



# 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。

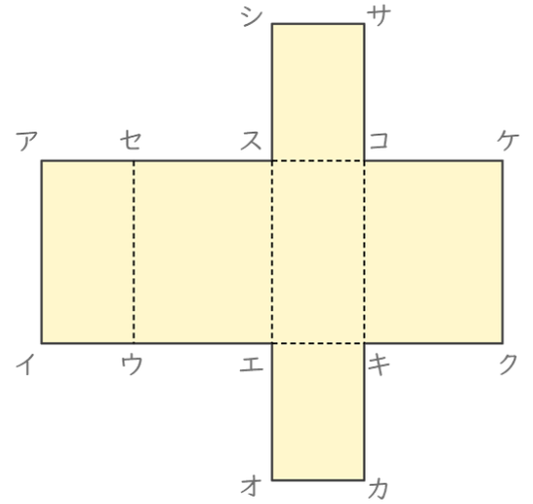
答え \_\_\_\_\_

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…

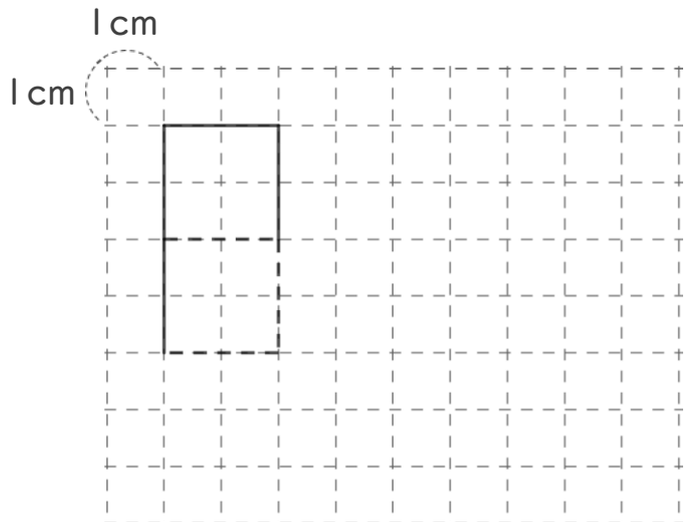
答え

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

◎ 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

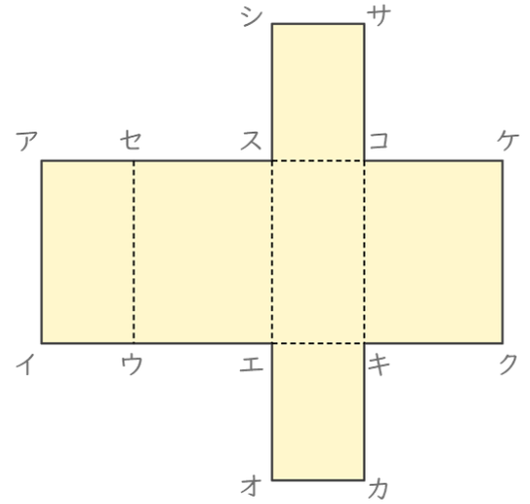
③ 辺セスと重なる辺はどれですか。

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

