



# 直方体や立方体 8

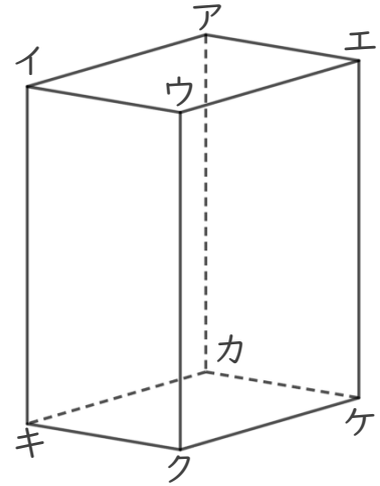
12

◎ 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 辺アカ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。

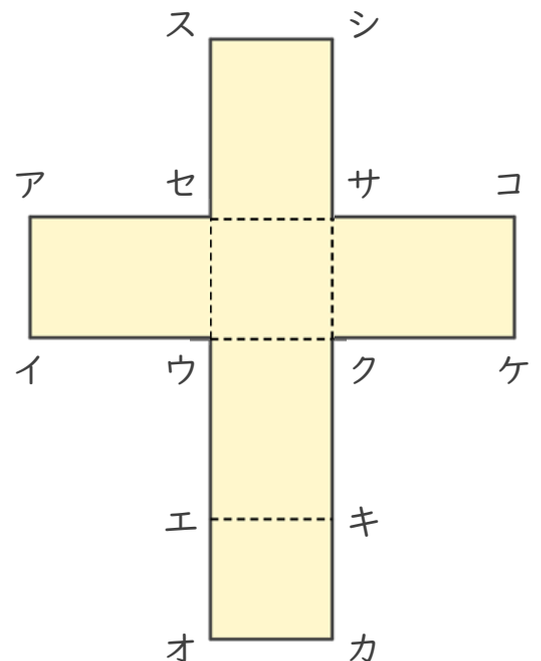
答え \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_





# 直方体や立方体 8

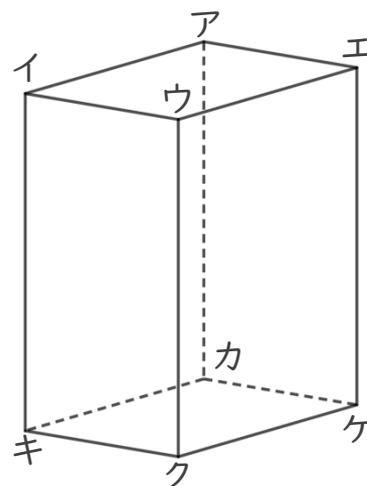
# 12

◎ 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 辺エウ , 辺ケク , 辺カキ

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

2 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

