



直方体や立方体 7

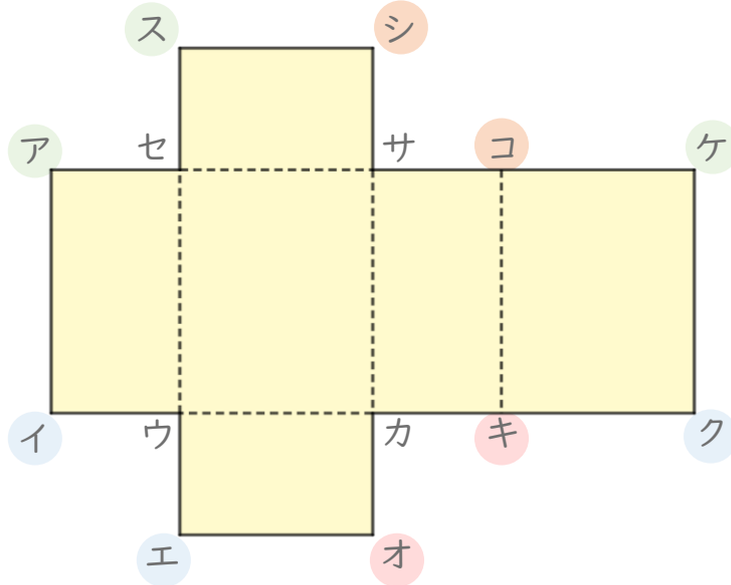
◎ 展開図と重なる点や辺



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 点コ _____

② 点アと重なる点はどれですか。

答え 点 , 点 _____

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、それぞれいくつですか。

辺アイに重なる辺の数… 1つ

答え 辺カオに重なる辺の数… _____



直方体や立方体 7

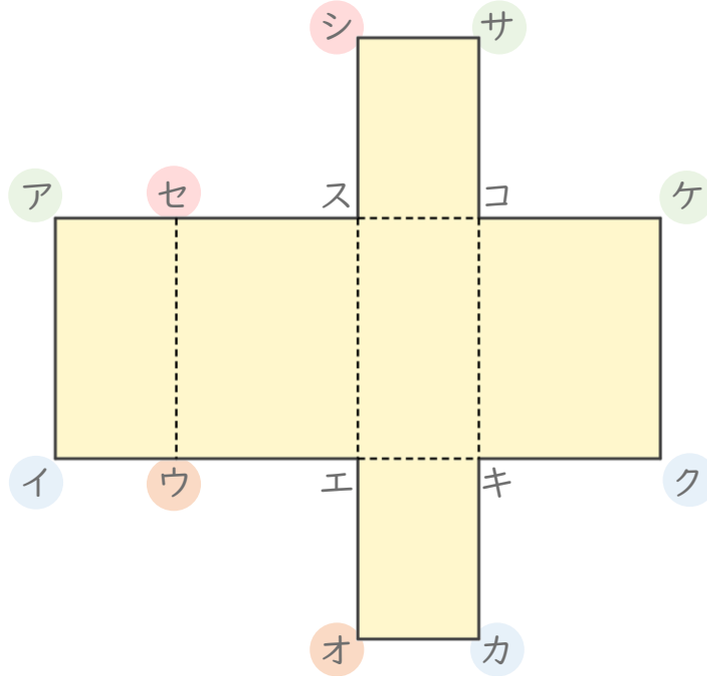


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

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

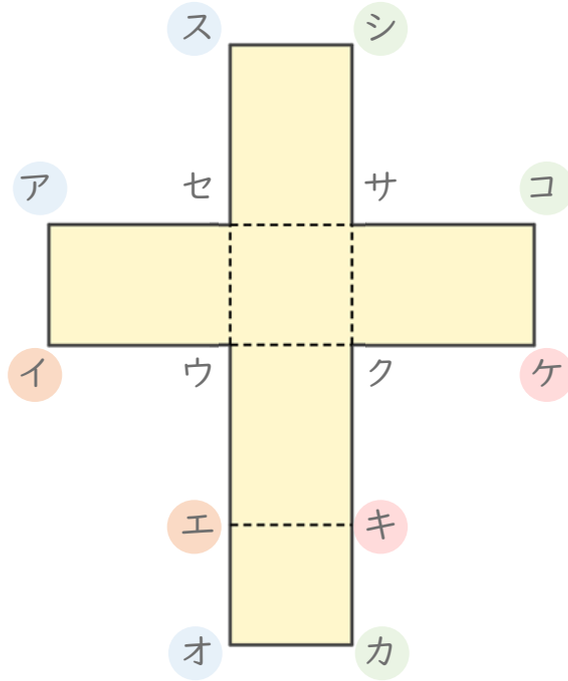


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

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

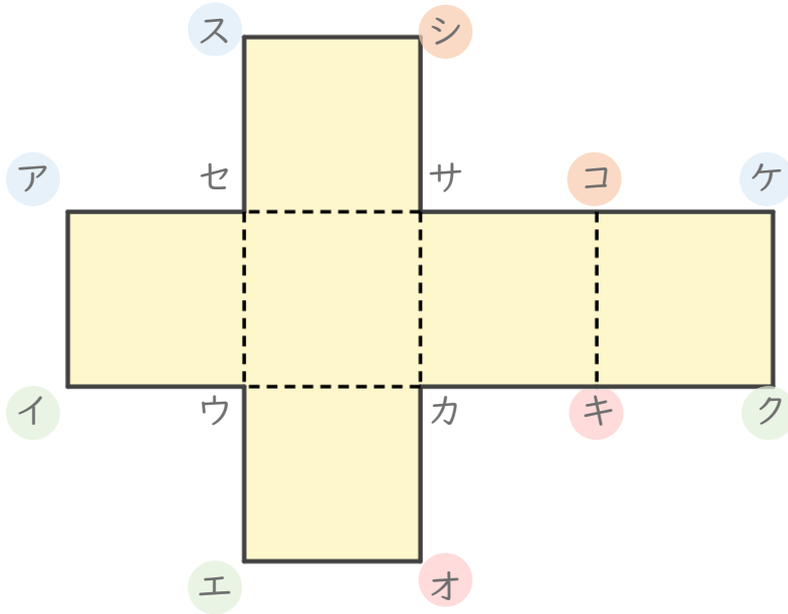


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

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

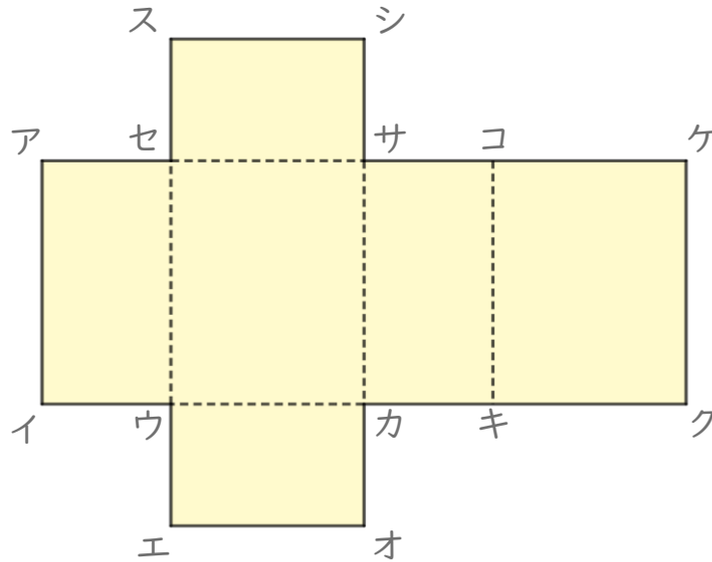


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

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

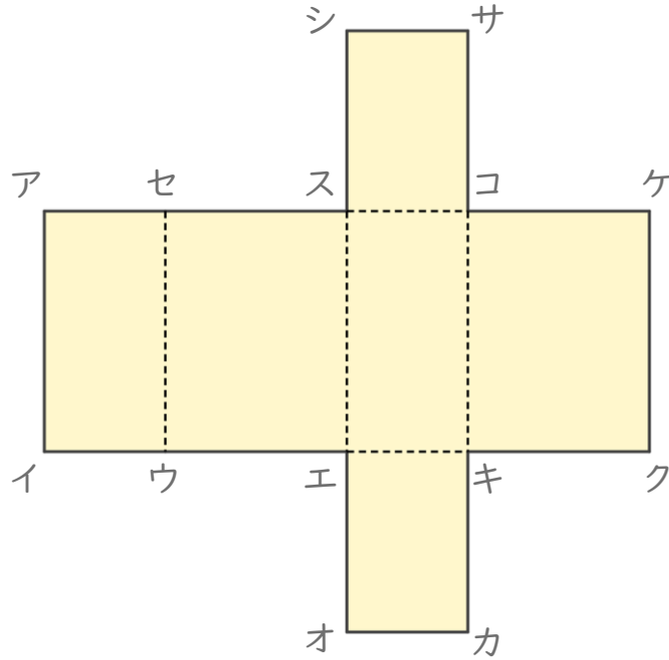


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

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

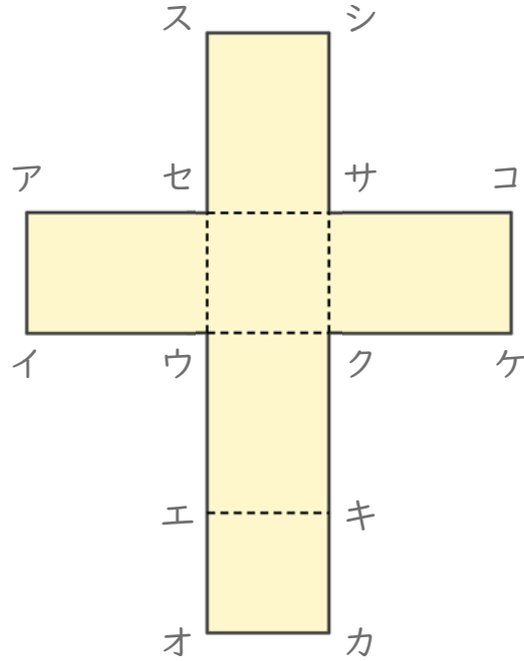
◎ 展開図と重なる点や辺



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、それぞれいくつですか。

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

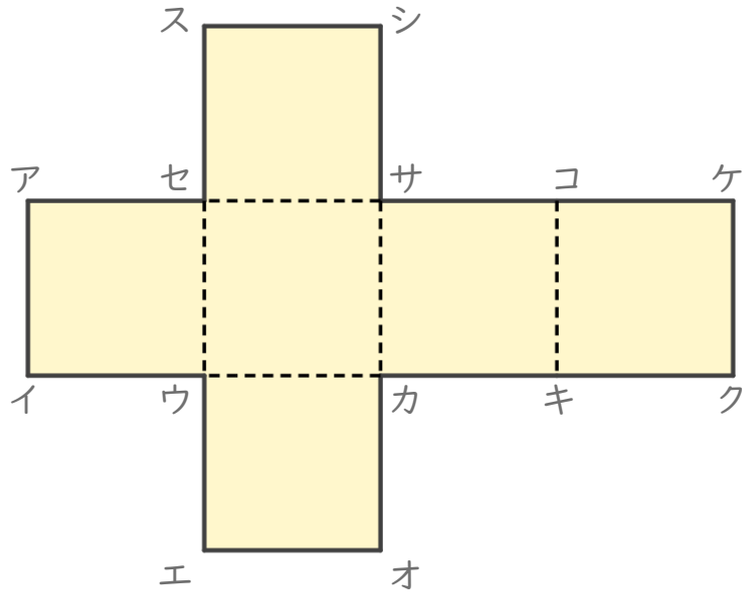
◎ 展開図と重なる点や辺



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、それぞれいくつですか。

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

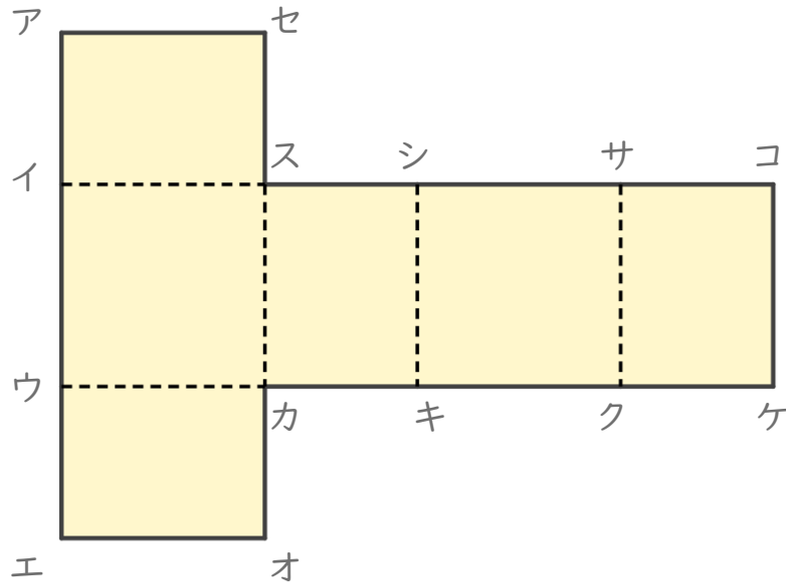


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

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 _____

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。

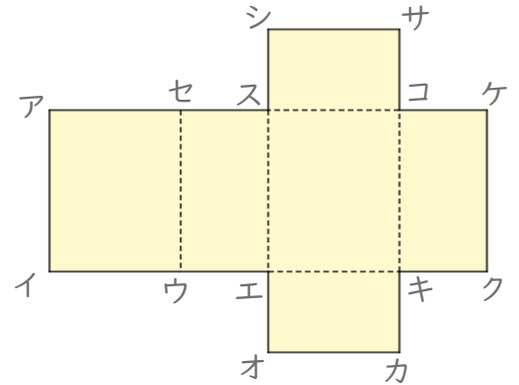
答え _____

④ 辺ウエ、辺ケクに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。

辺ウエに重なる辺の数…

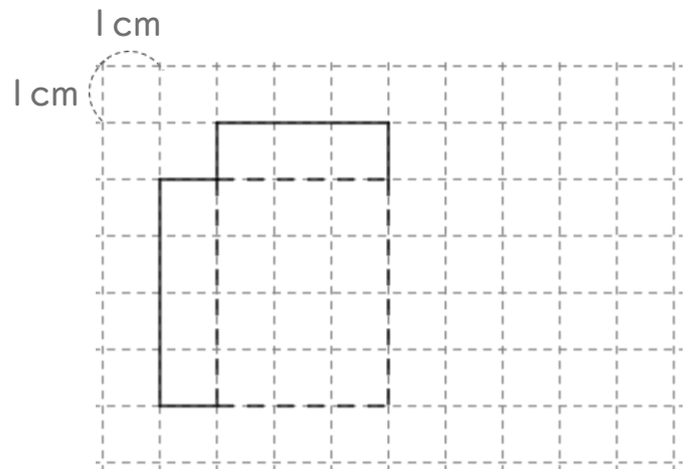
答え _____

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。

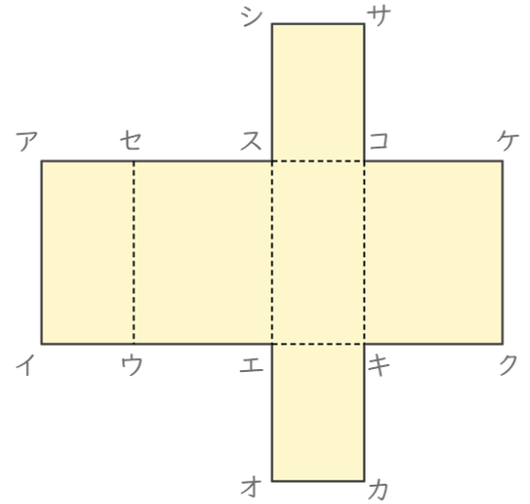
答え _____

④ 辺アイ、辺サコに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。

辺アイに重なる辺の数…

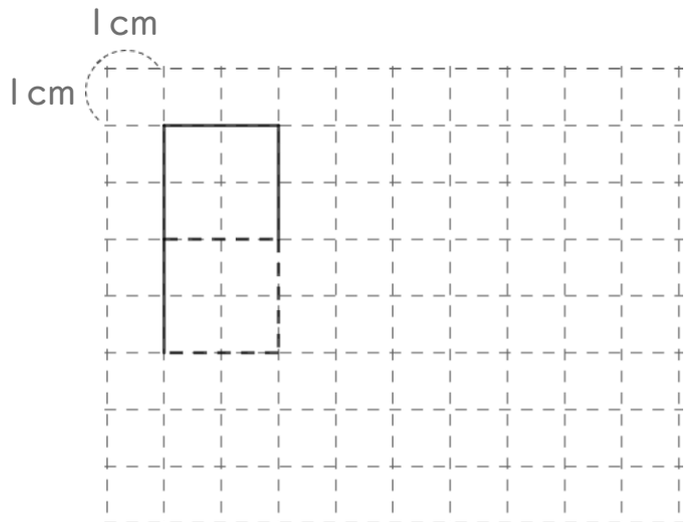
答え

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。

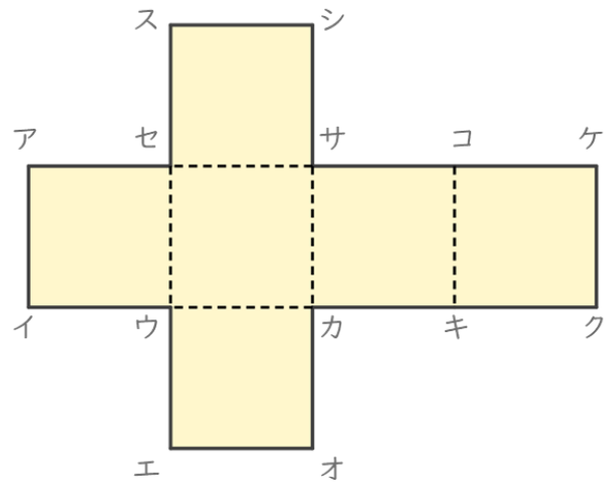
答え _____

④ 辺エオ、辺サシに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。

辺エオに重なる辺の数…

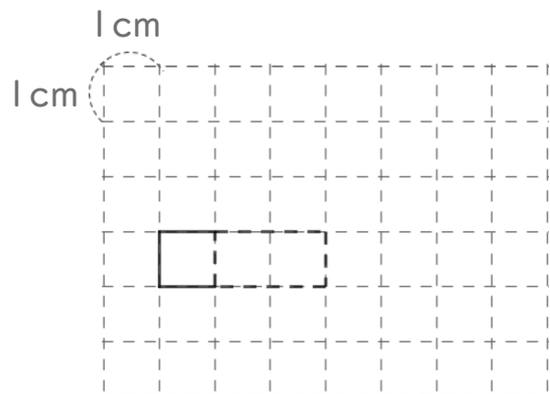
答え _____

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 右の立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。

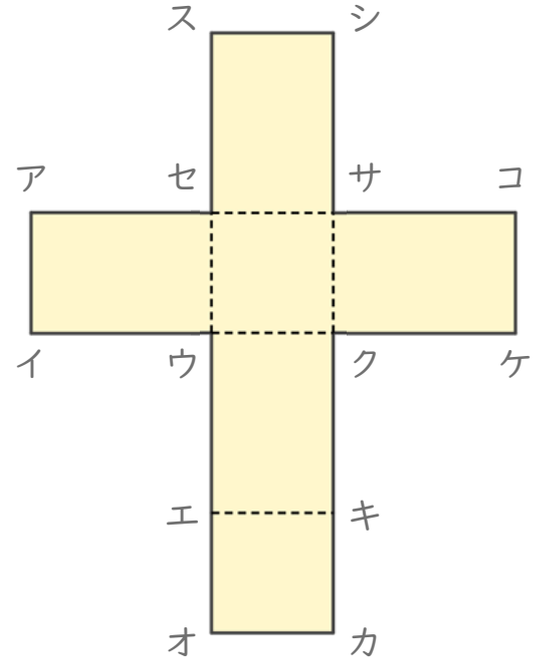
答え _____

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 _____



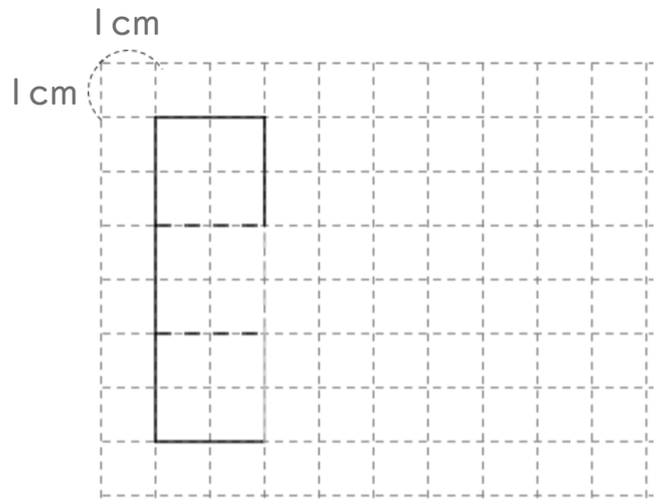
④ 辺スシ、辺クキに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。

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。

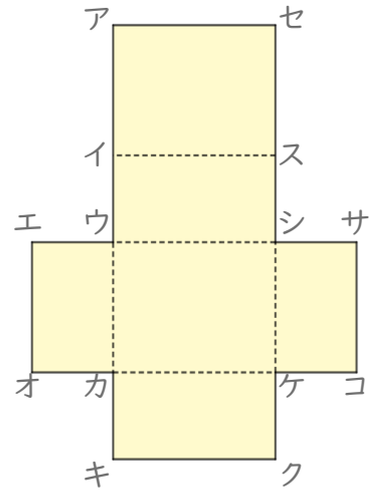
答え _____

④ 辺アイ、辺キクに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。

辺ウエに重なる辺の数…

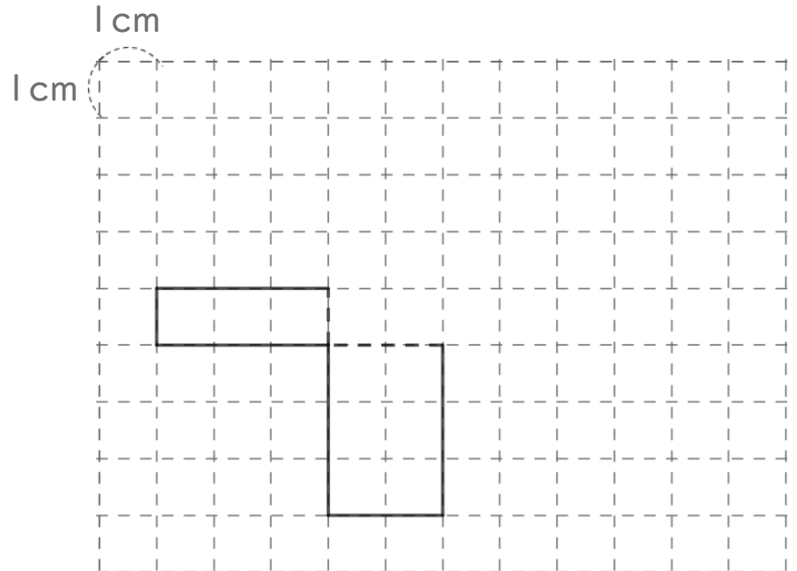
答え _____

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 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)

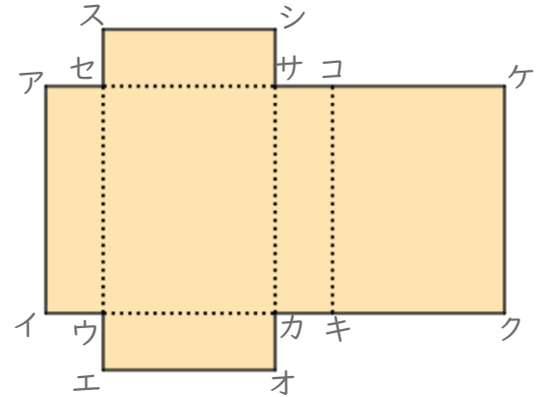
答え _____

④ 辺アイ、辺サコに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。(各15点)

辺アイに重なる辺の数…

答え

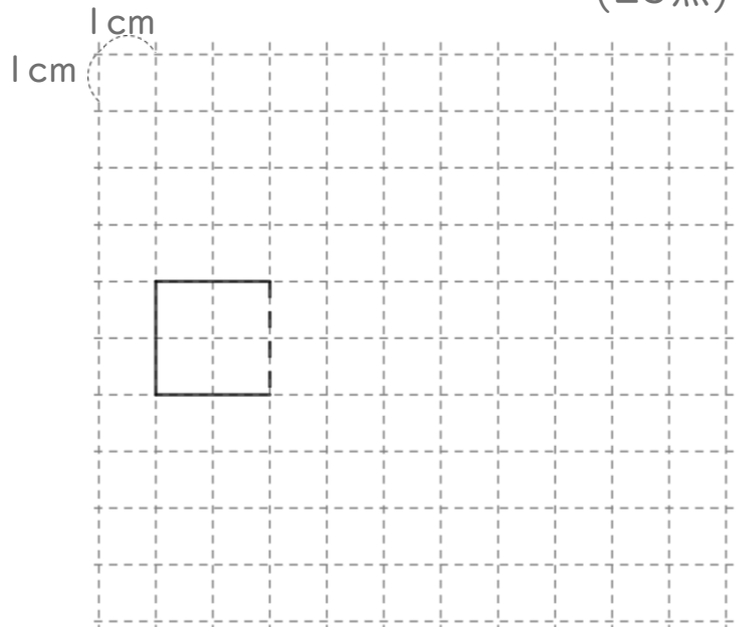
辺サコに重なる辺の数…



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



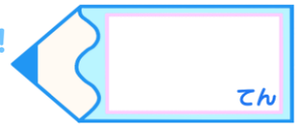


直方体や立方体 7

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)

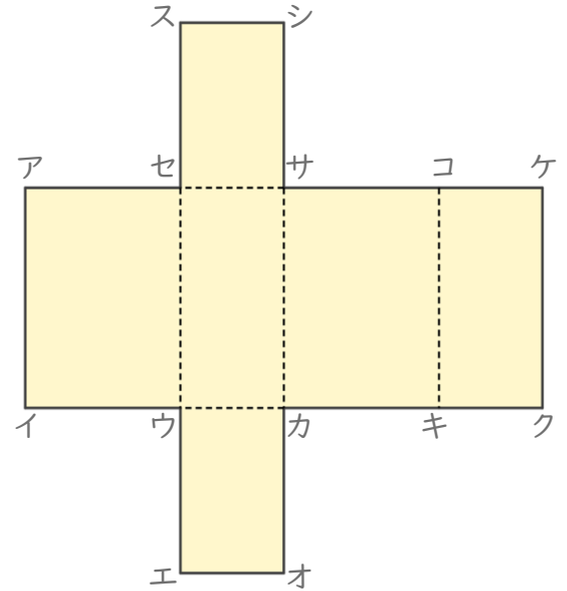
答え _____

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、それぞれいくつですか。(各15点)

辺シスに重なる辺の数…

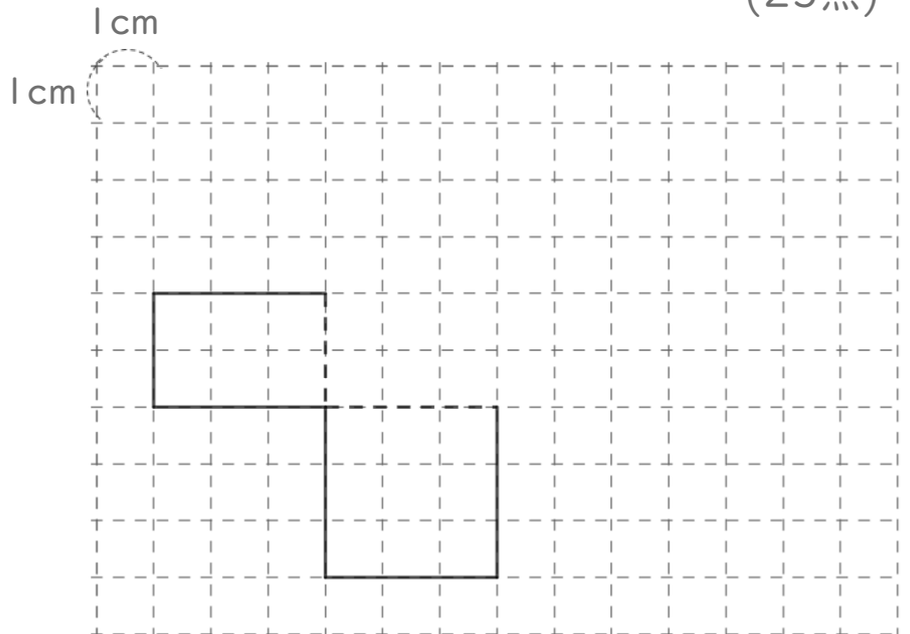
答え _____

辺オカに重なる辺の数…

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

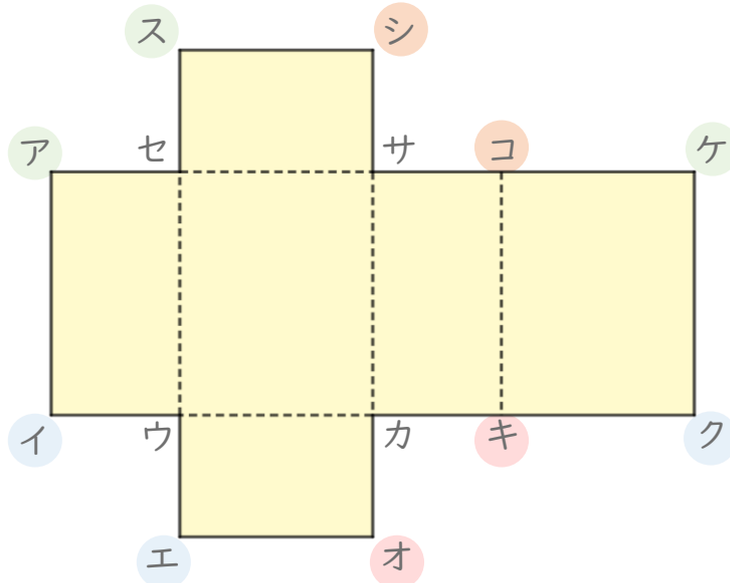
◎ 展開図と重なる点や辺



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 点シと重なる点はどれですか。

答え 点コ

② 点アと重なる点はどれですか。

答え 点ス, 点ケ

③ 辺キクと重なる辺はどれですか。

答え 辺オエ

④ 辺アイ、辺カオに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。

辺アイに重なる辺の数… 1つ

答え 辺カオに重なる辺の数… 1つ



直方体や立方体 7

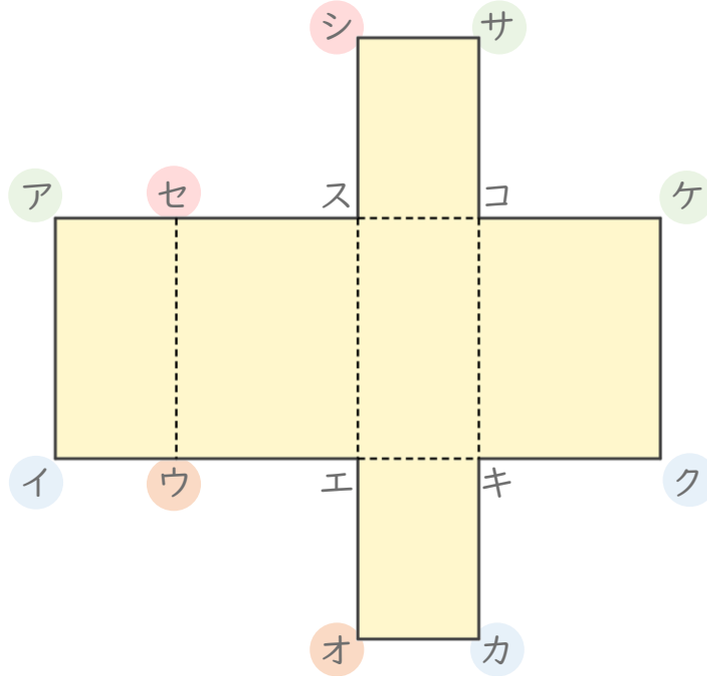


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

辺アイに重なる辺の数… 1つ

答え 辺カオに重なる辺の数… 1つ





直方体や立方体 7

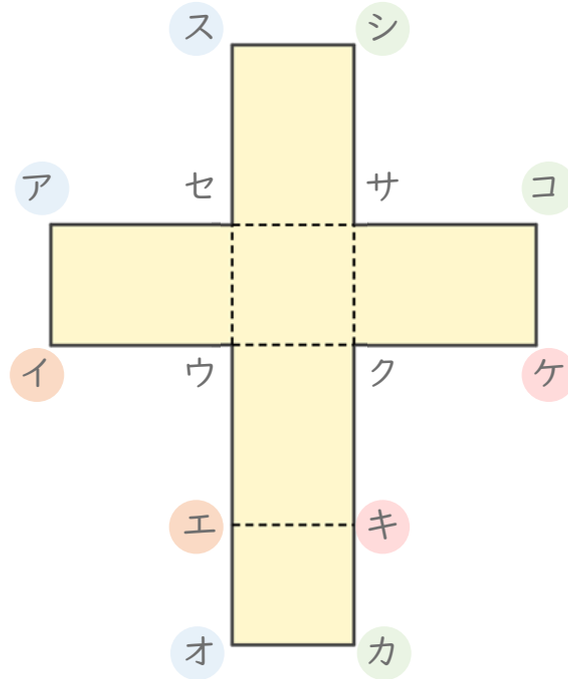


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

辺アセに重なる辺の数… 1つ

答え 辺クキに重なる辺の数… 1つ





直方体や立方体 7

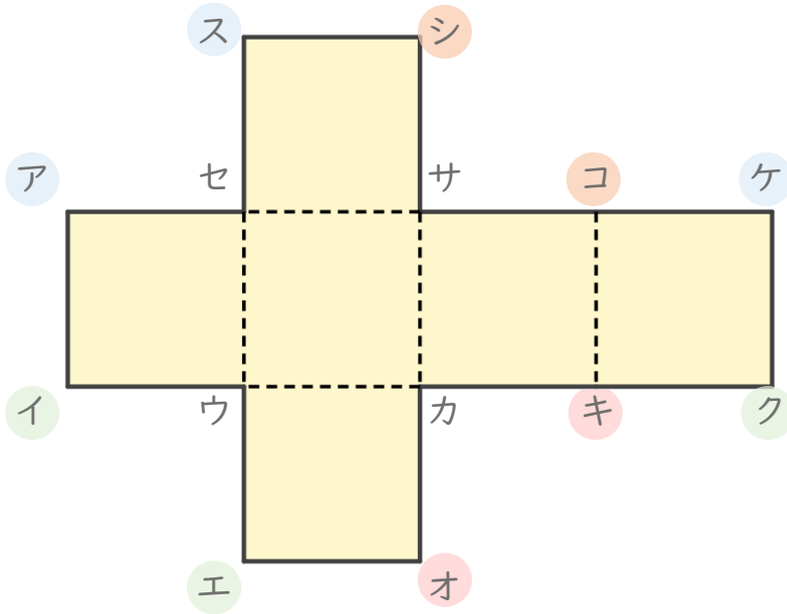


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

辺シスに重なる辺の数… 1つ

答え 辺エオに重なる辺の数… 1つ



直方体や立方体 7

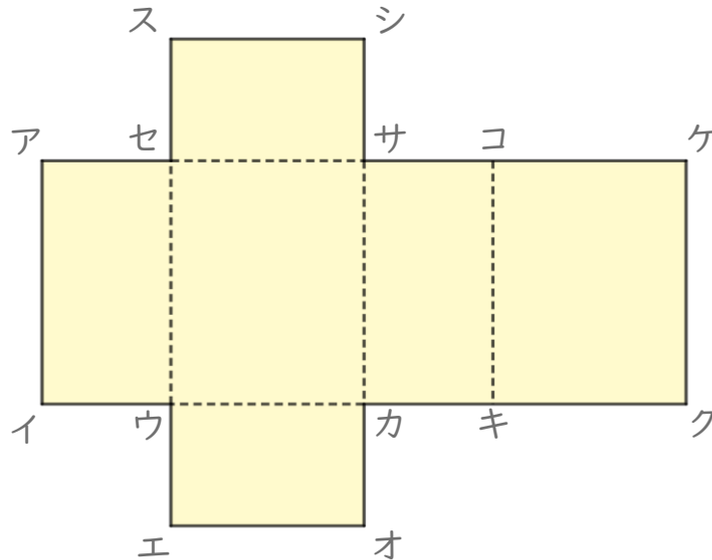


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

辺ウエに重なる辺の数… 1つ

答え 辺ケクに重なる辺の数… 1つ



直方体や立方体 7

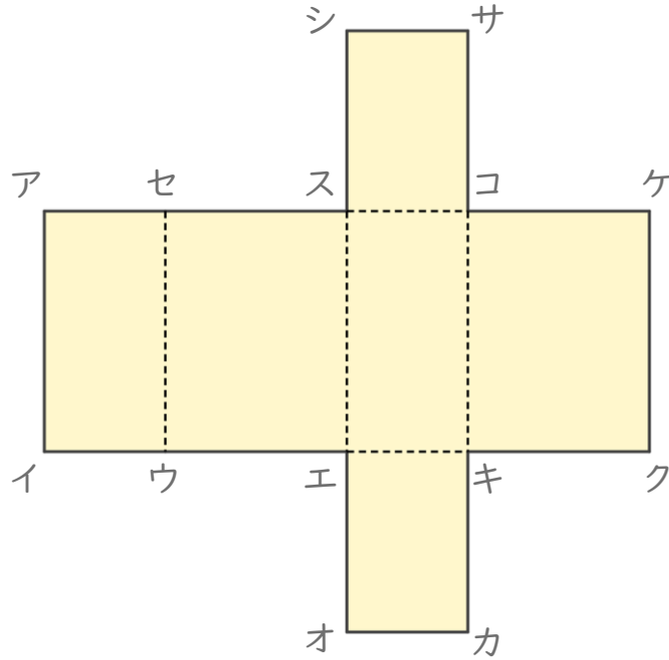


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

辺アイに重なる辺の数… 1つ

答え 辺サシに重なる辺の数… 1つ



直方体や立方体 7

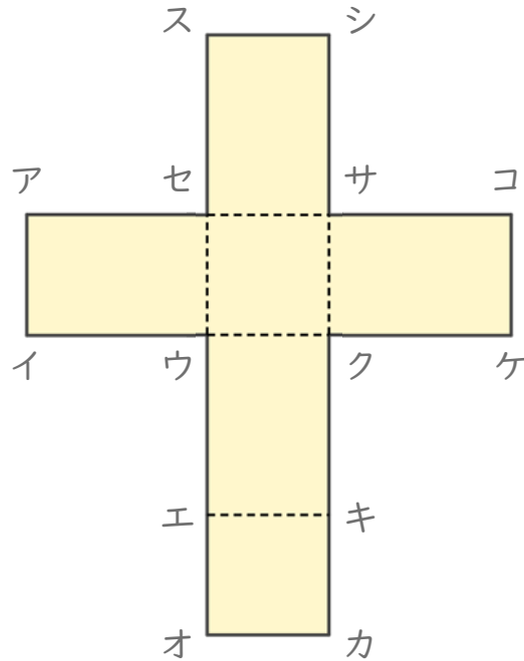
◎ 展開図と重なる点や辺



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、それぞれいくつですか。

辺アイに重なる辺の数… 1つ

答え 辺クキに重なる辺の数… 1つ





直方体や立方体 7

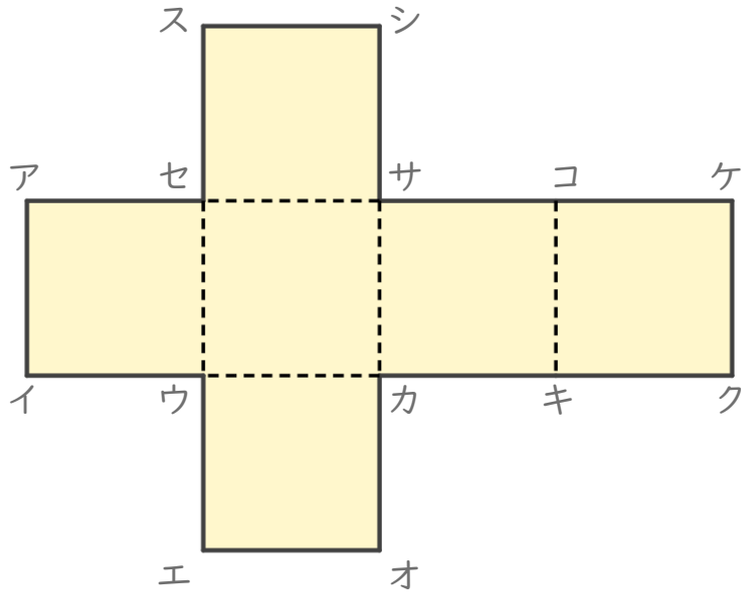


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

辺アイに重なる辺の数… 1つ

答え 辺エオに重なる辺の数… 1つ



直方体や立方体 7

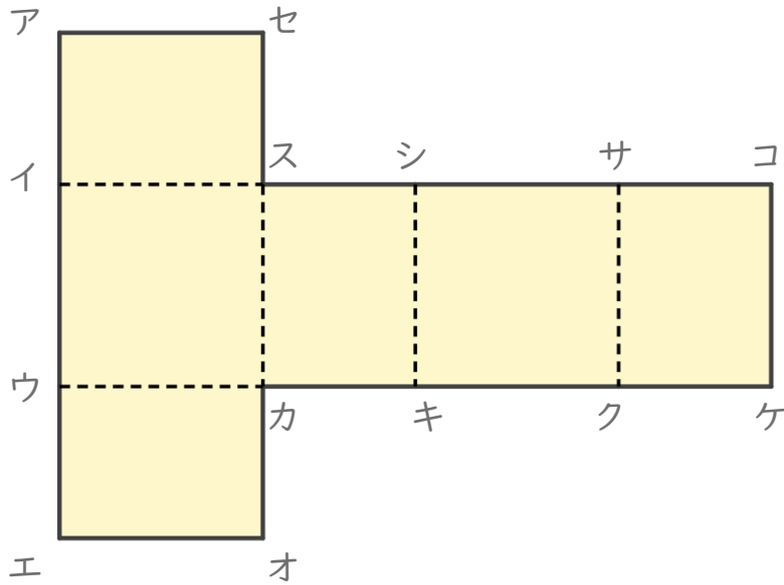


◎ 展開図と重なる点や辺

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、それぞれいくつですか。

辺アイに重なる辺の数… 1つ

答え 辺クキに重なる辺の数… 1つ





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

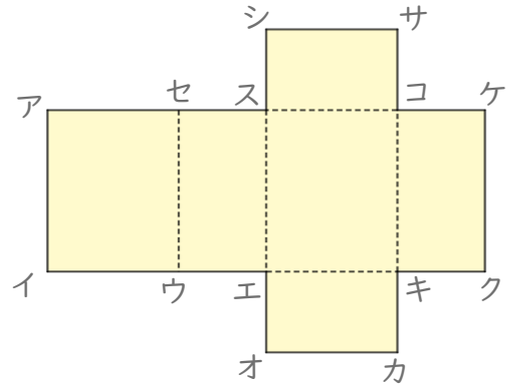
③ 辺シサと重なる辺はどれですか。

答え 辺セア

④ 辺ウエ、辺ケクに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。

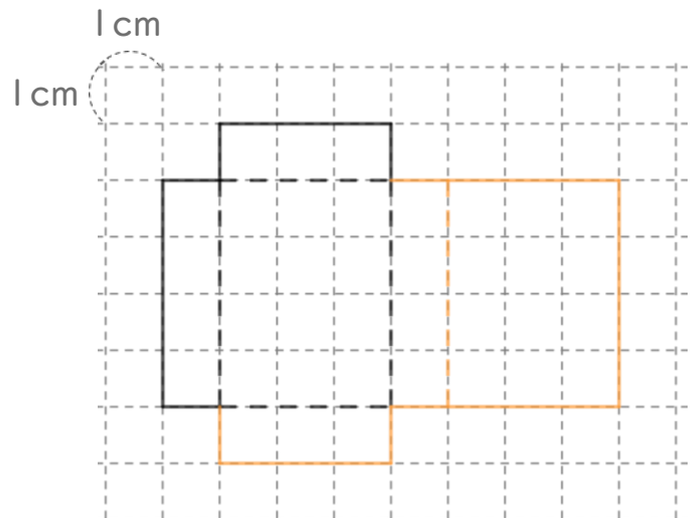
辺ウエに重なる辺の数… 1つ

答え 辺ケクに重なる辺の数… 1つ



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

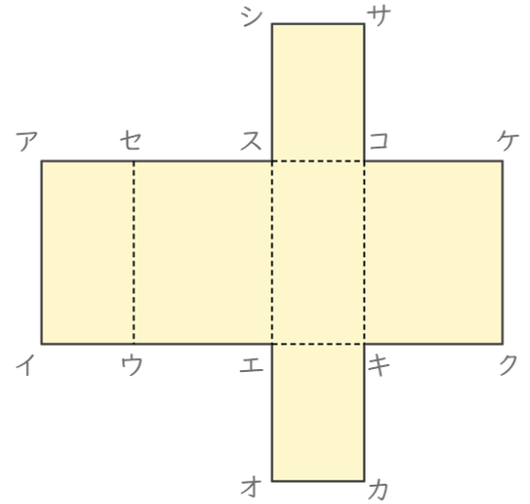
③ 辺セスと重なる辺はどれですか。

答え 辺シス

④ 辺アイ、辺サコに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。

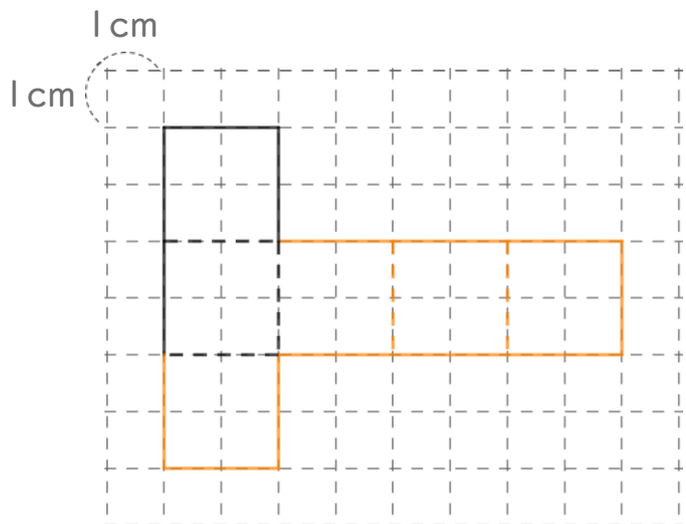
辺アイに重なる辺の数… 1つ

答え 辺サコに重なる辺の数… 1つ



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

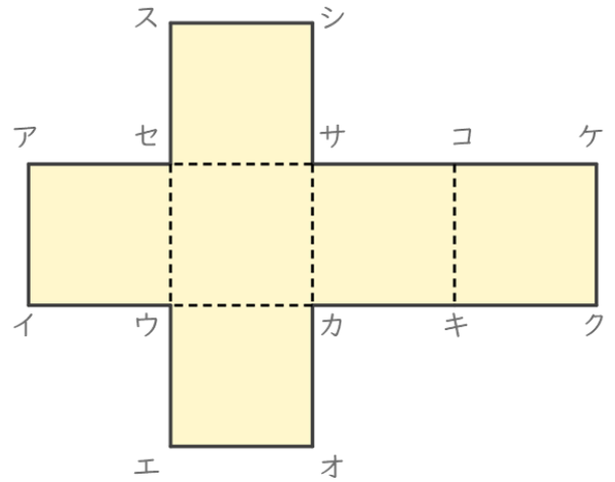
③ 辺コケと重なる辺はどれですか。

答え 辺シス

④ 辺エオ、辺サシに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。

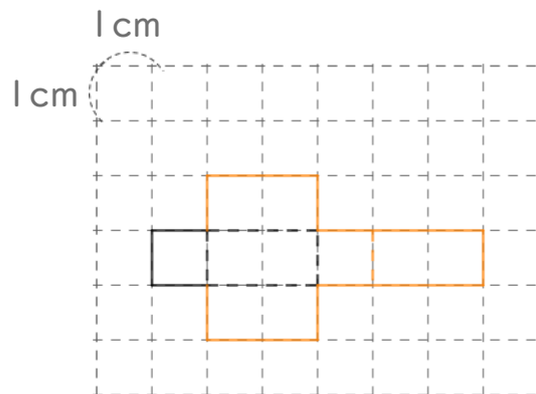
辺エオに重なる辺の数… 1つ

答え 辺サシに重なる辺の数… 1つ



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 右の立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。

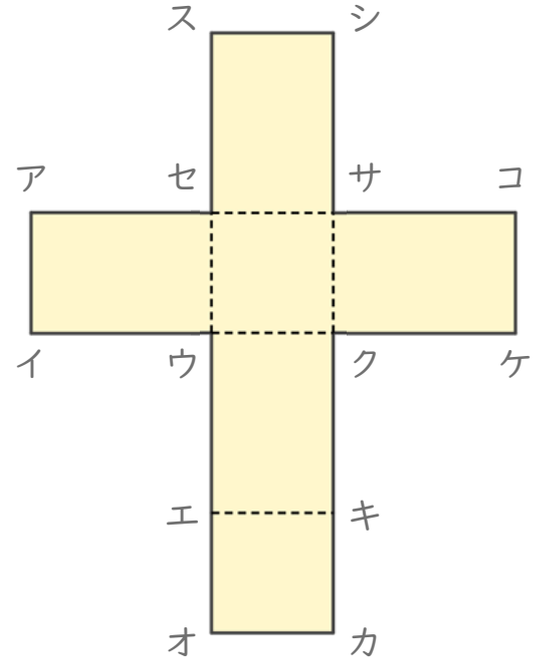
答え 点キ

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



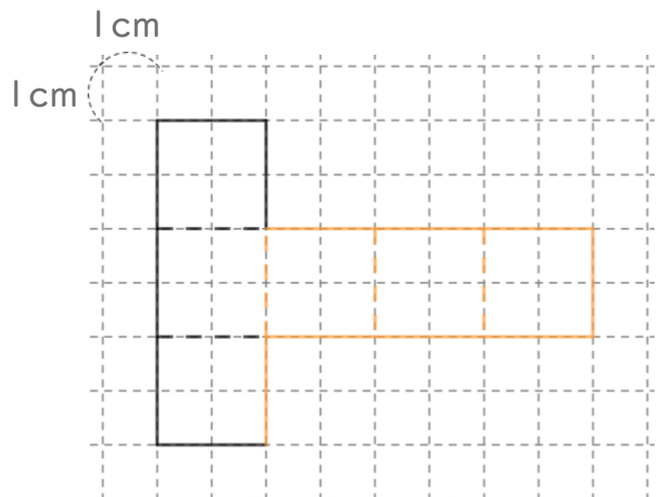
④ 辺スシ、辺クキに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。

辺スシに重なる辺の数… 1つ

答え 辺クキに重なる辺の数… 1つ

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

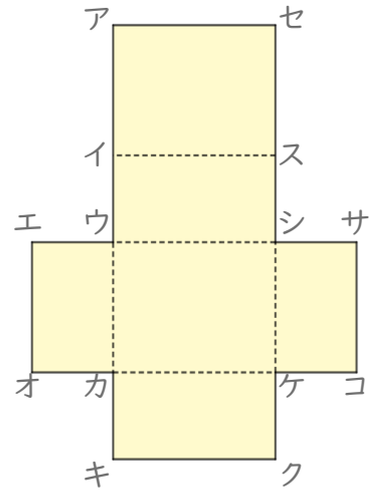
③ 辺コサと重なる辺はどれですか。

答え 辺セス

④ 辺アイ、辺キクに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。

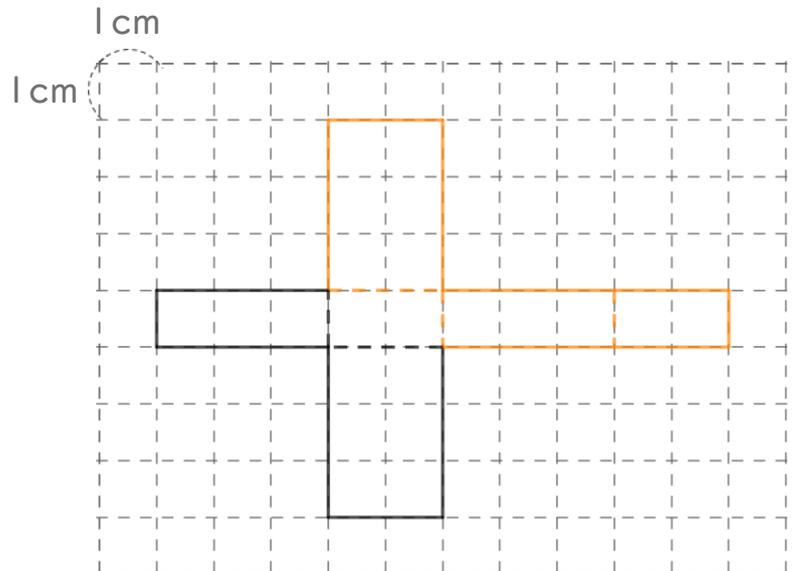
辺ウエに重なる辺の数... 1つ

答え 辺ケクに重なる辺の数... 1つ



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



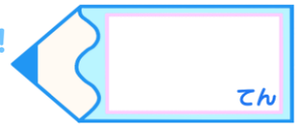


直方体や立方体 7

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**

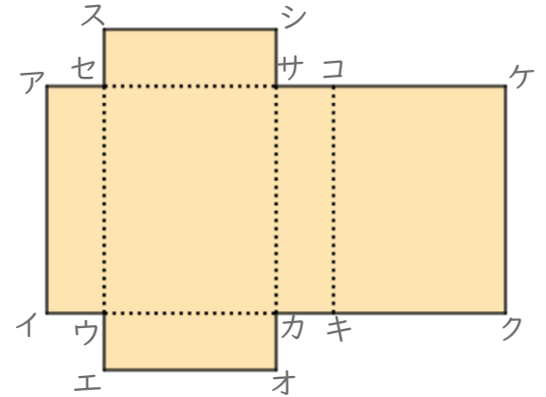
③ 辺エオと重なる辺はどれですか。(15点)

答え **辺クキ**

④ 辺アイ、辺サコに重なる辺の数は、それぞれいくつですか。(各15点)

辺アイに重なる辺の数... **1つ**

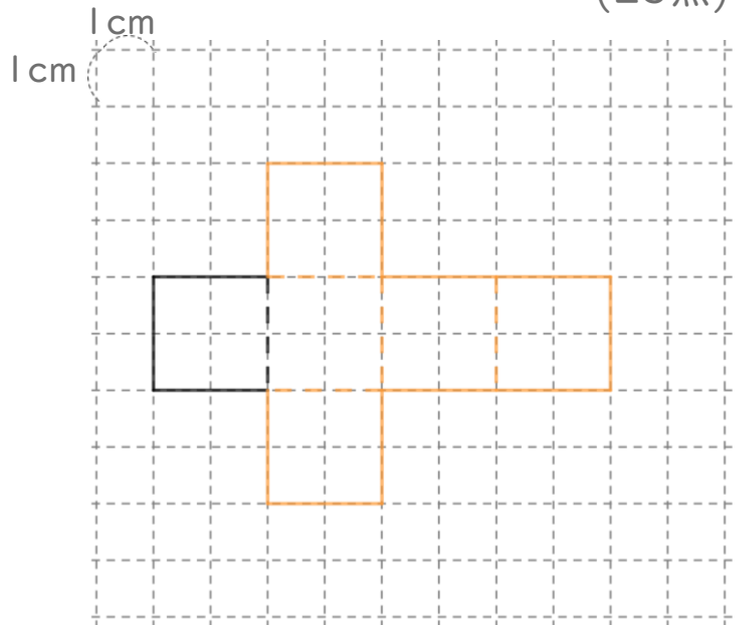
答え 辺サコに重なる辺の数... **1つ**



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



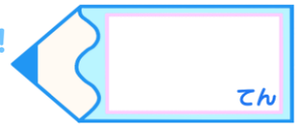


直方体や立方体 7

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)

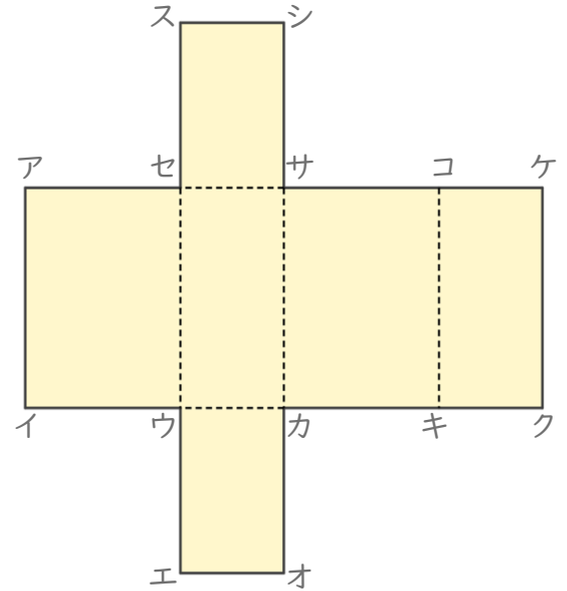
答え 点コ

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、それぞれいくつですか。(各15点)

辺シスに重なる辺の数... 1つ

答え 辺オカに重なる辺の数... 1つ

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

