

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。

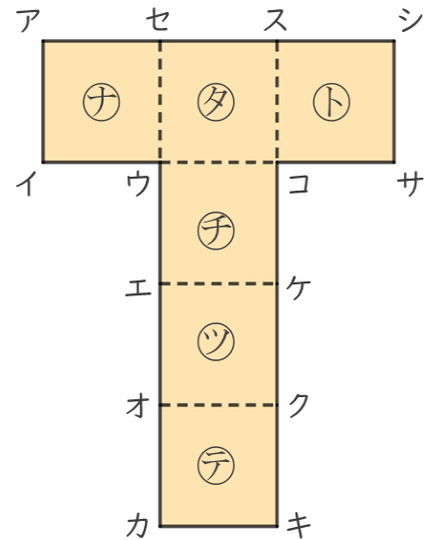
答え _____

② 面㊧に垂直な面はどれですか。

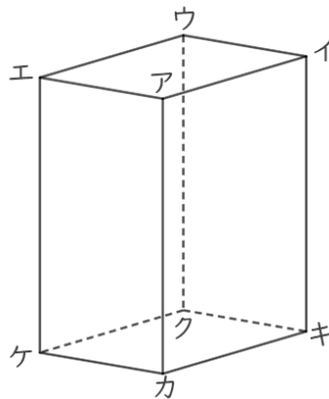
答え _____

③ 辺コケ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 面エケカアと垂直な面を全部書きましょう。

答え _____

② 面ウクキイ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。

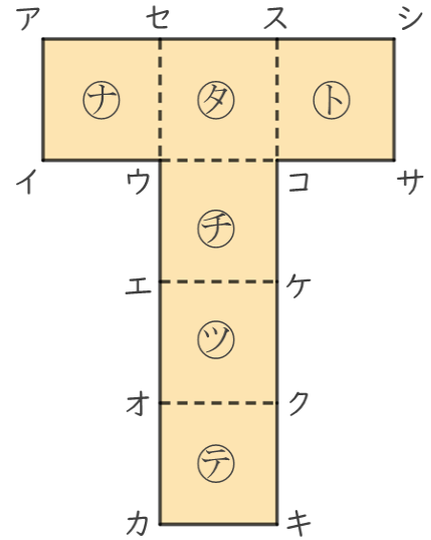
答え 面㊦

② 面㊧に垂直な面はどれですか。

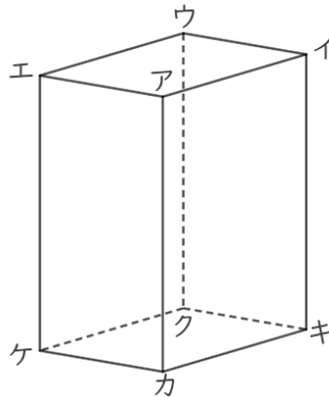
答え 面㊦, 面㊨, 面㊩, 面㊪

③ 辺コケ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 面エケカアと垂直な面を全部書きましょう。

答え 面ウエアイ, 面アカキイ, 面ケカキク, 面エケクウ

② 面ウクキイと平行な面を書きましょう。

答え 面エケカア

