

さんすう ねんおし プリント



面

18 直方体と立方体①

4年2月(下p.115~118)

組 番名前

やさしかった

18 直方体と立方体 (直方体と立方体・展開図)

1 次の()の中に、あてはまることばや 数を書きましょう。

長方形だけでかこまれている形や, 正方形と長方形でかこまれている形を

 $(^{\mathcal{P}})$, 正方形だけで囲まれて

いる形を,(1

)といいます。

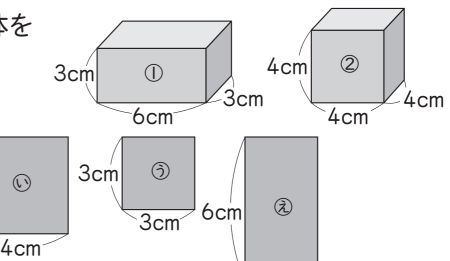
4cm

直方体や立方体の面のように, 平らな面のことを (ウ いいます。どちらの形も、 $\hat{\upsilon}$ は($^{\tau}$)本、面は(†)こ、

頂点は $(^{\mathcal{D}})$ こあります。

2 右の図のような直方体と立方体を 作るには、どのあつ紙を 何まい使えばよいですか。

6cm



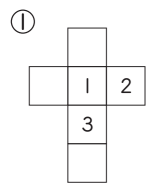
①の直方体を作るには、 $(^{r}$)のあつ紙を $(^{r}$)まい、

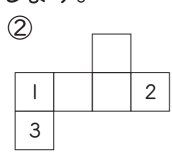
2cm

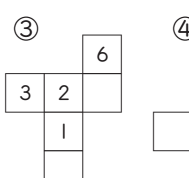
(^ウ) のあつ紙を(^エ) まい使えばよい。

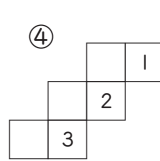
②の立方体を作るには、 $(^{\dagger}$)のあつ紙を $(^{\dagger}$)まい使えばよい。

3 向かい合った面の数字をたしたら、7になるようにサイコロを 作ります。次の図のように、展開図をかいたときの数字を 正しく書きましょう。









数字の向きは 気にしなくても いいよ。

