



直方体や立方体 8

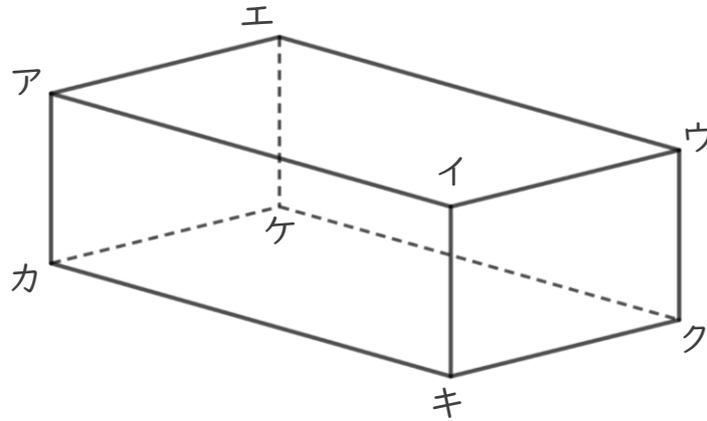


◎ 辺と辺の関係
(垂直と平行)

日にち： 月 日

名まえ _____

1 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 _____

2 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。

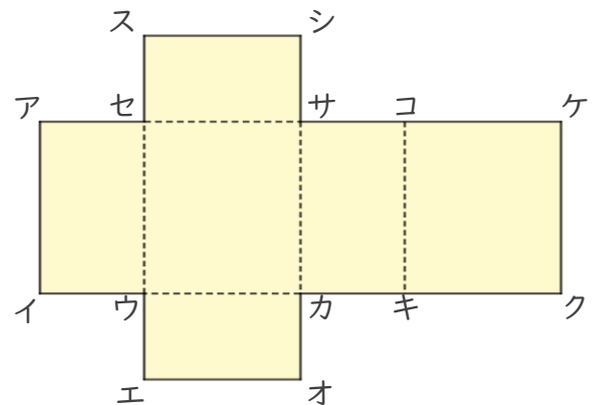
答え _____

② 点イと重なる点はどれですか。

答え _____

③ 辺スシと重なる辺はどれですか。

答え _____





直方体や立方体 8

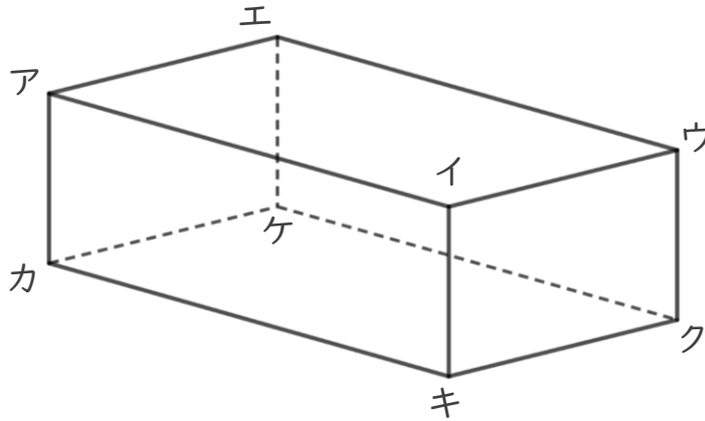
10

◎ 辺と辺の関係
(垂直と平行)

日にち： 月 日

名まえ _____

1 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

2 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

