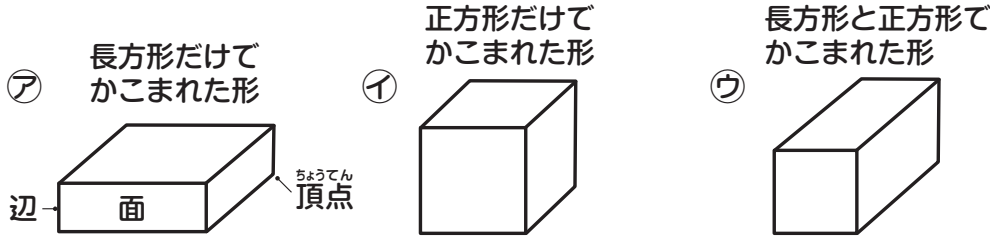
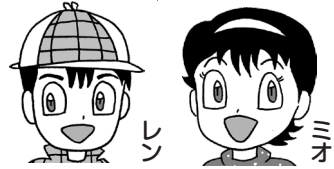


①下のア～ウの図について答えましょう。



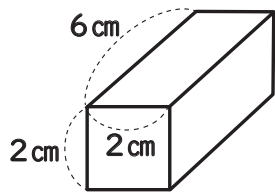
これらの形や球などの形を立体と言うよ。



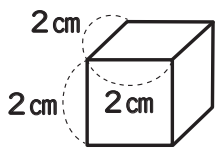
平らな面を平面と言うね。

- ①アイウはそれぞれ何という形ですか。
 ア() イ() ウ()
 ②それぞれの面の数、辺の数、頂点の数はいくつですか。
 面の数() 辺の数() 頂点の数()

②()に当てはまる数や言葉を書きましょう。



①左の直方体には1辺が()cmの正方形の面が()つと、たて()cm・横2cmの長方形の面が()つあります。



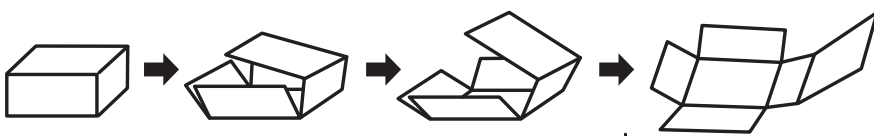
②直方体の形と大きさは()・横・()の3つの辺の長さで決まり、立方体の大きさは()辺の長さで決まります。

直方体と立方体は面や辺、頂点の数は同じだね。

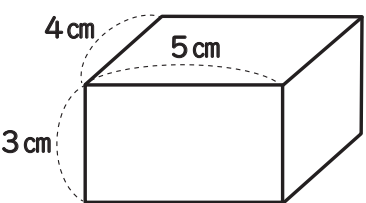


工作用紙に展開図を書いて、組み立ててみよう。

③直方体や立方体などを()にそって切り開いて、()の上に広げた図を展開図と言います。



③下の図のような直方体の展開図を書きましょう。



と中まで書いてあるので、右の図を続けて書いてね。

