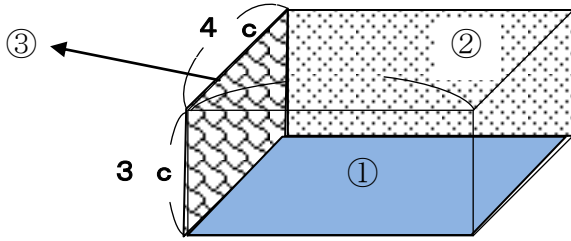


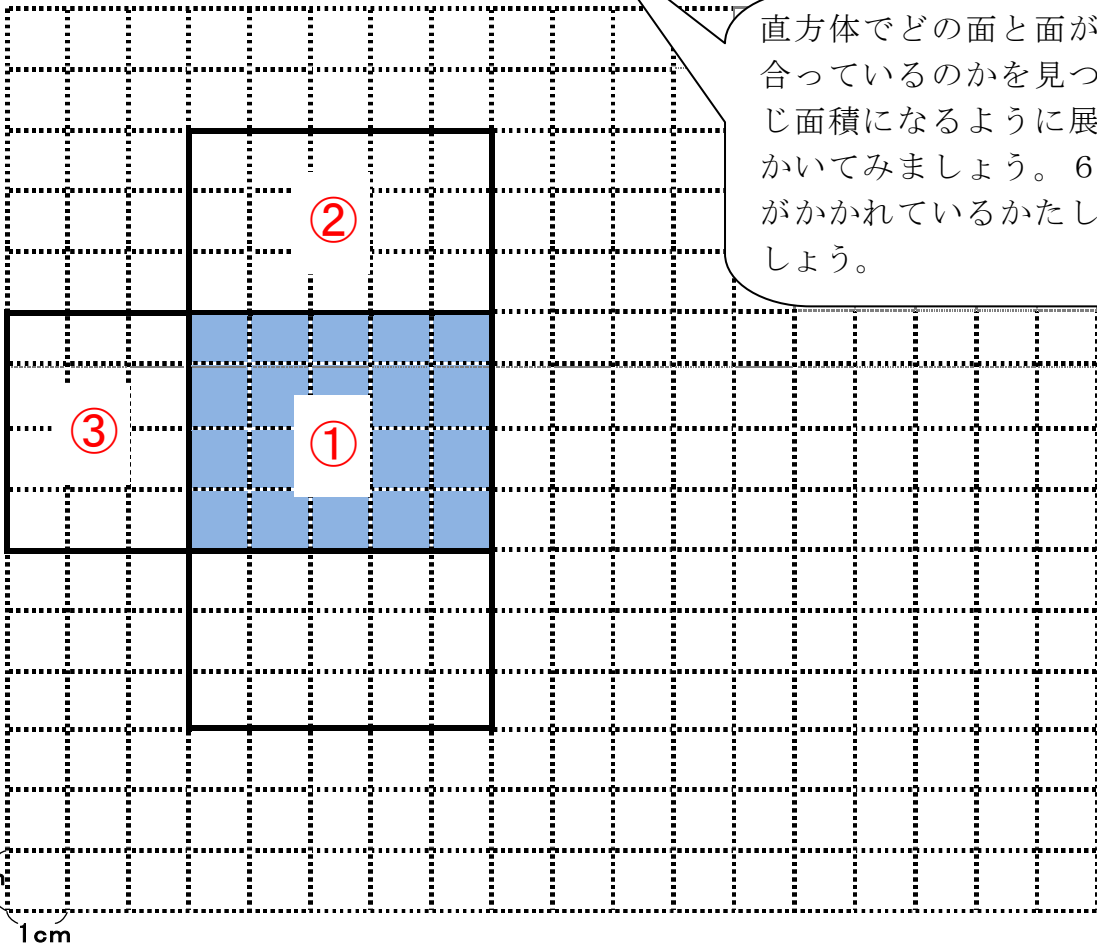
教材4-B-(4) 展開図

① 「直方体の展開図の続きを定規で完成させましょう」の解決のために



直方体の面に①から⑥の番号をつけたり、色をぬったりして、展開図ではどの面があるのかをまず確かめましょう。

ほうがん
【方眼】

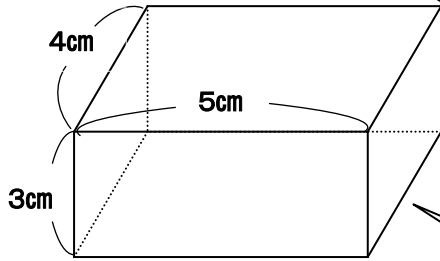


直方体でどの面と面が向かい合っているのかを見つけ、同じ面積になるように展開図をかいてみましょう。6つの面がかかっているかたしかめましょう。

□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

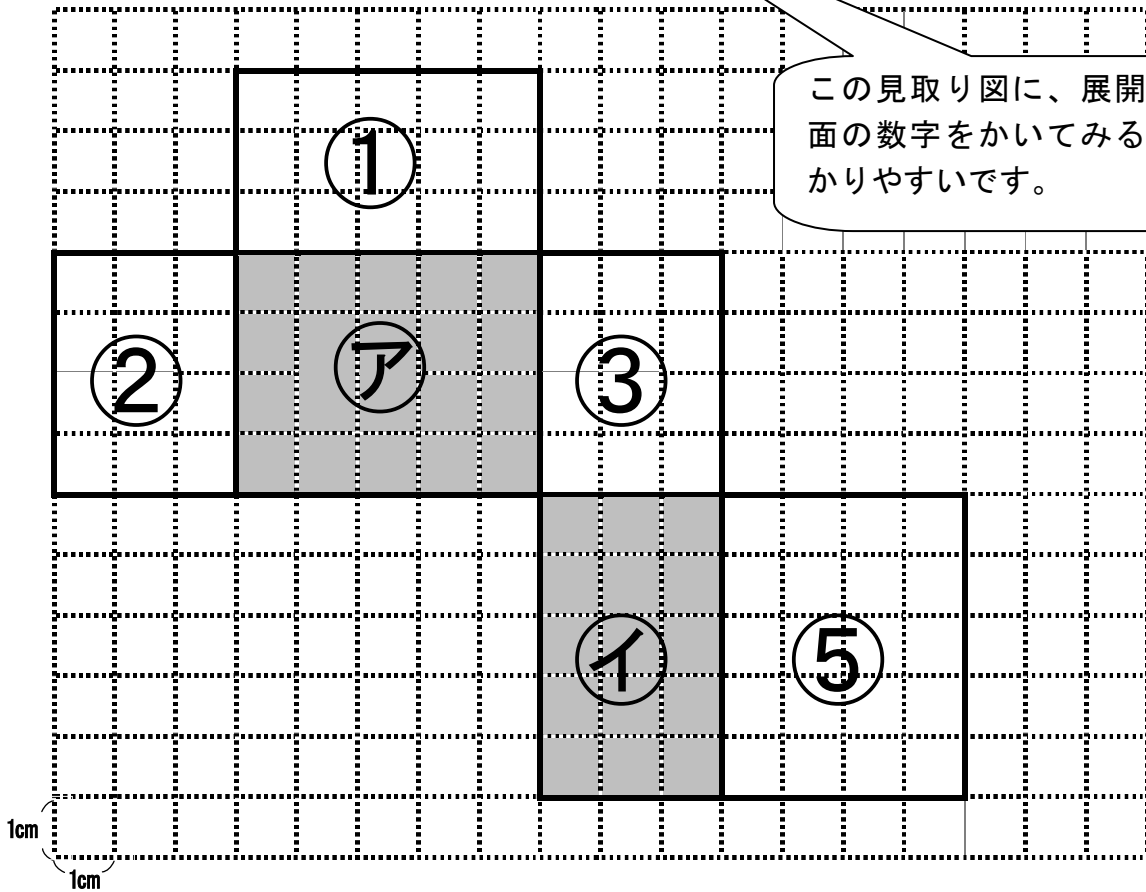
たしかめよう

下のような直方体の展開図を【方眼】にかきました。この直方体を組み立てたとき、㉗と㉘に向かい合う面はどれでしょう。



直方体や立方体で「向かい合う面」とは、面と面が平行になっていることをさします。

【方眼】



この見取り図に、展開図の面の数字をかいてみると分かりやすいです。

㉗と向かい合う面	㉘と向かい合う面