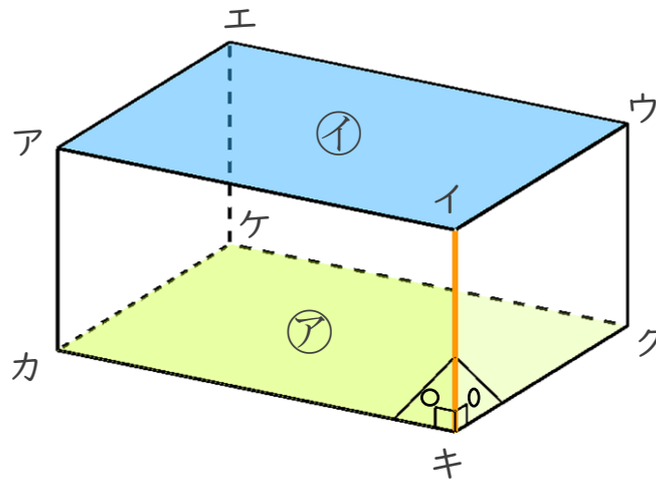


日にち：            月            日

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。)

面アと辺イキは垂直です。



- 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 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

- ② 面1と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イキ , 辺 \_\_\_\_\_ , 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

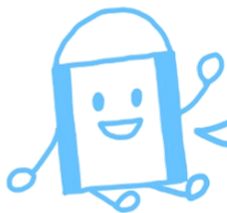
- ③ 面アカケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アイ , 辺 \_\_\_\_\_ , 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 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_





## 直方体や立方体 9

# 2

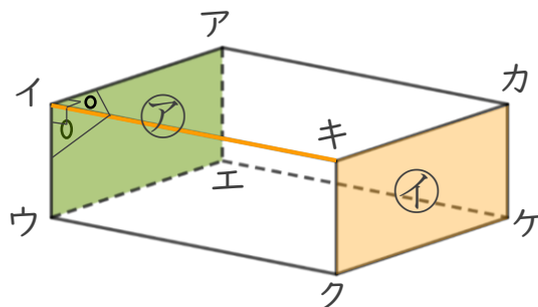
◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

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㊦と辺イキは垂直です。



- ① 面㊦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イキ , 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

- ② 面㊩と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イキ , 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

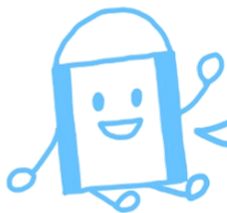
- ③ 面イウクキと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イア , 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

- 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 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_





# 直方体や立方体 9

3

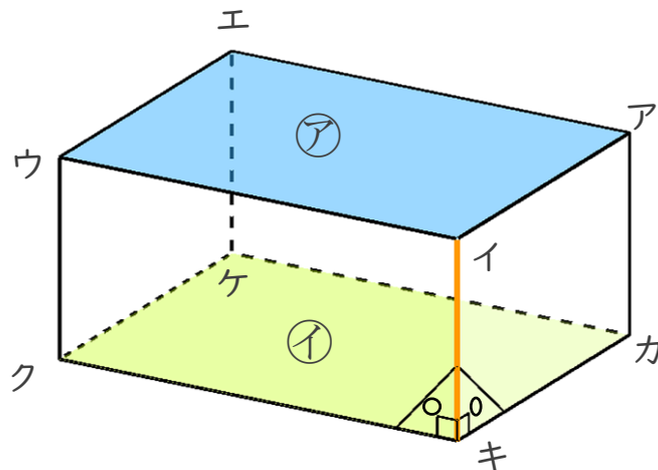
◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

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㊦と辺イキは垂直です。



- ① 面㊦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イキ , 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

- ② 面㊩と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イキ , 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

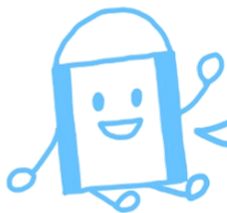
- ③ 面ウクケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺ウイ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

- ④ 面ウクキイと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_





# 直方体や立方体 9

# 4

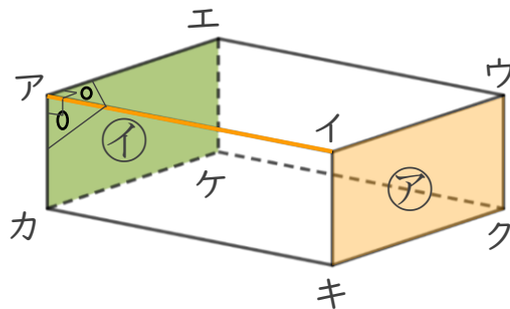
◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

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㊦と辺アイは垂直です。



- ① 面㊦と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アイ , 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

- ② 面㊧と垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

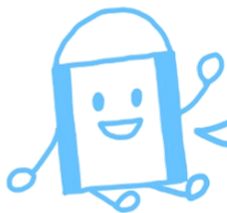
- ③ 面アカキイと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

- ④ 面エケクウと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_





# 直方体や立方体 9

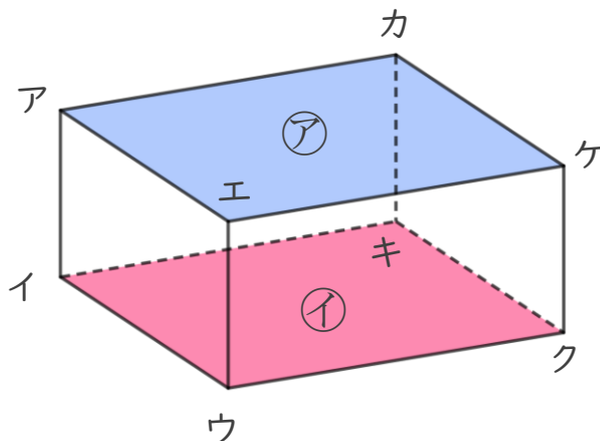
5

◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

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 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アイ , 辺エウ , 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

- ② 面イと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アイ , 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

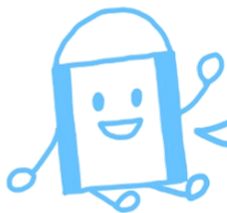
- ③ 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アカ , 辺 \_\_\_\_\_

- ④ 面アイキカと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_





# 直方体や立方体 9

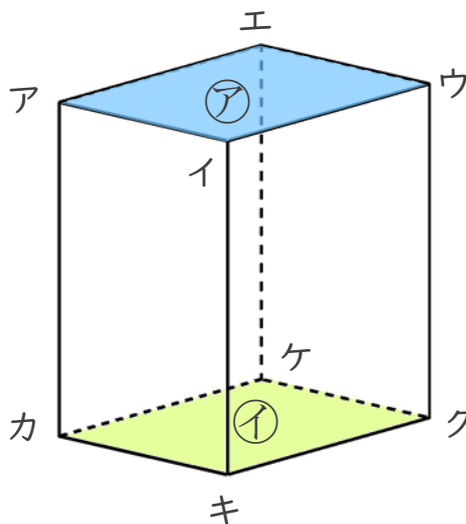
6

◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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 面イと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

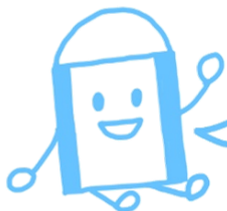
- ③ 面アカキと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

- ④ 面イ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 9

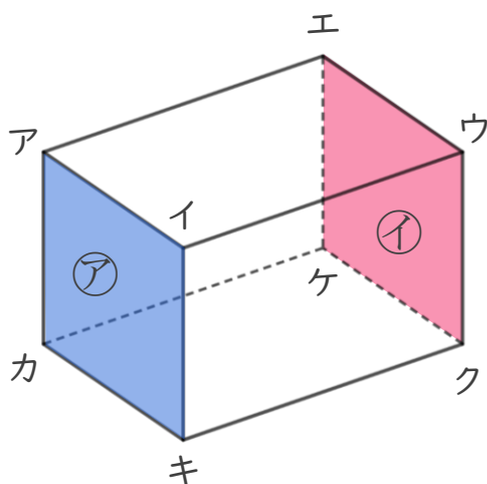
◎ 辺と面の関係 (垂直)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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 面イと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

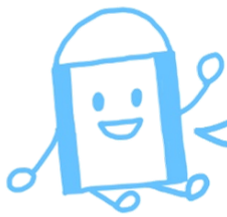
- ③ 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

- ④ 面アカケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_





# 直方体や立方体 9

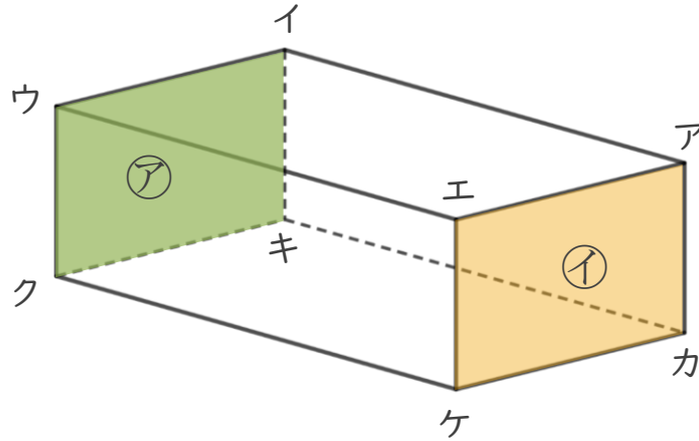
◎ 辺と面の関係 (垂直)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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 面イと垂直な辺を全部書きましょう。

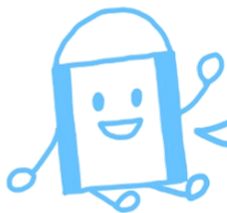
答え \_\_\_\_\_

- ③ 面ウクケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

- ④ 面イウエアと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_



# 直方体や立方体 9

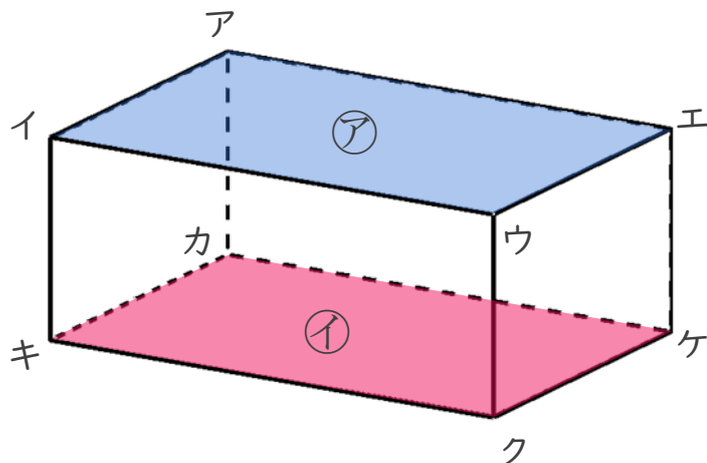
◎ 辺と面の関係（垂直）



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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 面イと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

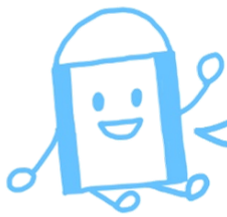
- ③ 面イクウと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

- ④ 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 9

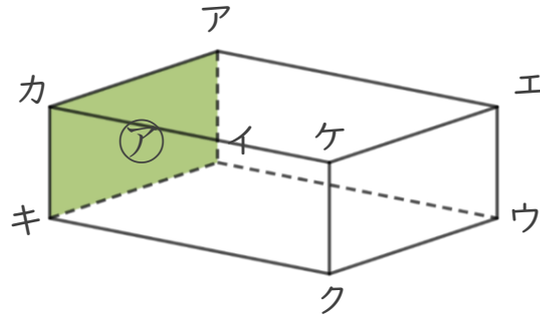
◎ 辺と面の関係 (垂直)

10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面と辺の関係について調べましょう。



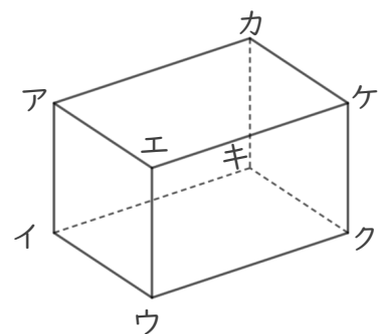
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

② 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

2 辺と辺の関係について調べましょう。

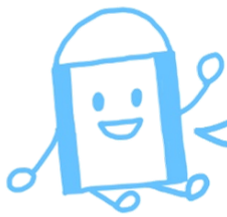


① 辺アイと平行な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

② 辺アカと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_



# 直方体や立方体 9

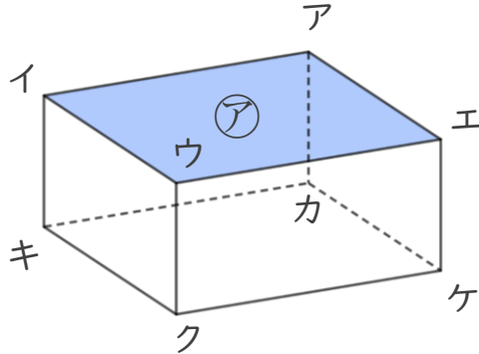
◎ 辺と面の関係 (垂直)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面と辺の関係について調べましょう。



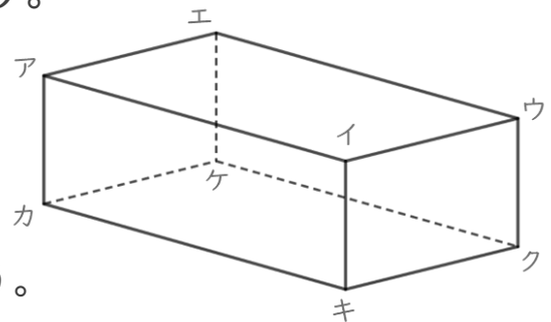
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

② 面ウクケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

2 辺と辺の関係について調べましょう。

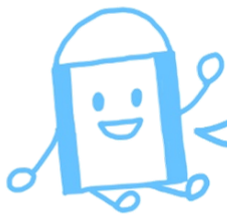


① 辺アイと平行な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

② 辺カキと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_



# 直方体や立方体 9

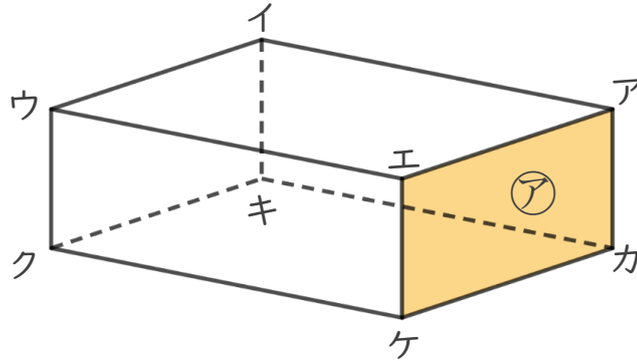
◎ 辺と面の関係 (垂直)

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面と辺の関係について調べましょう。



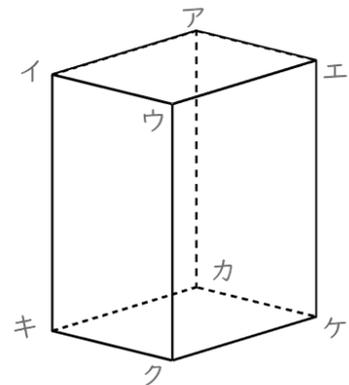
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

② 面ウクケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

2 辺と辺の関係について調べましょう。

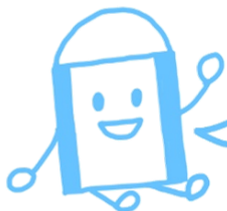


① 辺エウと平行な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

② 辺ウクと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_



# 直方体や立方体 9

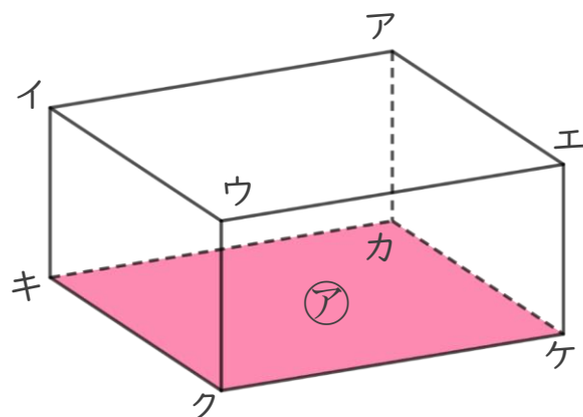
13

◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面と辺の関係について調べましょう。



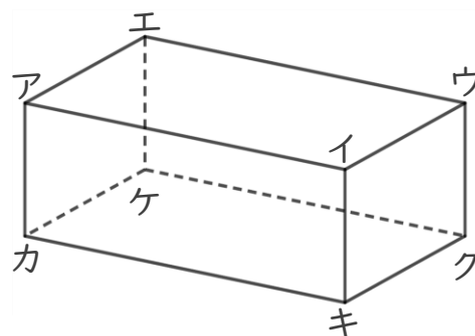
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

② 面イキクウ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。



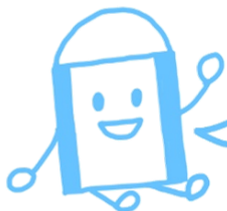
① 辺アエと平行な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

② 辺エケと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_





# 直方体や立方体 9

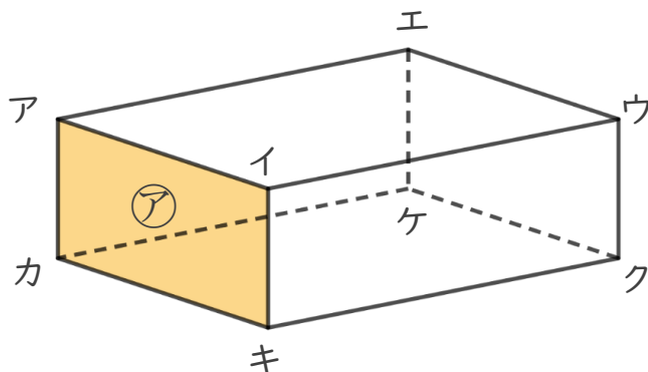
14

◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面と辺の関係について調べましょう。



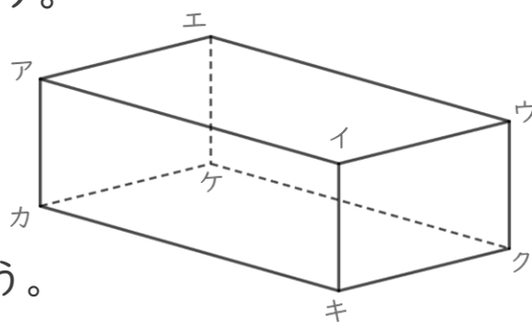
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

② 面アカケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

2 辺と辺の関係について調べましょう。



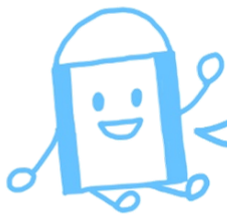
① 辺エウと平行な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

② 辺アイと垂直な辺を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_



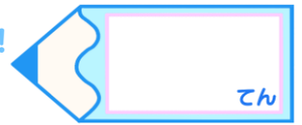


# 直方体や立方体 9

# 15

◎ 辺と面の関係 (垂直)

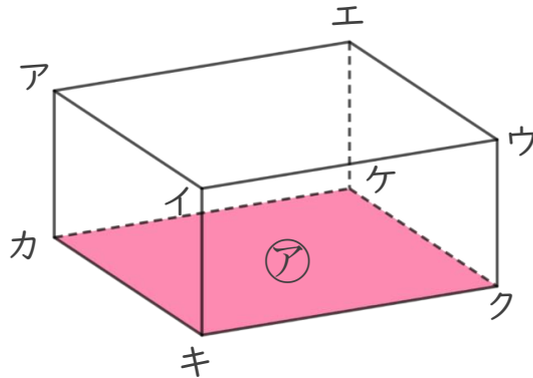
めざせ100点!



てん

名まえ \_\_\_\_\_

1 面と辺の関係について調べましょう。



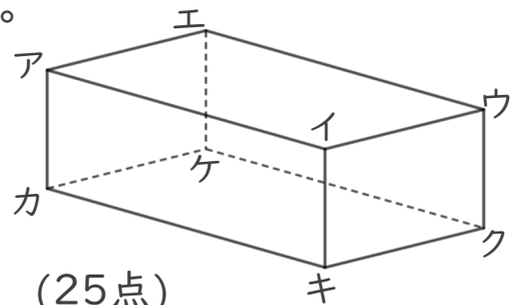
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

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。

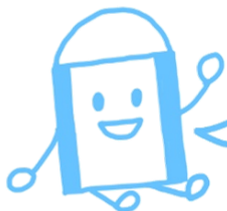


① 辺アエと平行な辺を全部書きましょう。(25点)

答え \_\_\_\_\_

② 辺イキと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え \_\_\_\_\_



# 直方体や立方体 9

# 16

◎ 辺と面の関係 (垂直)

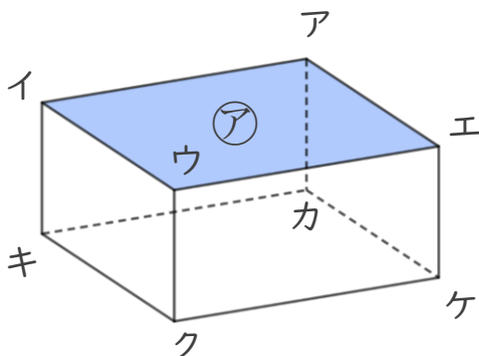
めざせ100点!



てん

名まえ

1 面と辺の関係について調べましょう。



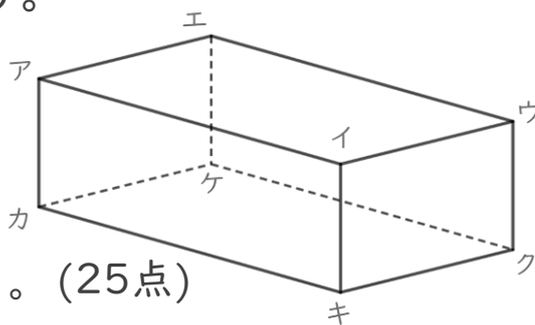
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

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

2 辺と辺の関係について調べましょう。



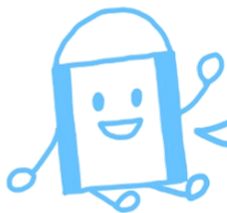
① 辺イウと平行な辺を全部書きましょう。(25点)

答え

② 辺エケと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え





## 直方体や立方体 9

◎ 辺と面の関係 (垂直)

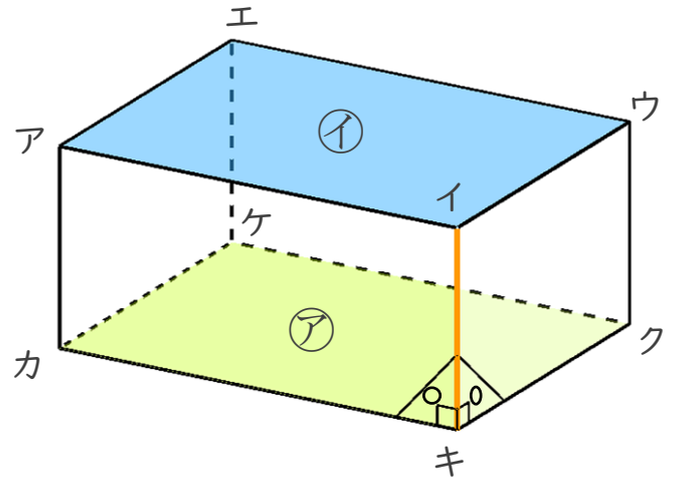


日にち：            月            日

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㊦と辺イキは垂直です。



- ① 面㊦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㊦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

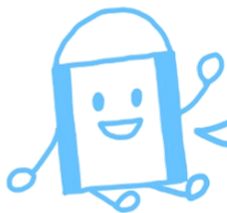
- ③ 面アカケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アイ , 辺カキ , 辺ケク , 辺エウ

- 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





## 直方体や立方体 9

2

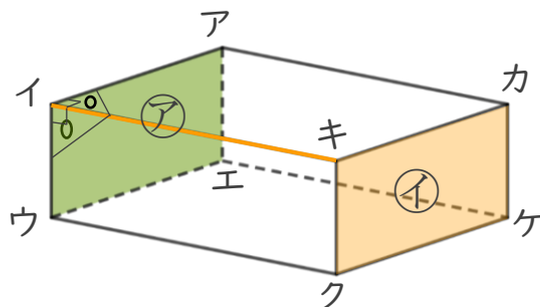
◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

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㊦と辺イキは垂直です。



- ① 面㊦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㊧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

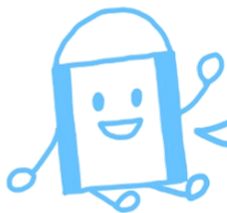
- ③ 面イウクキと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イア , 辺ウエ , 辺クケ , 辺キカ

- 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





## 直方体や立方体 9

3

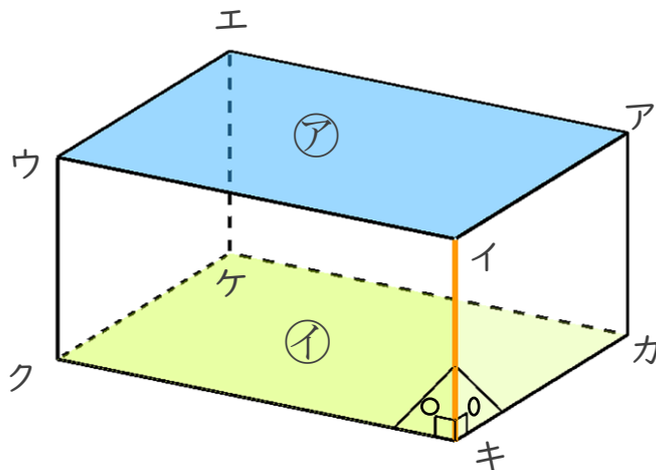
◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち： 月 日

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㊦と辺イキは垂直です。



- ① 面㊦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㊩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

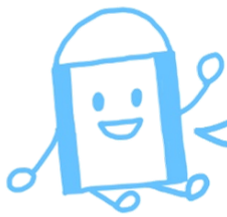
- ③ 面ウクケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺ウイ , 辺クキ , 辺ケカ , 辺エア

- 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





## 直方体や立方体 9

4

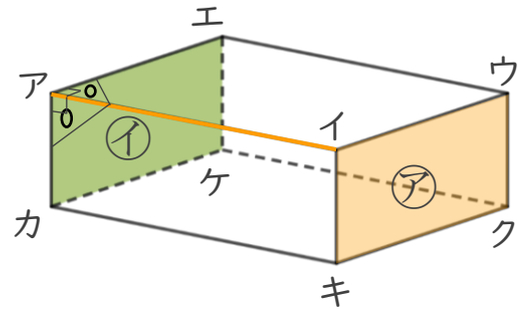
◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

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㊦と辺アイは垂直です。



- ① 面㊦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㊧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

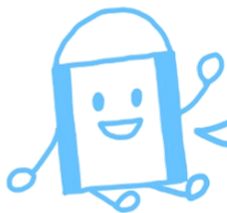
- ③ 面アカキイと垂直な辺を全部書きましょう。

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





## 直方体や立方体 9

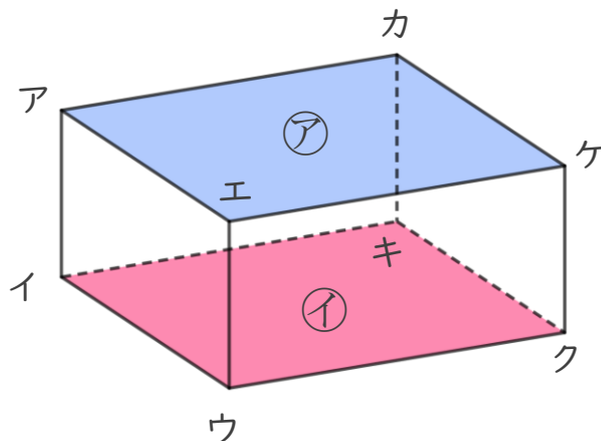
5

◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

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 面ア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 面イ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

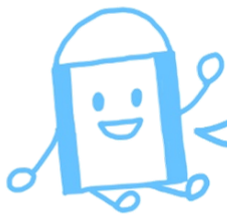
- ③ 面アイウエと垂直な辺を全部書きましょう。

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





# 直方体や立方体 9

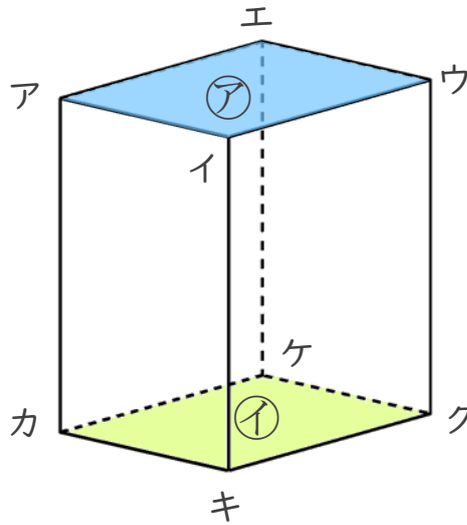
6

◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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 面イと垂直な辺を全部書きましょう。

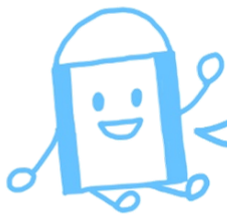
答え 辺アカ , 辺イキ , 辺ウク , 辺エケ

- ③ 面アカキ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



# 直方体や立方体 9

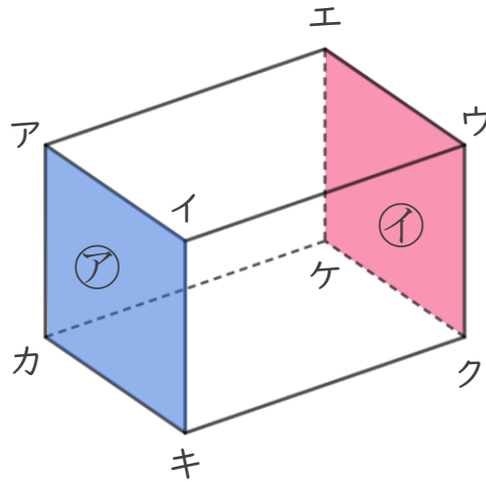
◎ 辺と面の関係 (垂直)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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 , 辺イウ , 辺カケ , 辺キク

- ② 面イと垂直な辺を全部書きましょう。

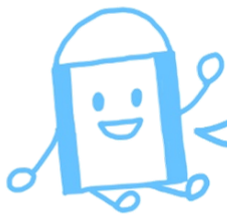
答え 辺アエ , 辺イウ , 辺カケ , 辺キク

- 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



## 直方体や立方体 9

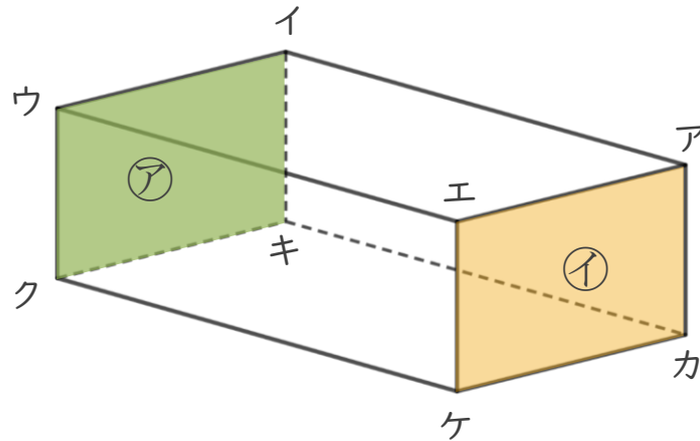
◎ 辺と面の関係 (垂直)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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 , 辺キカ , 辺クケ

- ② 面イ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

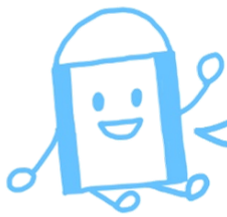
- ③ 面ウクケエと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺ウイ , 辺クキ , 辺ケカ , 辺エア

- ④ 面イウエ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





# 直方体や立方体 9

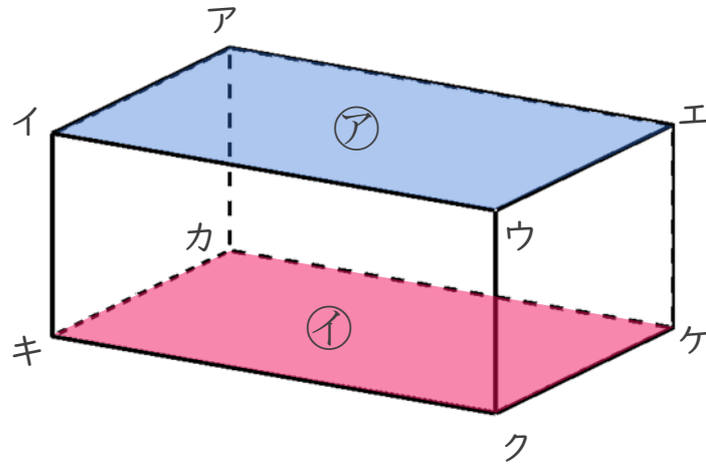
◎ 辺と面の関係（垂直）



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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 面イと垂直な辺を全部書きましょう。

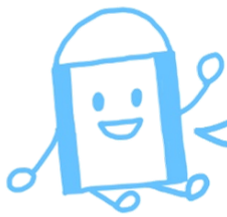
答え 辺アカ , 辺イキ , 辺ウク , 辺エケ

- 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 9

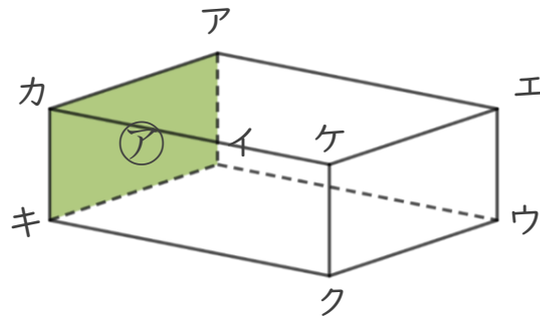
◎ 辺と面の関係 (垂直)

10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面と辺の関係について調べましょう。



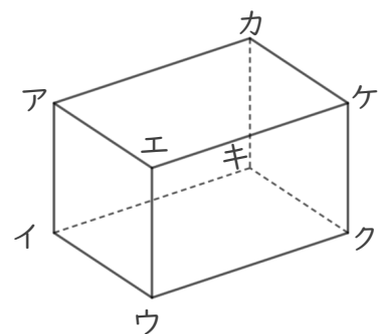
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

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

2 辺と辺の関係について調べましょう。

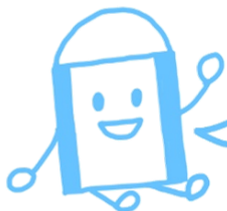


① 辺アイと平行な辺を全部書きましょう。

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



# 直方体や立方体 9

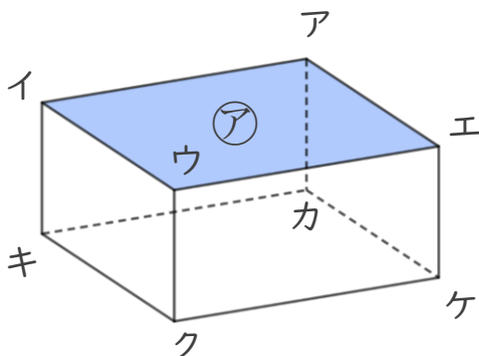
◎ 辺と面の関係 (垂直)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面と辺の関係について調べましょう。



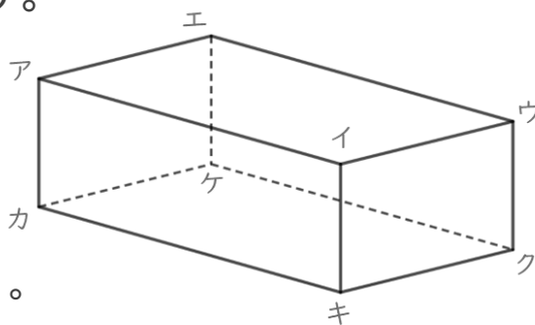
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

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。



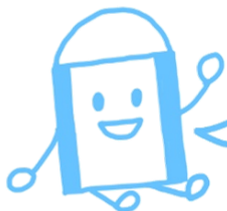
① 辺アイと平行な辺を全部書きましょう。

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





# 直方体や立方体 9

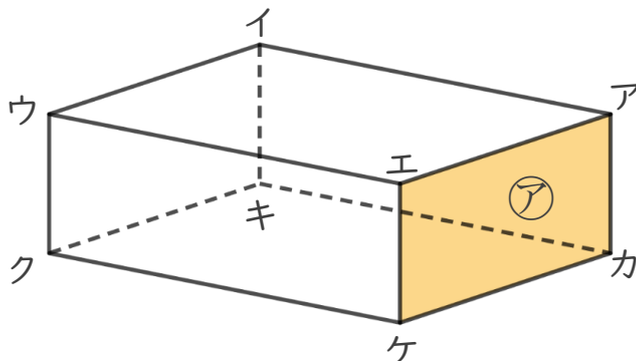
# 12

◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面と辺の関係について調べましょう。



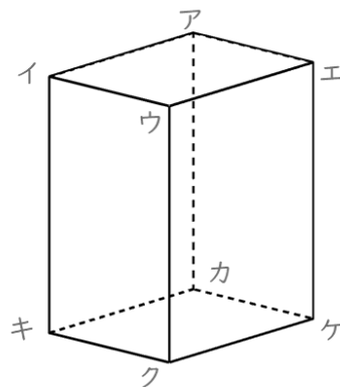
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺イア , 辺ウエ , 辺キカ , 辺クケ

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。



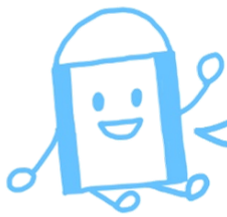
① 辺エウと平行な辺を全部書きましょう。

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





# 直方体や立方体 9

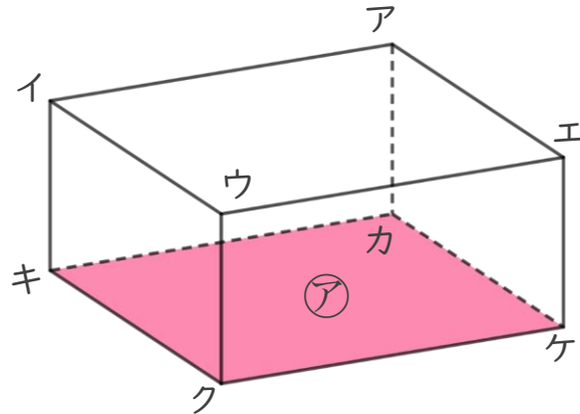
13

◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面と辺の関係について調べましょう。



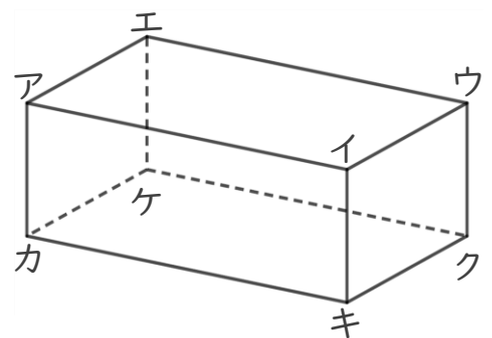
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

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

2 辺と辺の関係について調べましょう。

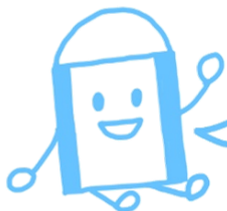


① 辺アエと平行な辺を全部書きましょう。

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



# 直方体や立方体 9

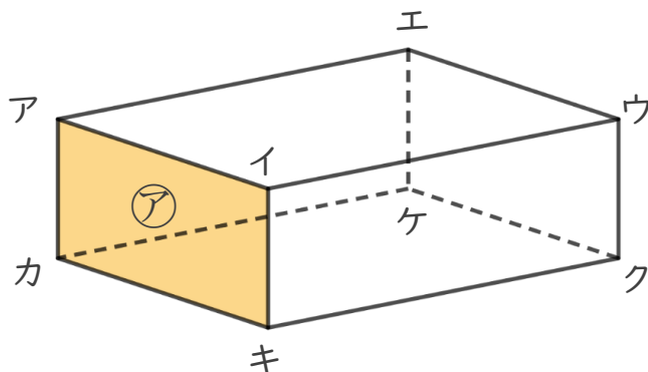
14

◎ 辺と面の関係 (垂直)

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面と辺の関係について調べましょう。



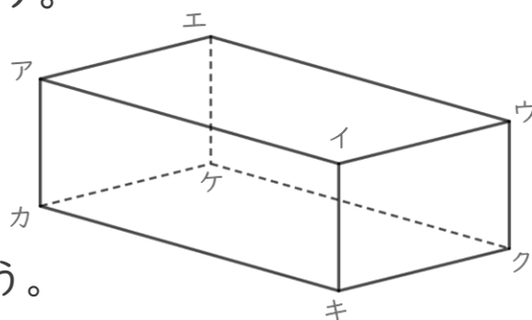
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

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。



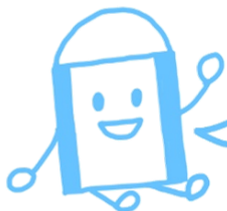
① 辺エウと平行な辺を全部書きましょう。

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





# 直方体や立方体 9

15

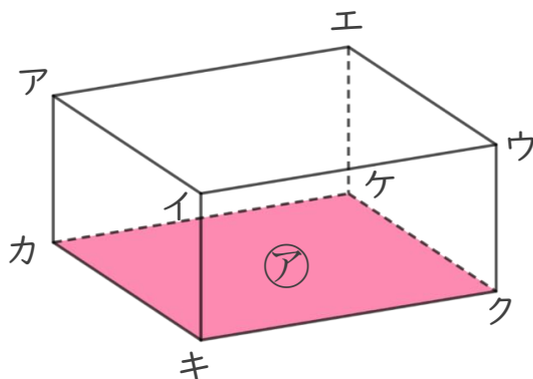
◎ 辺と面の関係 (垂直)

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 面と辺の関係について調べましょう。



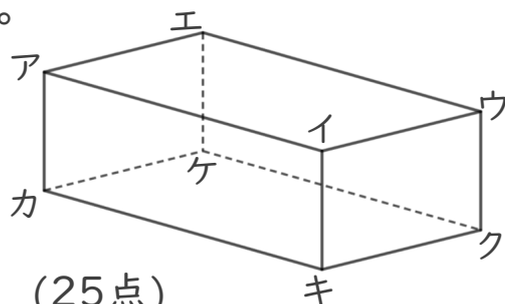
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

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。



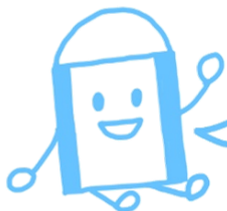
① 辺アエと平行な辺を全部書きましょう。(25点)

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





# 直方体や立方体 9

# 16

◎ 辺と面の関係 (垂直)

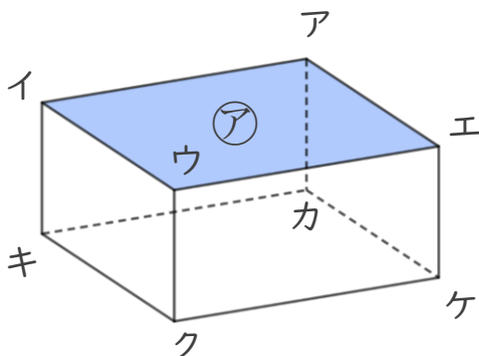
めざせ100点!



てん

名まえ

1 面と辺の関係について調べましょう。



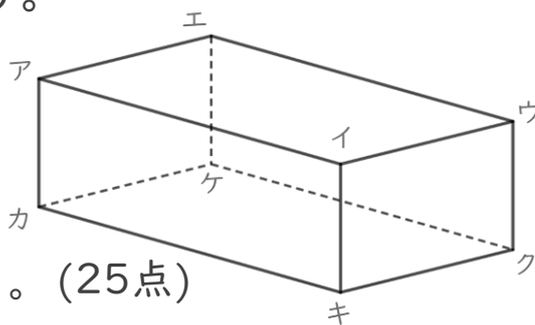
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え 辺イキ , 辺ウク , 辺エケ , 辺アカ

② 面イキクウと垂直な辺を全部書きましょう。(25点)

答え 辺イア , 辺キカ , 辺クケ , 辺ウエ

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

