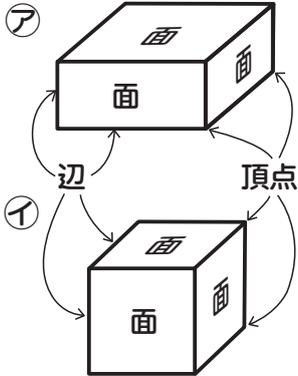


①①～⑤の()に当てはまる言葉や数を書きましょう。



- ①図アのように、長方形だけでかこまれた形や長方形と正方形でかこまれた形を()と言います。
- ②図イのように正方形だけでかこまれた形を()と言います。
- ③直方体や立方体や球などの形を()と言います。

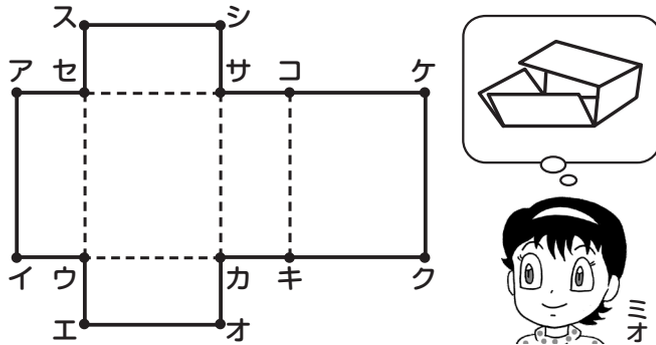
面の形に注目すると、どちらの立体が分かるね。



- ④立方体や直方体の面のように、平らな面のことを()と言います。
- ⑤アとイの立体の面の数は()で、辺の数は()、頂点の数は()です。



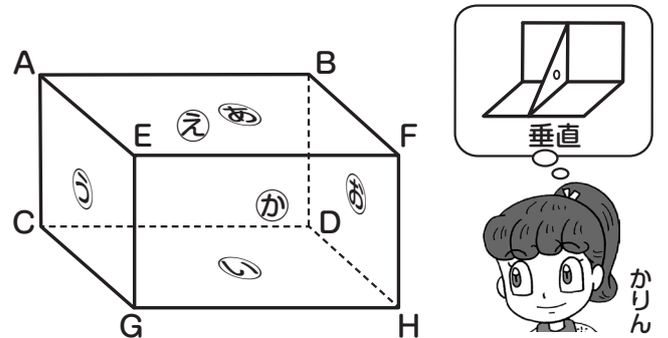
②①②の()に当てはまる言葉や記号を書きましょう。



- ①直方体や立方体などを辺にそって切り開いて、平面に広げた図を()と言います。
- ②この図を組み立てた場合、点コと重なる点は()、点スと重なる点は()、辺エオと重なる辺は()、辺クケと重なる辺は()です。



③①②の()に当てはまる言葉や記号を書きましょう。



※面㉓㉔、頂点Dは見えない部分です。

- ①直方体や立方体などの全体の形が分かるようにかいた図を()と言います。
- ②面㉓と平行な面は()、面㉔と垂直な4つの面は()です。辺EFに平行な3つの辺は()、面㉖に垂直な4つの辺は()です。