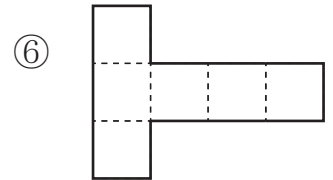
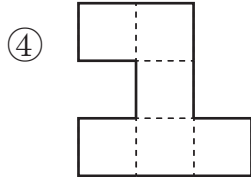
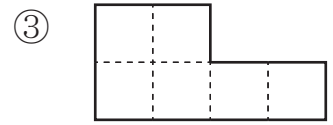
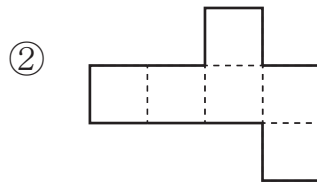
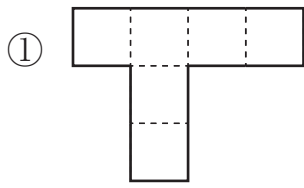


直方体と立方体(2)

名前 _____

【1】 次の①から⑥のうち、立方体の展開図をすべて選んで記号で答えなさい。



答え _____

【2】 右の図の直方体について、次の問いに答えなさい。
(答えが2つ以上あるときは、すべて答えなさい。)

(1) 面あに平行な面はどれですか。

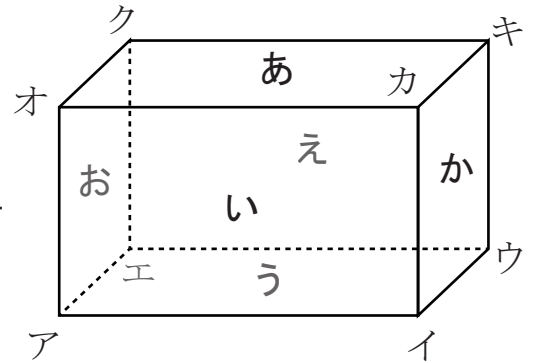
答え _____

(2) 面いに垂直な辺はどれですか。

答え _____

(3) 辺アイに垂直な辺はどれですか。

答え _____



【3】 右の図で、点Aをもとにすると、点アの位置は
(横1cm、たて2cm)と表せます。

(1) 同じように考えて、点イ、ウの位置を表しなさい。

答え 点イ

答え 点ウ

(2) 図の中に、点エ(横1cm、たて4cm)をかき入れなさい。

