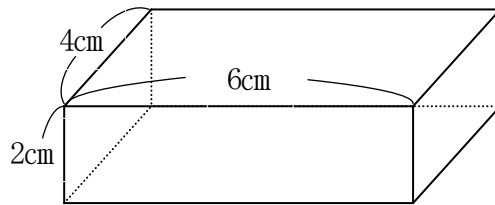


教材 4 - B - (3)

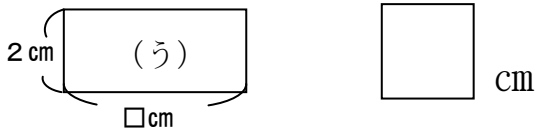
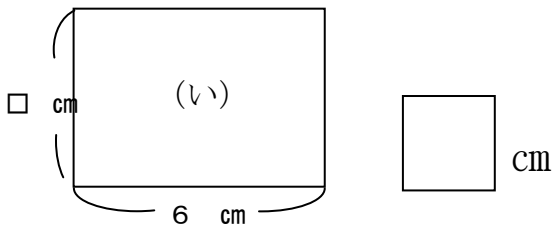
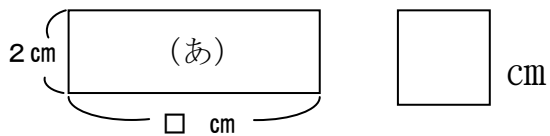
てんかいず
展開図

① 調査問題『次のような直方体の展開図の続きを定規でかきましょう。

ただし、【方眼】から出ないようにかきましょう。』の解決のために



① 上の直方体の面のかたちを紙にうつしました。□に長さを書き入れましょう。



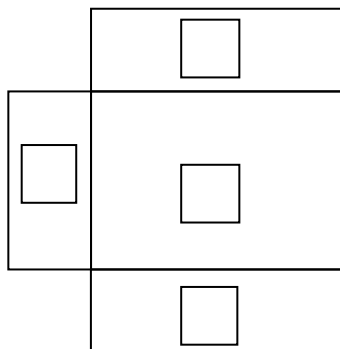
②(あ)(い)(う)の面と、形も大きさも同じ面はそれぞれいくつつありますか。

(あ)・・・ □ つずつ

(い)・・・ □ つずつ

(う)・・・ □ つずつ

図の中の□に(あ)(い)(う)を書き入れましょう。



足りない面は、それぞれあといくつでしょう。

(あ)・・・ □ つ

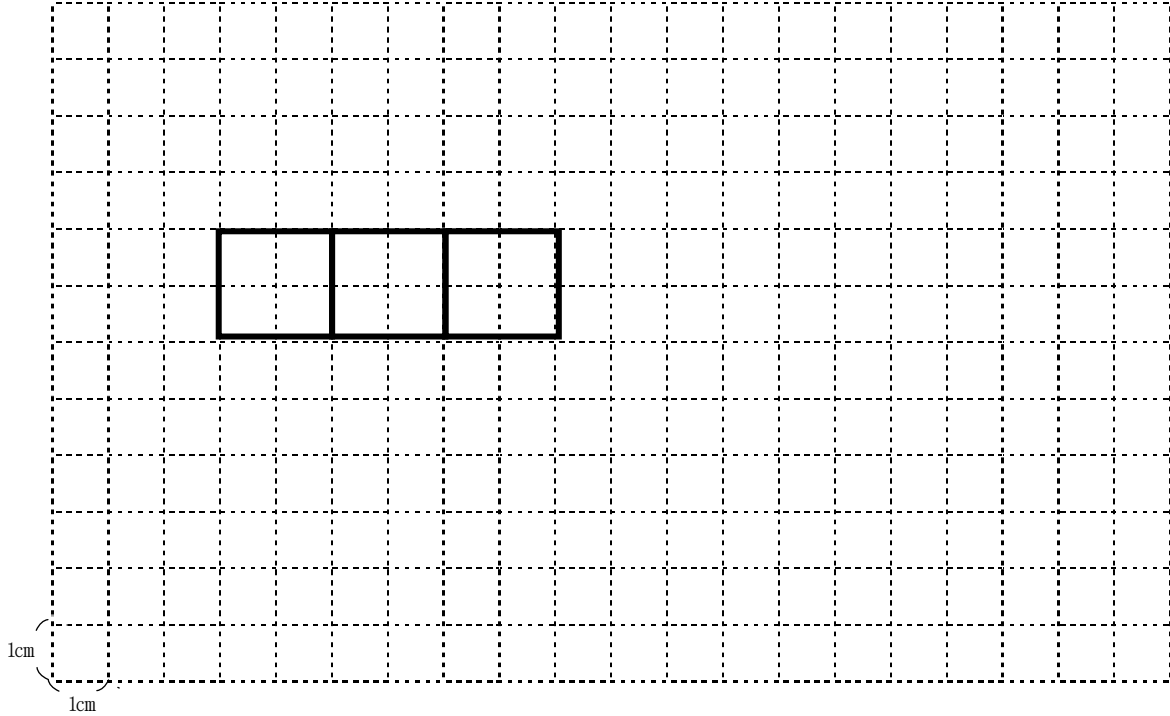
(い)・・・ □ つ

(う)・・・ □ つ

□ 年 □ 組 □ 番 名前 □

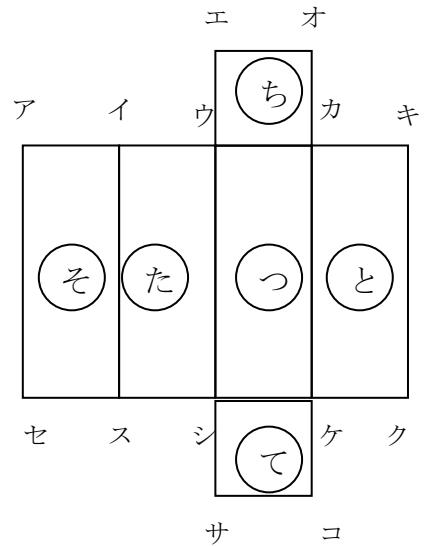
たしかめよう

① 下の図に正方形を3つ付け足して立方体の展開図^{てんかいず}を完成させましょう。



② 右の図の直方体の展開図を組み立てます。

(1) 点アと重なる点はどれですか。



(2) 辺アセと重なる辺はどれですか。

(3) 面 **た** に平行な面は、どれですか。