



# 直方体や立方体 8

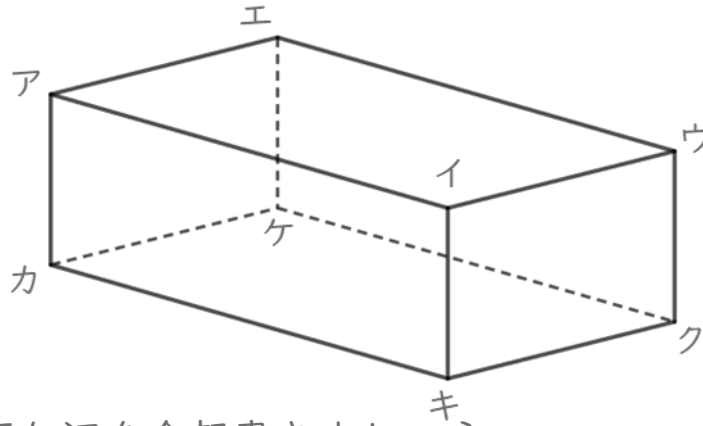
14

◎ 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 辺イキ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 右の立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。

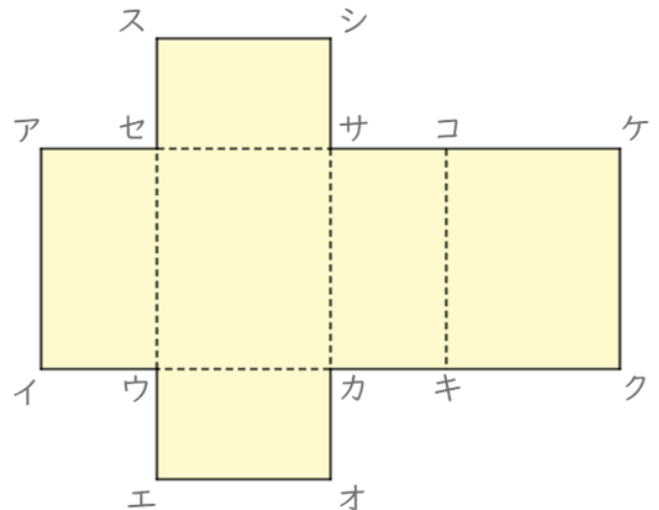
答え \_\_\_\_\_

② 点アと重なる点はどれですか。

答え \_\_\_\_\_

③ 辺エオと重なる辺はどれですか。

答え \_\_\_\_\_





# 直方体や立方体 8

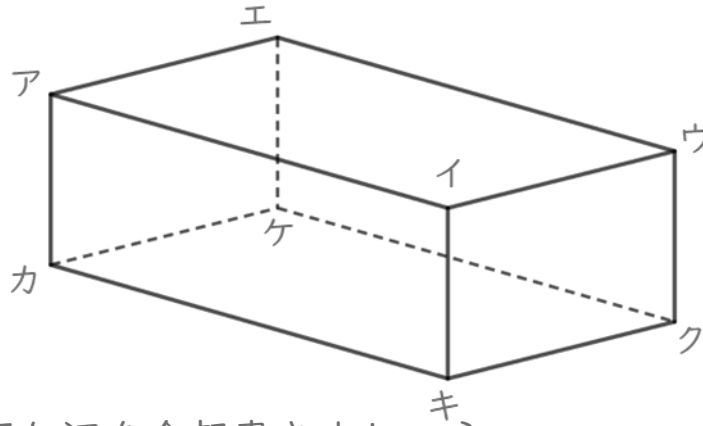
14

◎ 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 辺イキと平行な辺を全部書きましょう。

答え 辺ウク , 辺エケ , 辺アカ

② 辺アカと垂直な辺を全部書きましょう。

答え 辺アエ , 辺アイ , 辺カケ , 辺カキ

2 右の立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 点コ

② 点アと重なる点はどれですか。

答え 点ス, 点ケ

③ 辺エオと重なる辺はどれですか。

答え 辺クキ

