



# 直方体や立方体 7

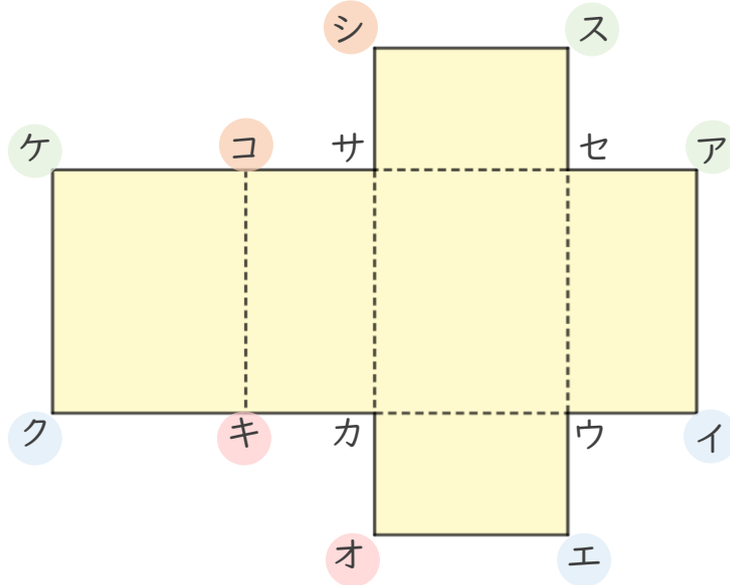
◎ 展開図と重なる点や辺



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点キと重なる点はどれですか。

答え    点オ

② 点ケと重なる点はどれですか。

答え 点    , 点

③ 辺オエと重なる辺はどれですか。

答え 辺

④ 辺アイ、辺カオに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アイに重なる辺の数…    | 本

答え    辺カオに重なる辺の数…



# 直方体や立方体 7

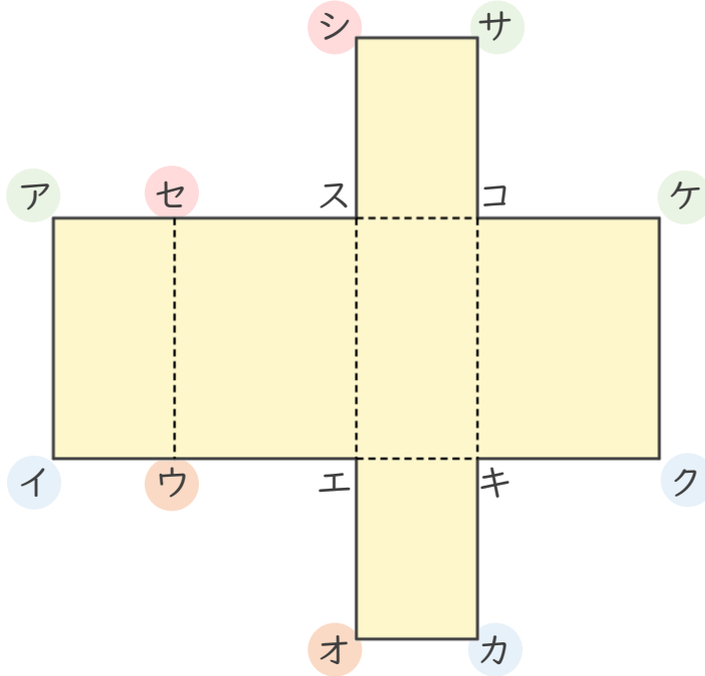


◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点シと重なる点はどれですか。

答え    点セ

② 点アと重なる点はどれですか。

答え            ,

③ 辺キクと重なる辺はどれですか。

答え    辺

④ 辺アイ、辺カオに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アイに重なる辺の数…

答え

辺カオに重なる辺の数…





# 直方体や立方体 7

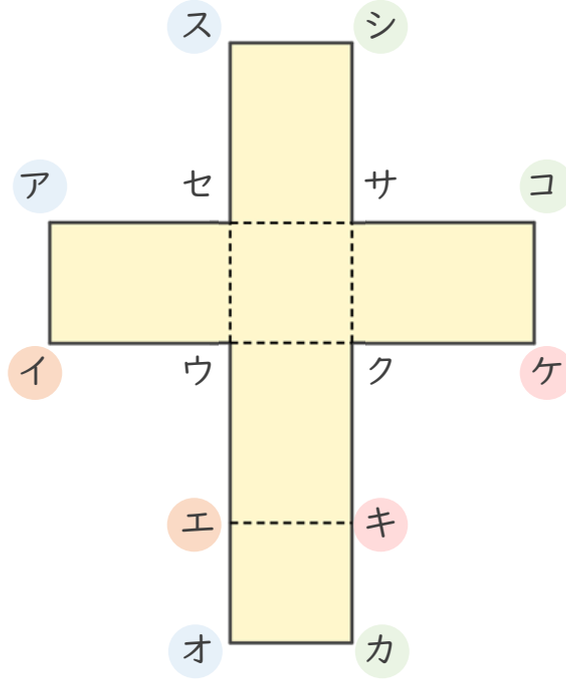


◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点イと重なる点はどれですか。

答え 点 \_\_\_\_\_

② 点シと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

③ 辺エオと重なる辺はどれですか。

答え 辺 \_\_\_\_\_

④ 辺アセ、辺クキに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アセに重なる辺の数…

答え

辺クキに重なる辺の数…





# 直方体や立方体 7

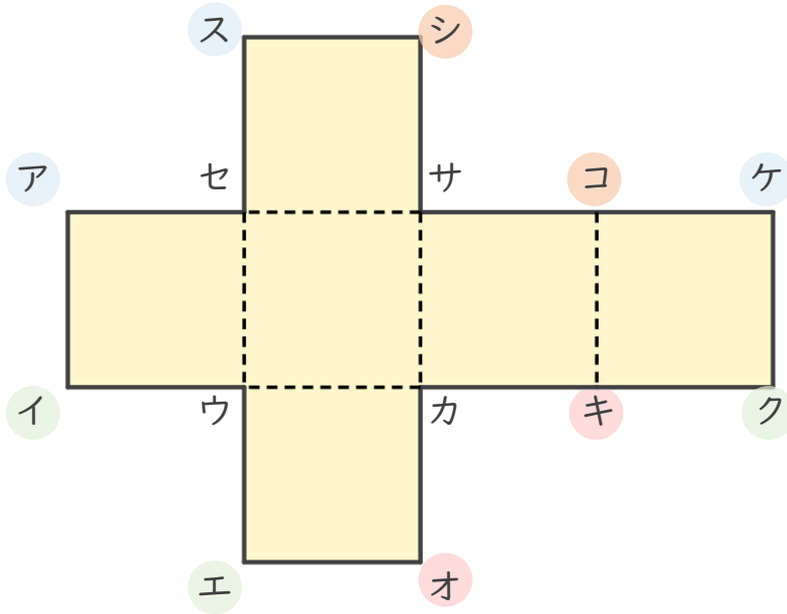


◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点オと重なる点はどれですか。

答え 点 \_\_\_\_\_

② 点スと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

③ 辺クケと重なる辺はどれですか。

答え 辺 \_\_\_\_\_

④ 辺シス、辺エオに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺シスに重なる辺の数…

答え

辺エオに重なる辺の数…





# 直方体や立方体 7

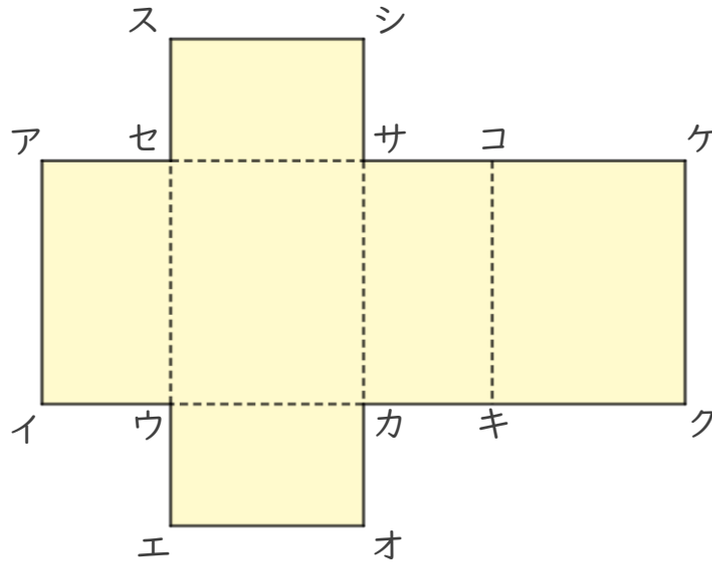


◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点オと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

② 点イと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

③ 辺スシと重なる辺はどれですか。

答え 辺 \_\_\_\_\_

④ 辺ウエ、辺ケクに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺ウエに重なる辺の数…

答え \_\_\_\_\_

辺ケクに重なる辺の数…





# 直方体や立方体 7

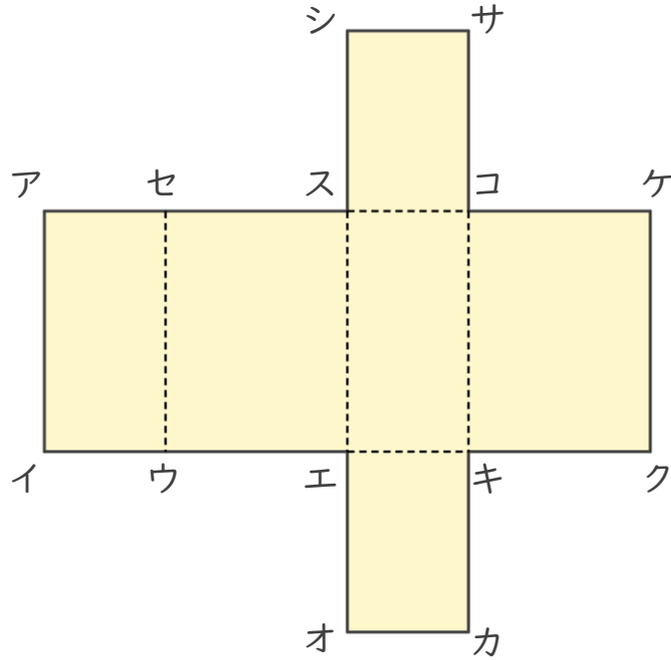


◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。



① 点シと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

② 点アと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

③ 辺キクと重なる辺はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

④ 辺アイ、辺サシに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アイに重なる辺の数…

答え      辺サシに重なる辺の数… \_\_\_\_\_



# 直方体や立方体 7

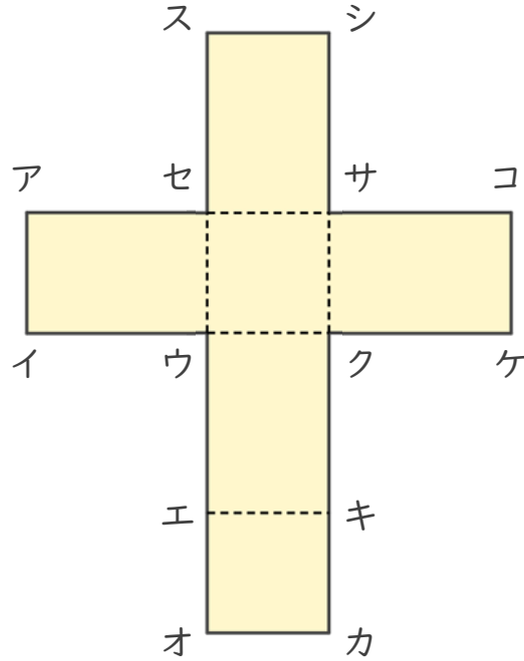
◎ 展開図と重なる点や辺



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。



① 点ケと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

② 点シと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

③ 辺カキと重なる辺はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

④ 辺アイ、辺クキに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アイに重なる辺の数…

答え 辺クキに重なる辺の数… \_\_\_\_\_



# 直方体や立方体 7

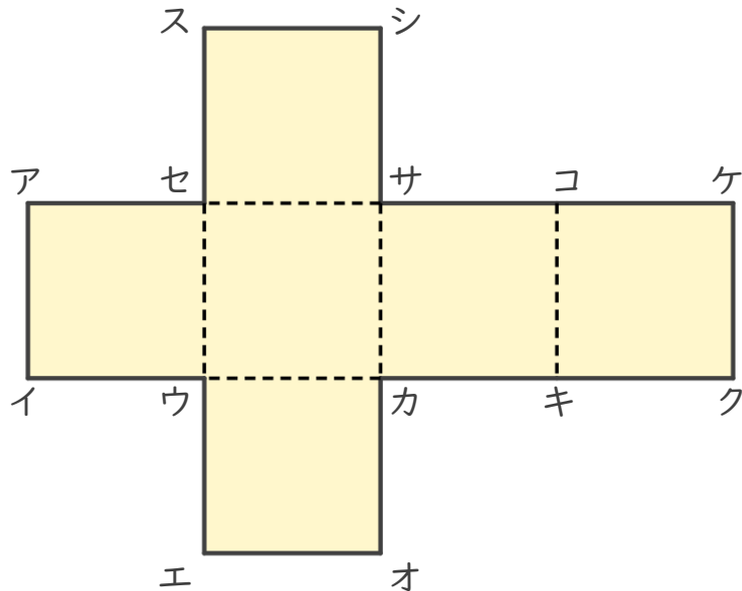


◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の立方体の展開図を組み立てます。



- ① 点コと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

- ② 点エと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

- ③ 辺サコと重なる辺はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

- ④ 辺アイ、辺エオに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アイに重なる辺の数…

答え

辺エオに重なる辺の数…





# 直方体や立方体 7

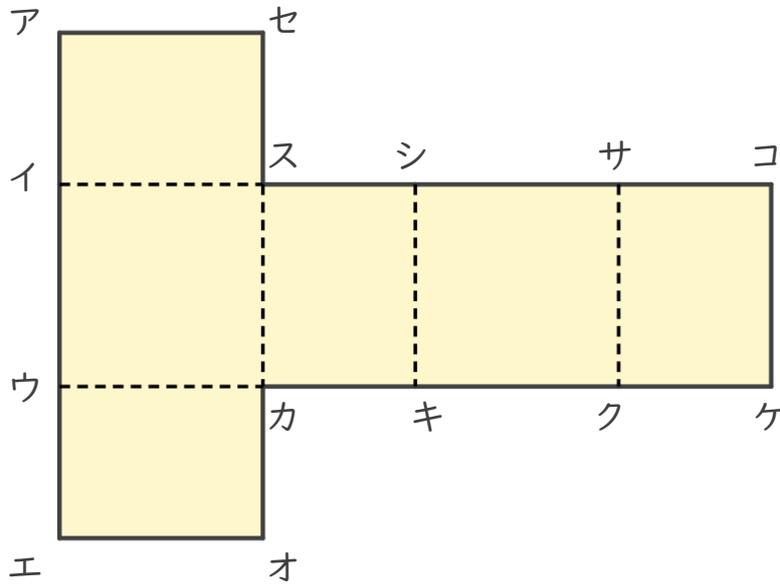
◎ 展開図と重なる点や辺



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。



① 点ケと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

② 点セと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

③ 辺イウと重なる辺はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

④ 辺アセ、辺アイに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アセに重なる辺の数…

答え

辺アイに重なる辺の数…



# 直方体や立方体 7

◎ 展開図と重なる点や辺



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 右の直方体の展開図を組み立てます。

① 点オと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

② 点イと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

③ 辺シサと重なる辺はどれですか。

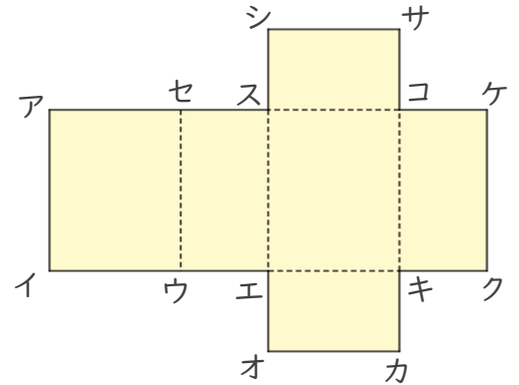
答え \_\_\_\_\_

④ 辺ウエ、辺ケクに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺ウエに重なる辺の数…

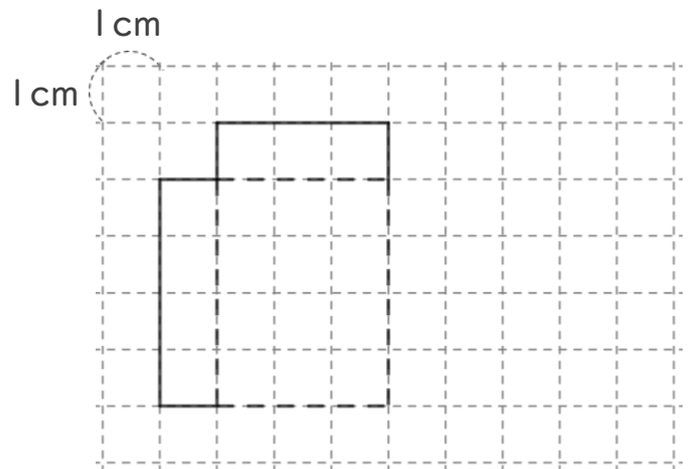
答え

辺ケクに重なる辺の数…



2 次の立体の展開図を完成させましょう。

たて 4cm  
 横 3cm  
 高さ 1cm の直方体





# 直方体や立方体 7

◎ 展開図と重なる点や辺



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 右の直方体の展開図を組み立てます。

① 点ウと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

② 点カと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

③ 辺セスと重なる辺はどれですか。

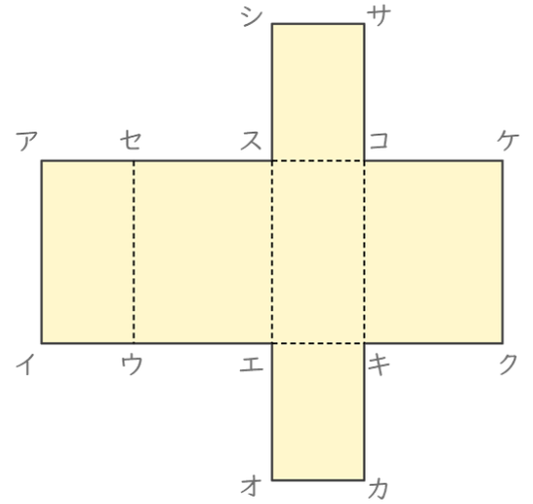
答え \_\_\_\_\_

④ 辺アイ、辺サコに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アイに重なる辺の数…

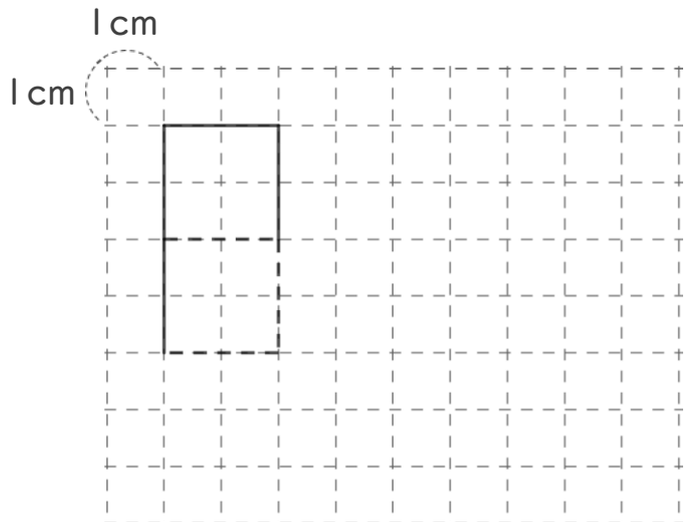
答え

辺サコに重なる辺の数…



2 次の立体の展開図を完成させましょう。

1辺 2cm の立方体





# 直方体や立方体 7

12

◎ 展開図と重なる点や辺

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 右の立方体の展開図を組み立てます。

① 点オと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

② 点アと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

③ 辺コケと重なる辺はどれですか。

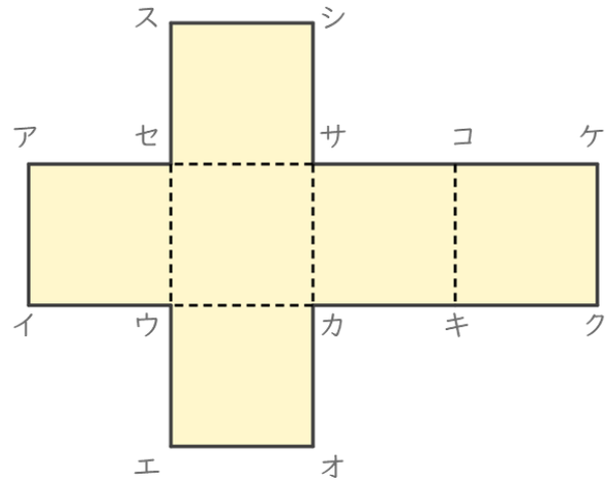
答え \_\_\_\_\_

④ 辺エオ、辺サシに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺エオに重なる辺の数…

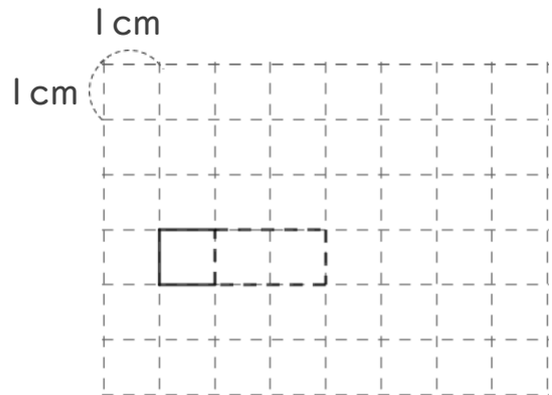
答え \_\_\_\_\_

辺サシに重なる辺の数…



2 次の立体の展開図を完成させましょう。

たて 1cm  
 横 2cm  
 高さ 1cm の直方体





# 直方体や立方体 7

13

◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 右の直方体の展開図を組み立てます。

① 点ケと重なる点はどれですか。

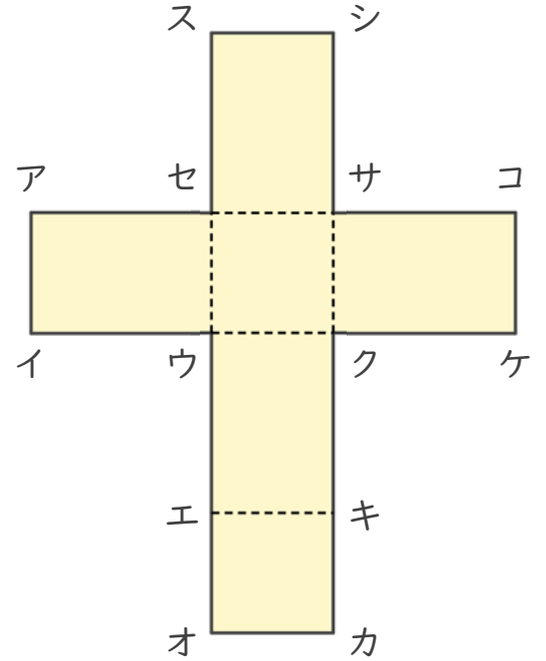
答え \_\_\_\_\_

② 点スと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

③ 辺ウエと重なる辺はどれですか。

答え \_\_\_\_\_



④ 辺スシ、辺クキに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

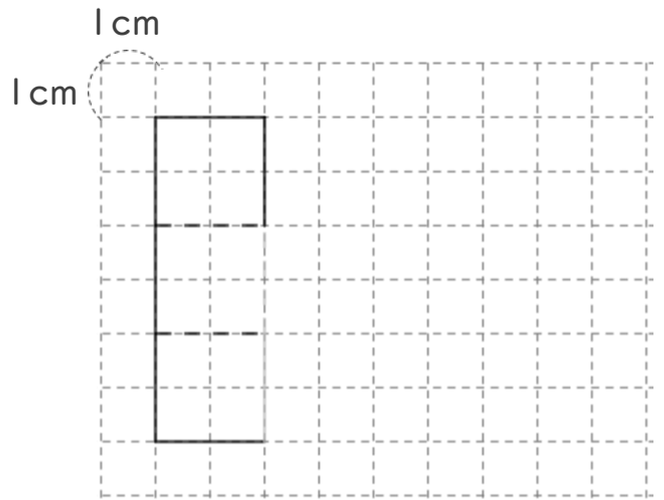
辺スシに重なる辺の数…

答え \_\_\_\_\_

辺クキに重なる辺の数…

2 次の立体の展開図を完成させましょう。

1辺 2cm の立方体





# 直方体や立方体 7

14

◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 右の直方体の展開図を組み立てます。

① 点イと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

② 点セと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

③ 辺コサと重なる辺はどれですか。

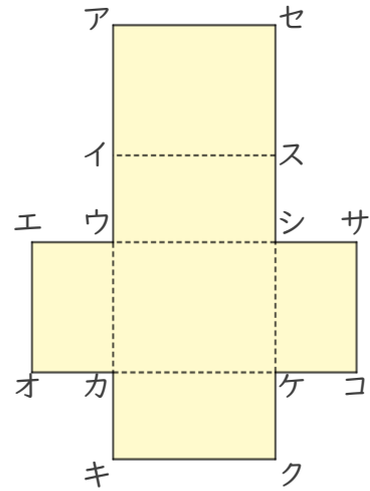
答え \_\_\_\_\_

④ 辺アイ、辺キクに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アイに重なる辺の数…

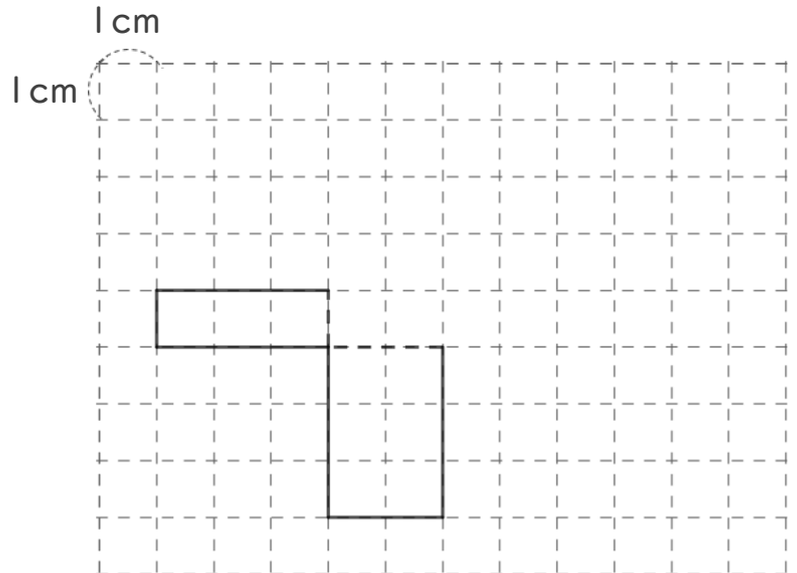
答え \_\_\_\_\_

辺キクに重なる辺の数…



2 次の立体の展開図を完成させましょう。

たて 1cm  
 横 2cm  
 高さ 3cm の直方体



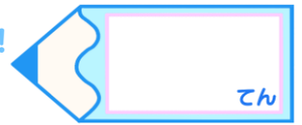


# 直方体や立方体 7

15

◎ 展開図と重なる点や辺

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 右の直方体の展開図を組み立てます。

① 点コと重なる点はどれですか。(15点)

答え \_\_\_\_\_

② 点ケと重なる点はどれですか。(15点)

答え \_\_\_\_\_

③ 辺エオと重なる辺はどれですか。(15点)

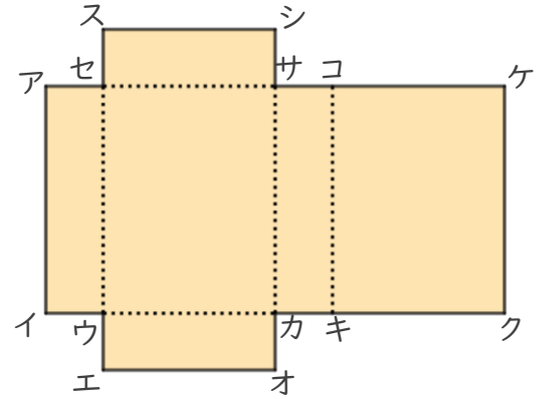
答え \_\_\_\_\_

④ 辺アイ、辺サコに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。(各15点)

辺アイに重なる辺の数…

答え \_\_\_\_\_

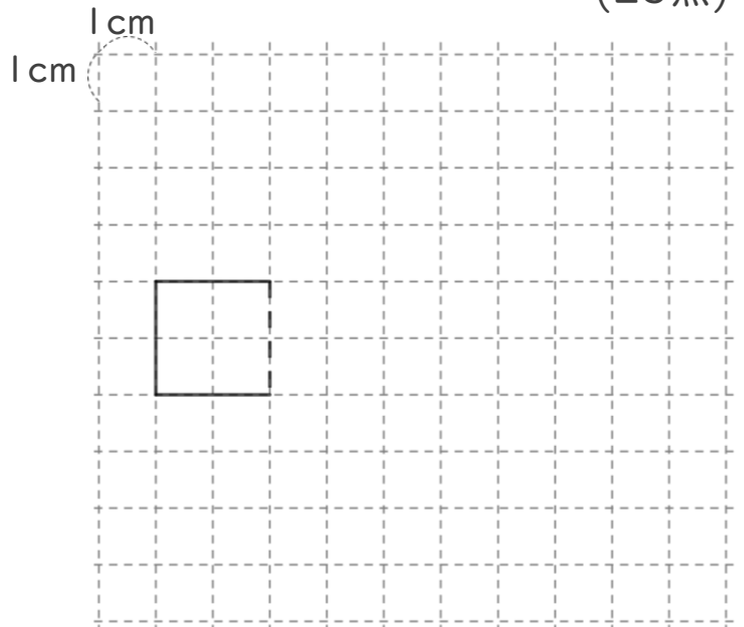
辺サコに重なる辺の数…



2 次の立体の展開図を完成させましょう。

(25点)

1辺 2cm の立方体



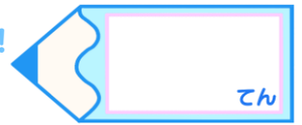


# 直方体や立方体 7

16

◎ 展開図と重なる点や辺

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 右の直方体の展開図を組み立てます。

① 点シと重なる点はどれですか。(15点)

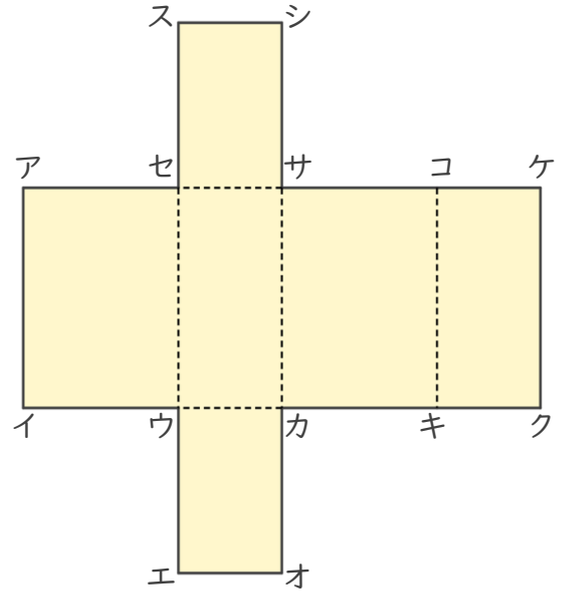
答え \_\_\_\_\_

② 点アと重なる点はどれですか。(15点)

答え \_\_\_\_\_

③ 辺ケクと重なる辺はどれですか。(15点)

答え \_\_\_\_\_



④ 辺アイ、辺サコに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。(各15点)

辺アイに重なる辺の数…

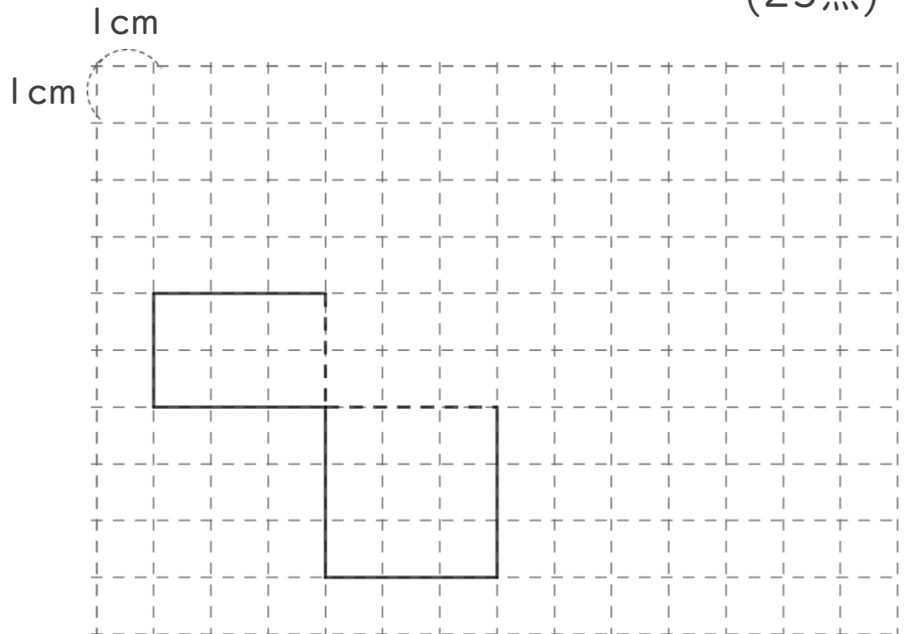
答え \_\_\_\_\_

辺サコに重なる辺の数…

2 次の立体の展開図を完成させましょう。

(25点)

たて 2cm  
 横 3cm  
 高さ 3cm の直方体





# 直方体や立方体 7

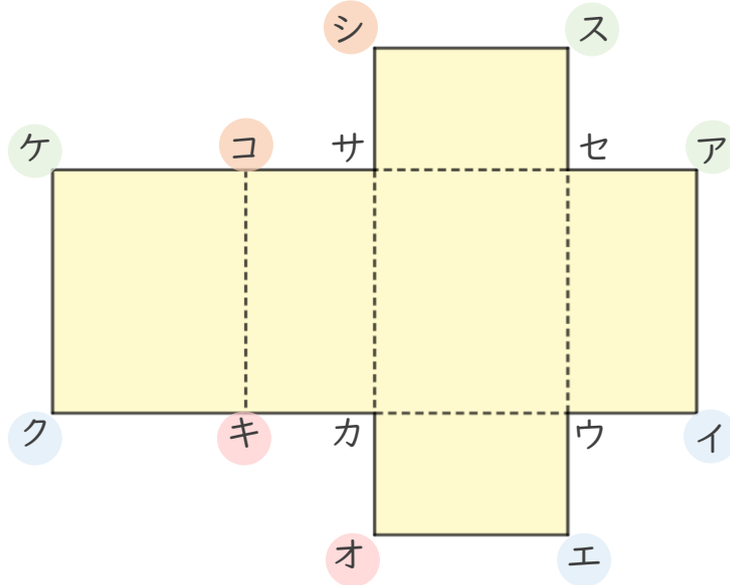
◎ 展開図と重なる点や辺



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点キと重なる点はどれですか。

答え 点オ

② 点ケと重なる点はどれですか。

答え 点ア, 点ス

③ 辺オエと重なる辺はどれですか。

答え 辺キク

④ 辺アイ、辺カオに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アイに重なる辺の数… 1本

答え 辺カオに重なる辺の数… 1本



# 直方体や立方体 7

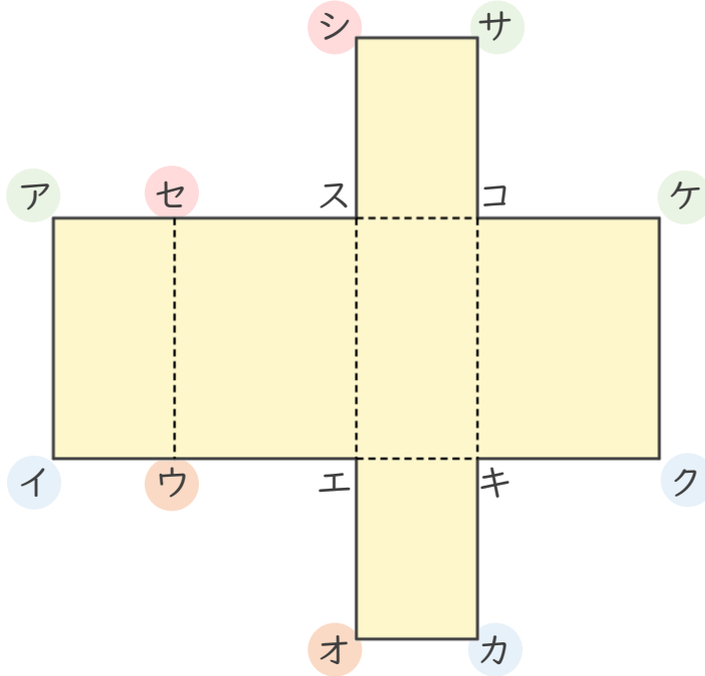


◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点シと重なる点はどれですか。

答え      点セ

② 点アと重なる点はどれですか。

答え      点サ, 点ケ

③ 辺キクと重なる辺はどれですか。

答え      辺キカ

④ 辺アイ、辺カオに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アイに重なる辺の数…      1本

答え      辺カオに重なる辺の数…      1本



# 直方体や立方体 7

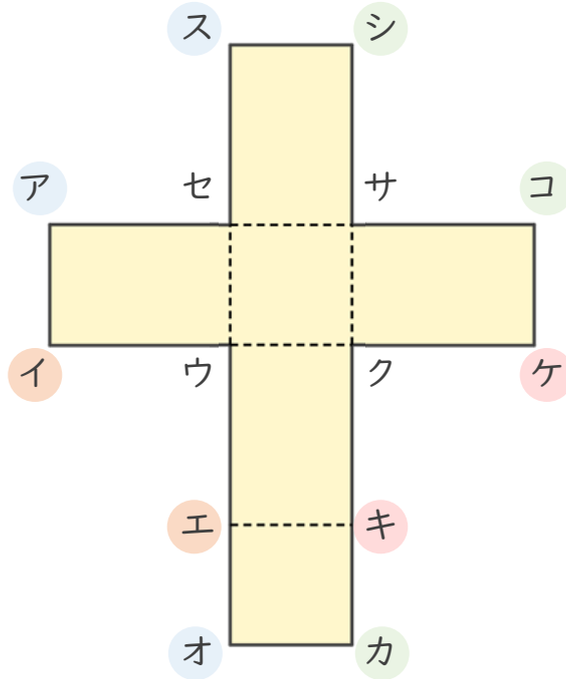


◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点イと重なる点はどれですか。

答え      点エ

② 点シと重なる点はどれですか。

答え      点カ, 点コ

③ 辺エオと重なる辺はどれですか。

答え      辺イア

④ 辺アセ、辺クキに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アセに重なる辺の数…      1本

答え      辺クキに重なる辺の数…      1本



# 直方体や立方体 7

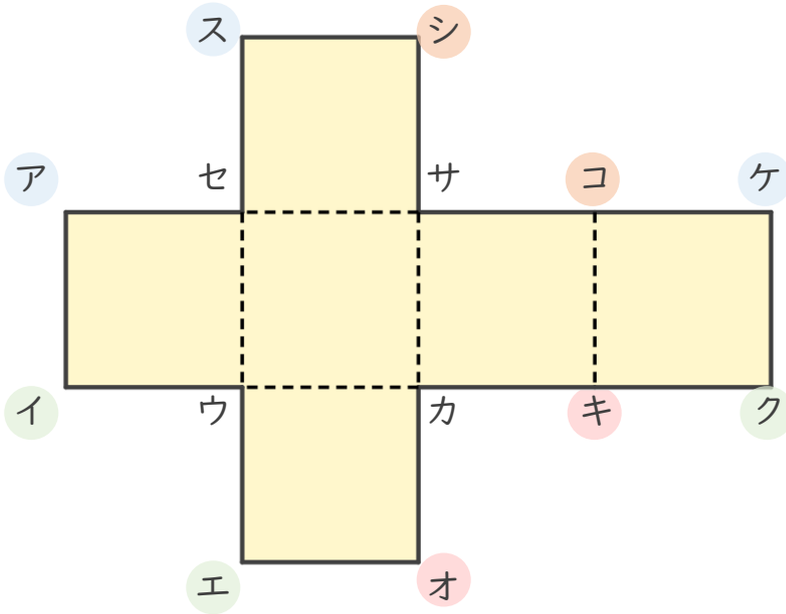


◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点オと重なる点はどれですか。

答え 点キ

② 点スと重なる点はどれですか。

答え 点ア, 点ケ

③ 辺クケと重なる辺はどれですか。

答え 辺イア

④ 辺シス、辺エオに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺シスに重なる辺の数… 1本

答え 辺エオに重なる辺の数… 1本



# 直方体や立方体 7

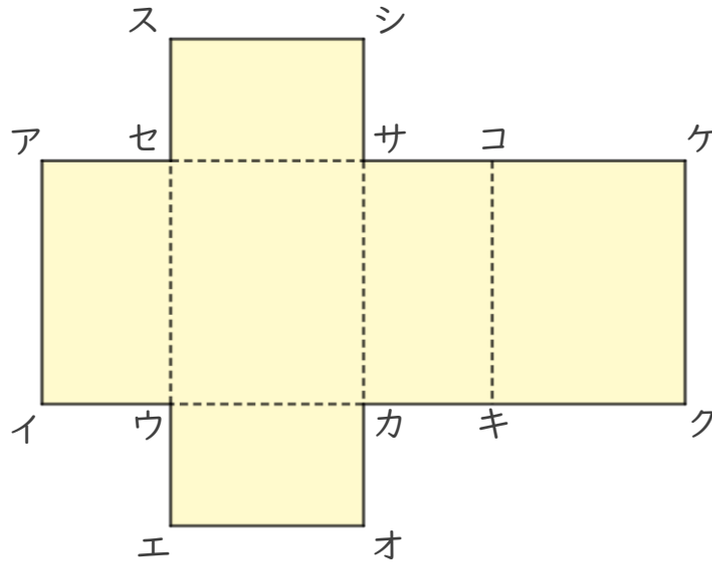


◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。(うすい字はなぞりましょう。)



① 点オと重なる点はどれですか。

答え      点キ

② 点イと重なる点はどれですか。

答え      点エ, 点ク

③ 辺スシと重なる辺はどれですか。

答え      辺ケコ

④ 辺ウエ、辺ケクに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺ウエに重なる辺の数…      1本

答え      辺ケクに重なる辺の数…      1本



# 直方体や立方体 7

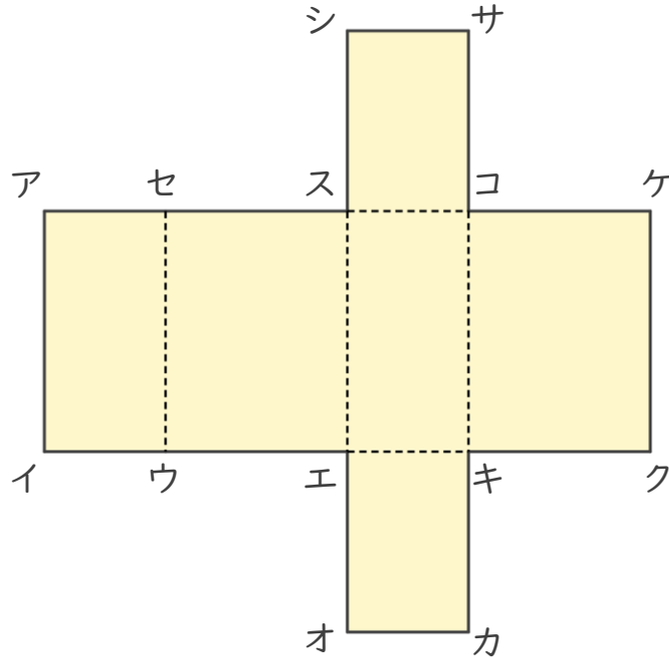


◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。



① 点シと重なる点はどれですか。

答え      点セ

② 点アと重なる点はどれですか。

答え      点サ, 点ケ

③ 辺キクと重なる辺はどれですか。

答え      辺キカ

④ 辺アイ、辺サシに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アイに重なる辺の数…      1本

答え      辺サシに重なる辺の数…      1本



# 直方体や立方体 7

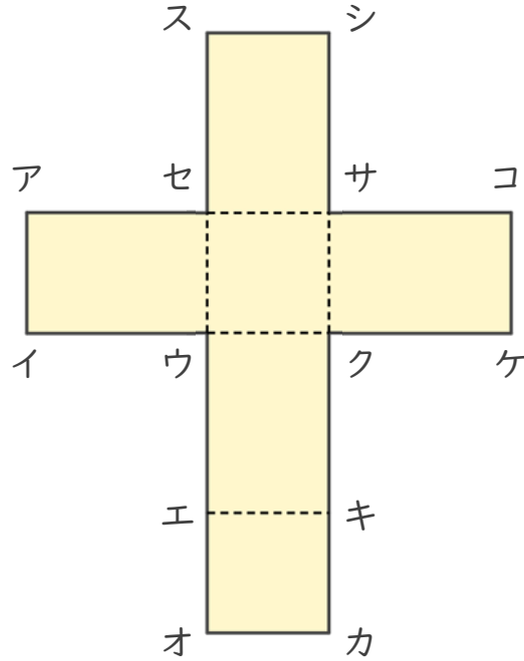
◎ 展開図と重なる点や辺



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。



① 点ケと重なる点はどれですか。

答え    点キ

② 点シと重なる点はどれですか。

答え    点カ, 点コ

③ 辺カキと重なる辺はどれですか。

答え    辺コケ

④ 辺アイ、辺クキに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アイに重なる辺の数…    1本

答え    辺クキに重なる辺の数…    1本



# 直方体や立方体 7

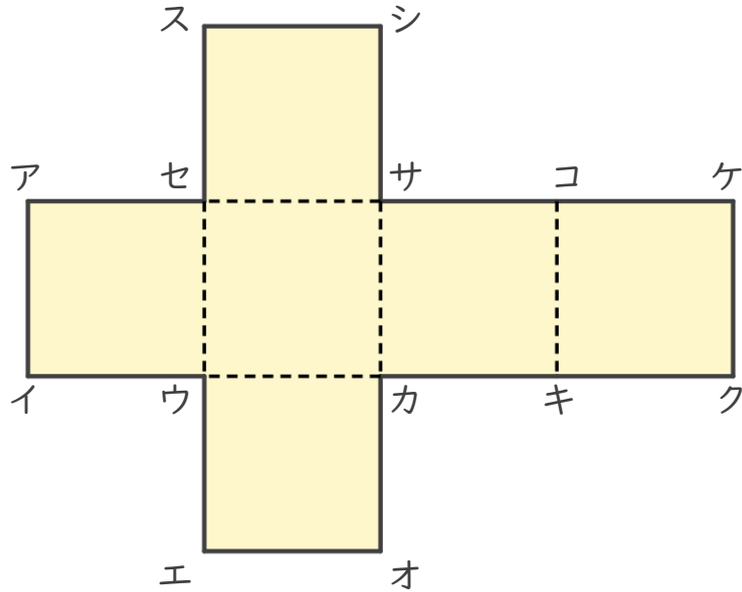
◎ 展開図と重なる点や辺



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の立方体の展開図を組み立てます。



① 点コと重なる点はどれですか。

答え    点シ

② 点エと重なる点はどれですか。

答え    点イ, 点ク

③ 辺サコと重なる辺はどれですか。

答え    辺サシ

④ 辺アイ、辺エオに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アイに重なる辺の数…    1本

答え    辺エオに重なる辺の数…    1本



# 直方体や立方体 7

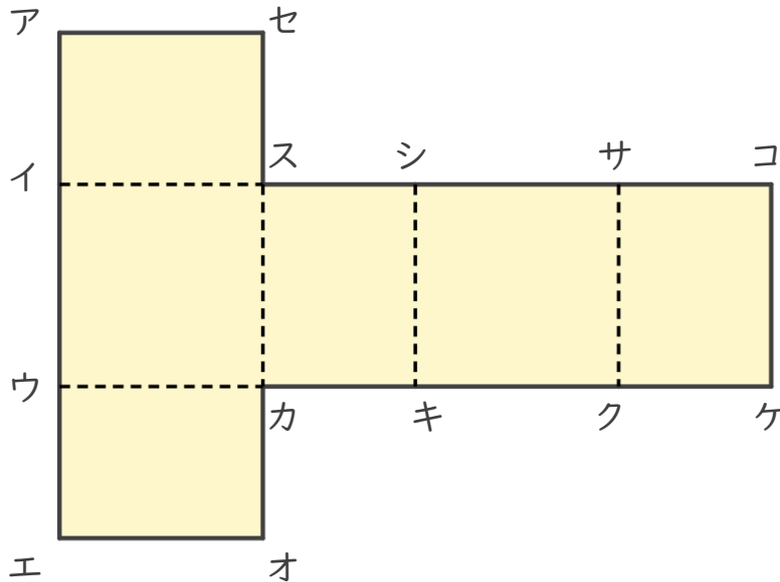


◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の直方体の展開図を組み立てます。



① 点ケと重なる点はどれですか。

答え      点ウ

② 点セと重なる点はどれですか。

答え      点シ

③ 辺イウと重なる辺はどれですか。

答え      辺コケ

④ 辺アセ、辺アイに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺アセに重なる辺の数…      1本

答え      辺アイに重なる辺の数…      1本



# 直方体や立方体 7

10

◎ 展開図と重なる点や辺

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 右の直方体の展開図を組み立てます。

① 点オと重なる点はどれですか。

答え 点ウ

② 点イと重なる点はどれですか。

答え 点カ, 点ク

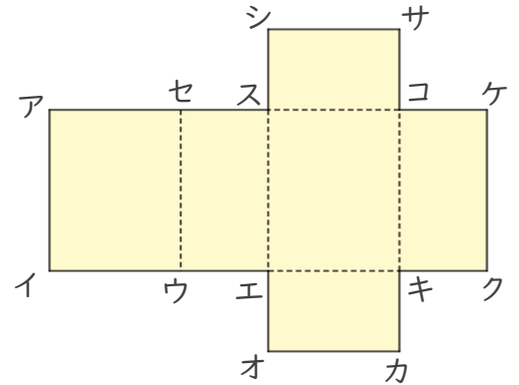
③ 辺シサと重なる辺はどれですか。

答え 辺セア

④ 辺ウエ、辺ケクに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

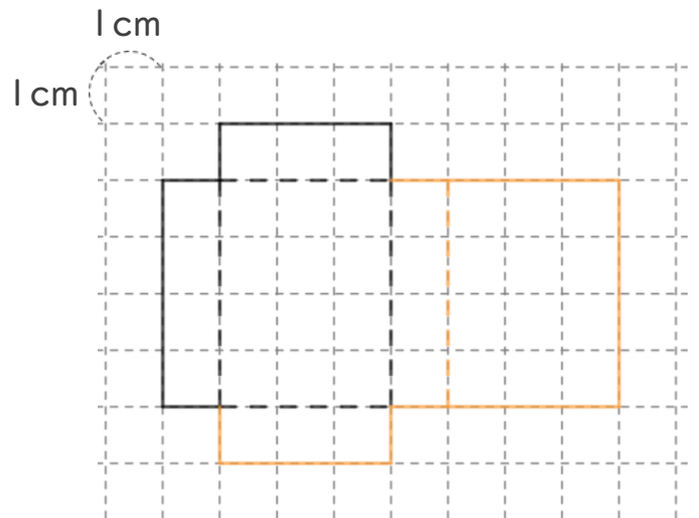
辺ウエに重なる辺の数… 1本

答え 辺ケクに重なる辺の数… 1本



2 次の立体の展開図を完成させましょう。

たて 4cm  
横 3cm  
高さ 1cm の直方体





# 直方体や立方体 7

◎ 展開図と重なる点や辺



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 右の直方体の展開図を組み立てます。

① 点ウと重なる点はどれですか。

答え 点オ

② 点カと重なる点はどれですか。

答え 点ク, 点イ

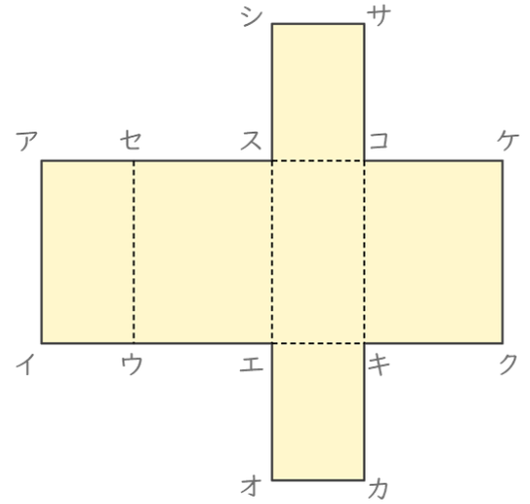
③ 辺セスと重なる辺はどれですか。

答え 辺シス

④ 辺アイ、辺サコに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

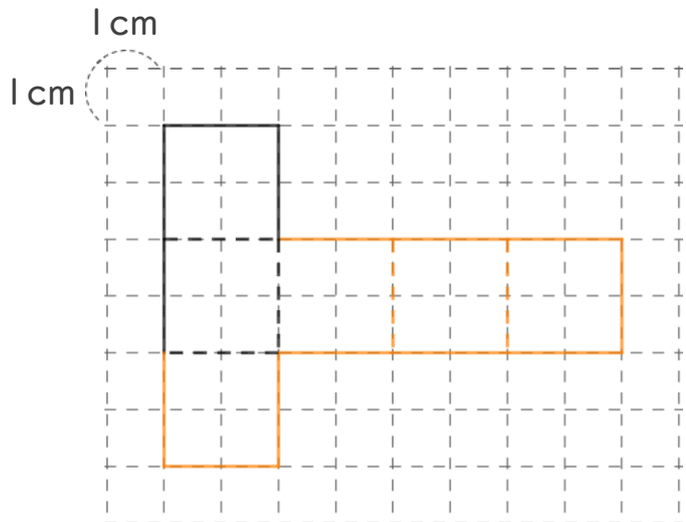
辺アイに重なる辺の数… 1本

答え 辺サコに重なる辺の数… 1本



2 次の立体の展開図を完成させましょう。

1辺 2cm の立方体





# 直方体や立方体 7

# 12

◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 右の立方体の展開図を組み立てます。

① 点オと重なる点はどれですか。

答え 点キ

② 点アと重なる点はどれですか。

答え 点ス, 点ケ

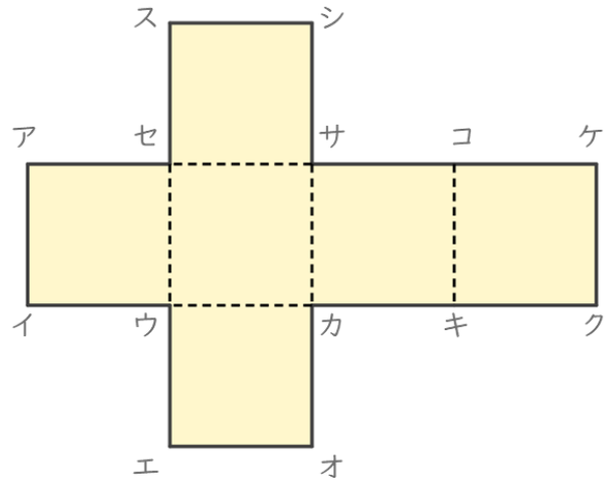
③ 辺コケと重なる辺はどれですか。

答え 辺シス

④ 辺エオ、辺サシに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

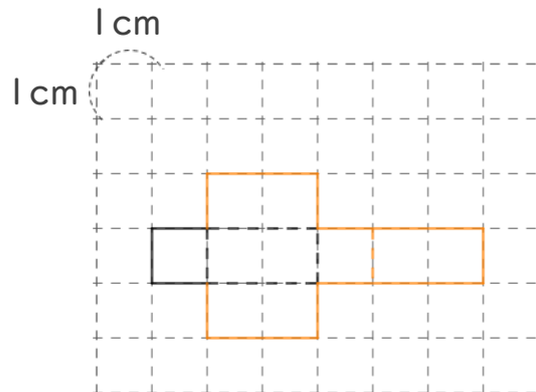
辺エオに重なる辺の数… 1本

答え 辺サシに重なる辺の数… 1本



2 次の立体の展開図を完成させましょう。

たて 1cm  
 横 2cm  
 高さ 1cm の直方体





# 直方体や立方体 7

13

◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 右の直方体の展開図を組み立てます。

① 点ケと重なる点はどれですか。

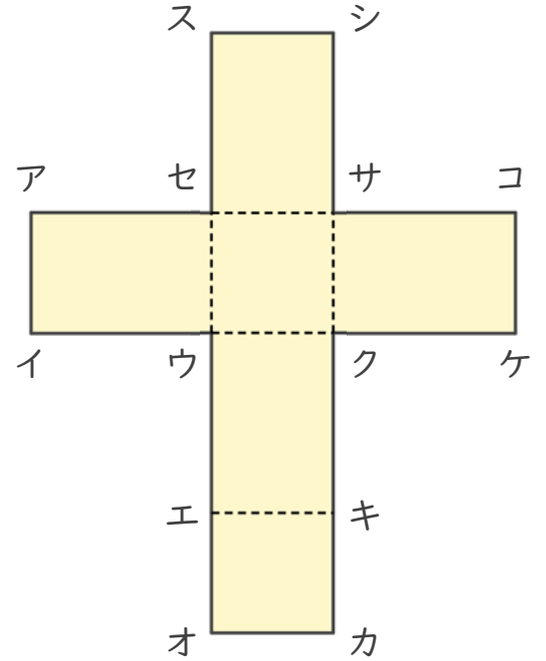
答え 点キ

② 点スと重なる点はどれですか。

答え 点ア, 点オ

③ 辺ウエと重なる辺はどれですか。

答え 辺ウイ



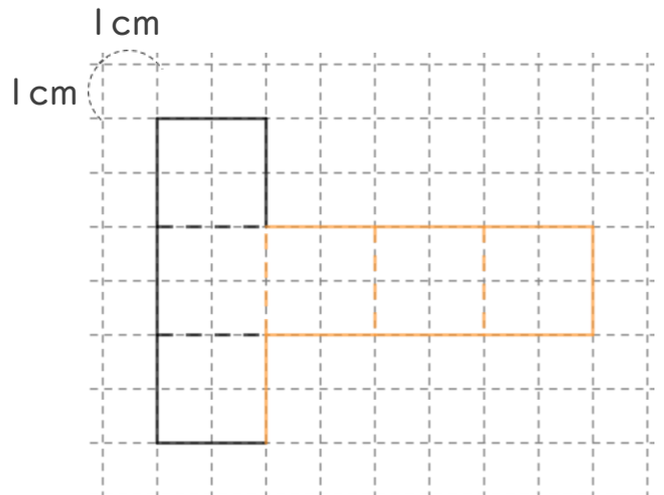
④ 辺スシ、辺クキに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

辺スシに重なる辺の数… 1本

答え 辺クキに重なる辺の数… 1本

2 次の立体の展開図を完成させましょう。

1辺 2cm の立方体





# 直方体や立方体 7

14

◎ 展開図と重なる点や辺

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 右の直方体の展開図を組み立てます。

① 点イと重なる点はどれですか。

答え           点エ          

② 点セと重なる点はどれですか。

答え           点ク,点コ          

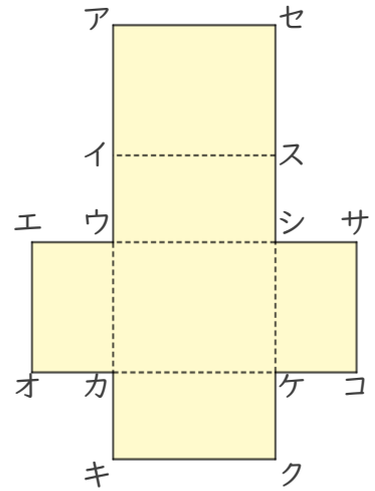
③ 辺コサと重なる辺はどれですか。

答え           辺セス          

④ 辺アイ、辺キクに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。

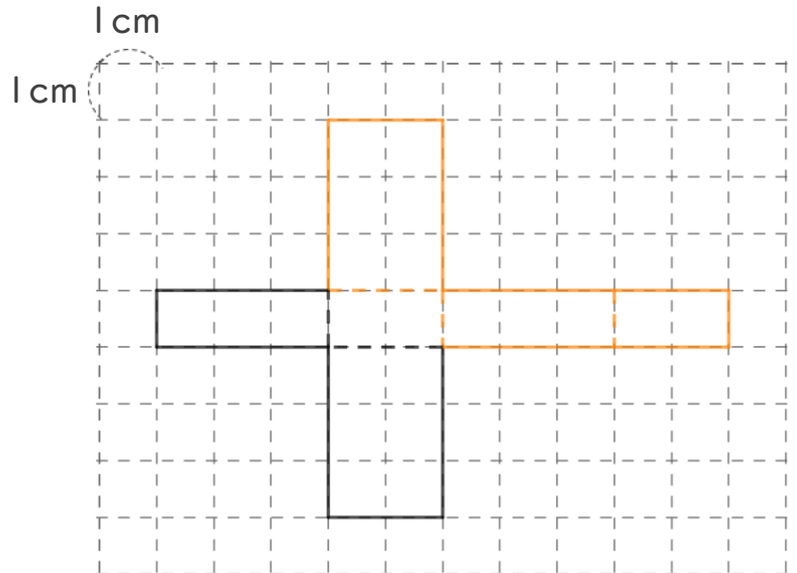
辺アイに重なる辺の数…           1本          

答え 辺キクに重なる辺の数…           1本          



2 次の立体の展開図を完成させましょう。

たて 1cm  
 横 2cm  
 高さ 3cm の直方体



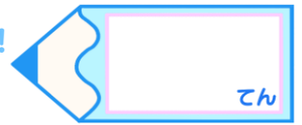


# 直方体や立方体 7

# 15

◎ 展開図と重なる点や辺

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 右の直方体の展開図を組み立てます。

① 点コと重なる点はどれですか。(15点)

答え **点シ**

② 点ケと重なる点はどれですか。(15点)

答え **点ア, 点ス**

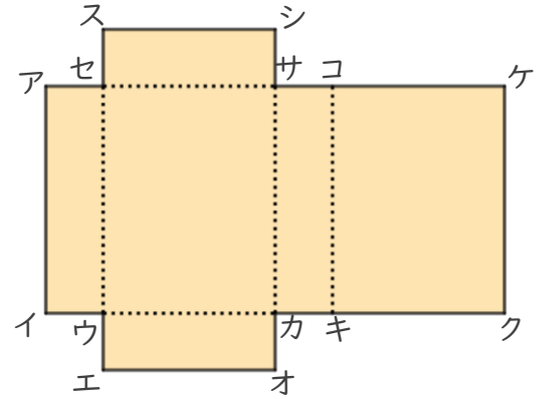
③ 辺エオと重なる辺はどれですか。(15点)

答え **辺クキ**

④ 辺アイ、辺サコに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。(各15点)

辺アイに重なる辺の数... **1本**

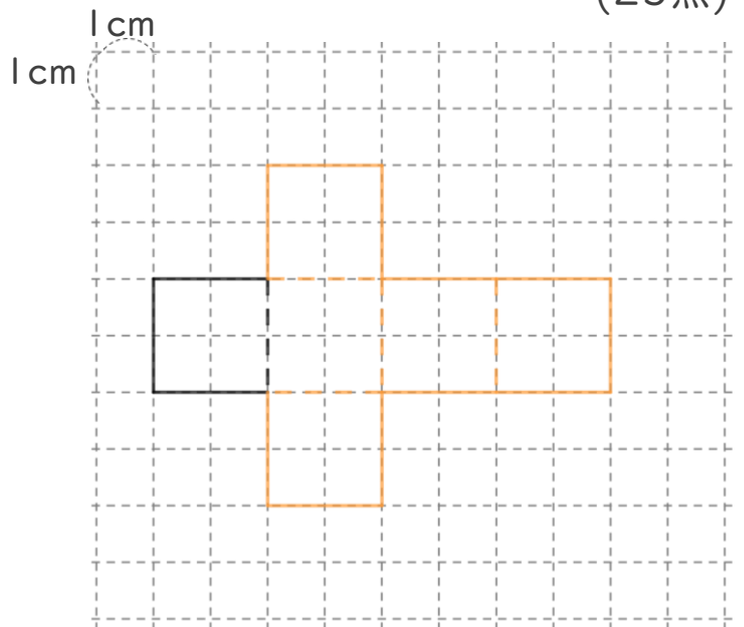
答え 辺サコに重なる辺の数... **1本**



2 次の立体の展開図を完成させましょう。

(25点)

1辺 2cm の立方体



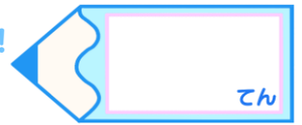


# 直方体や立方体 7

16

◎ 展開図と重なる点や辺

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 右の直方体の展開図を組み立てます。

① 点シと重なる点はどれですか。(15点)

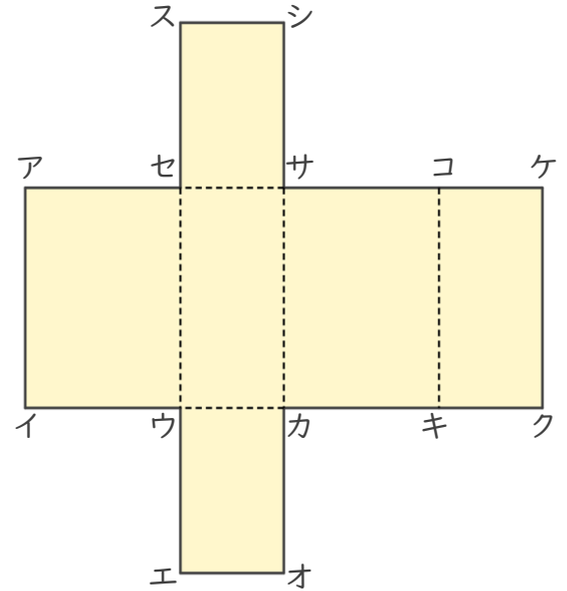
答え 点コ

② 点アと重なる点はどれですか。(15点)

答え 点ス, 点ケ

③ 辺ケクと重なる辺はどれですか。(15点)

答え 辺アイ



④ 辺アイ、辺サコに重なる辺の数は、それぞれ何本ですか。(各15点)

辺アイに重なる辺の数... 1本

答え 辺サコに重なる辺の数... 1本

2 次の立体の展開図を完成させましょう。

(25点)

たて 2cm  
 横 3cm  
 高さ 3cm の直方体

