



# 直方体や立方体 〇〇

◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊦に平行な面はどれですか。

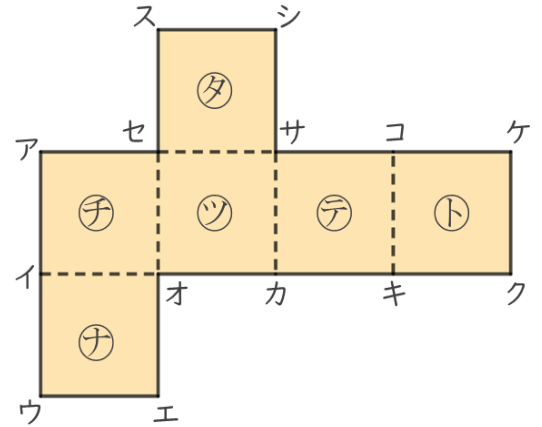
答え \_\_\_\_\_

② 面㊧に垂直な面はどれですか。

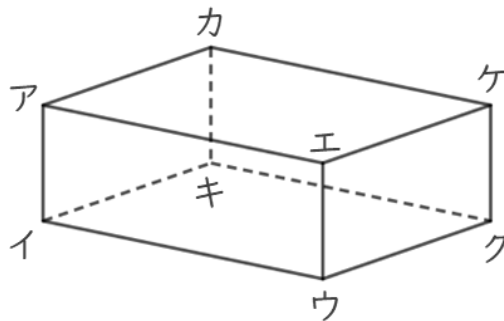
答え \_\_\_\_\_

③ 辺イオに垂直な面はどれですか。

答え \_\_\_\_\_



2 面と面の関係について調べましょう。



① 面カキクケと垂直な面を全部書きましょう。

答え \_\_\_\_\_

② 面エウクケと平行な面を書きましょう。

答え \_\_\_\_\_





# 直方体や立方体

◎ 展開図と平行・垂直



日にち： 月 日

名まえ

1 下の立方体の展開図を組み立てます。

① 面㊦に平行な面はどれですか。

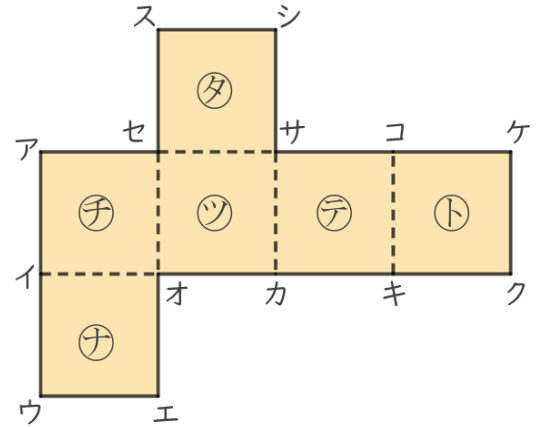
答え 面㊧

② 面㊨に垂直な面はどれですか。

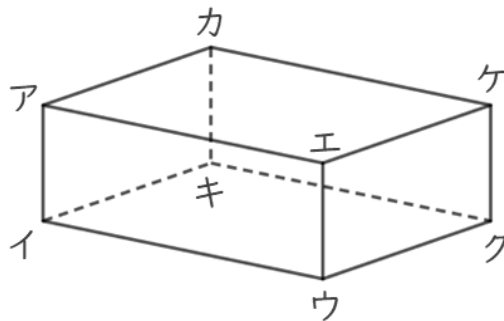
答え 面㊦, 面㊩, 面㊪, 面㊫

③ 辺イオに垂直な面はどれですか。

答え 面㊩, 面㊫



2 面と面の関係について調べましょう。



① 面カキクケと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面アイキカ, 面カアエケ, 面エウクケ, 面キイウク

② 面エウクケと平行な面を書きましょう。

答え 面アイキカ

