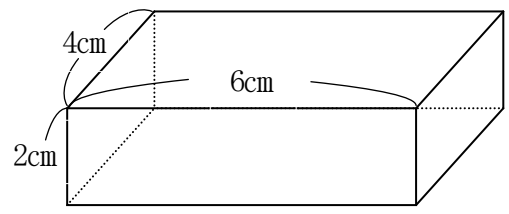


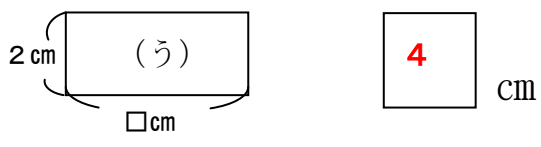
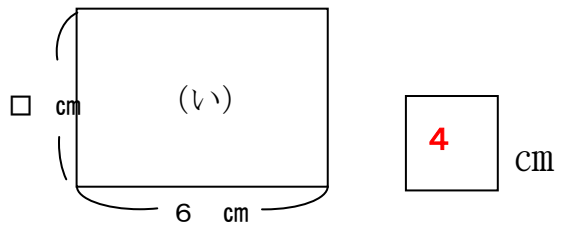
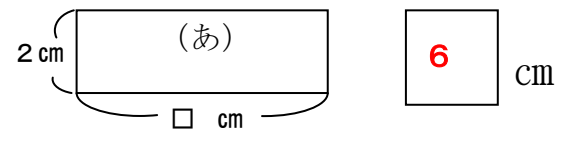
教材 4-B-(3) の解答 てんかいず
展開図

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よう。

ただし、【方眼】から出ないようにかきましよう。』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よう。



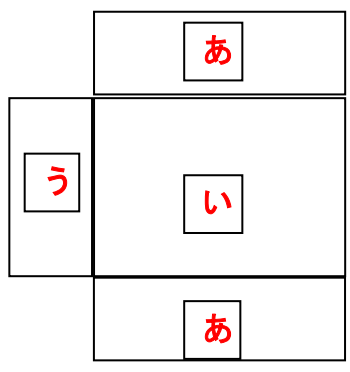
②(あ)(い)(う)の面と、形も大きさも同じ面はそれぞれいくつつありますか。

(あ)・・・ つずつ

(い)・・・ つずつ

(う)・・・ つずつ

図の中の□に (あ) (い) (う) を書き入れましよう。



足りない面は、それぞれあといくつでしょう。

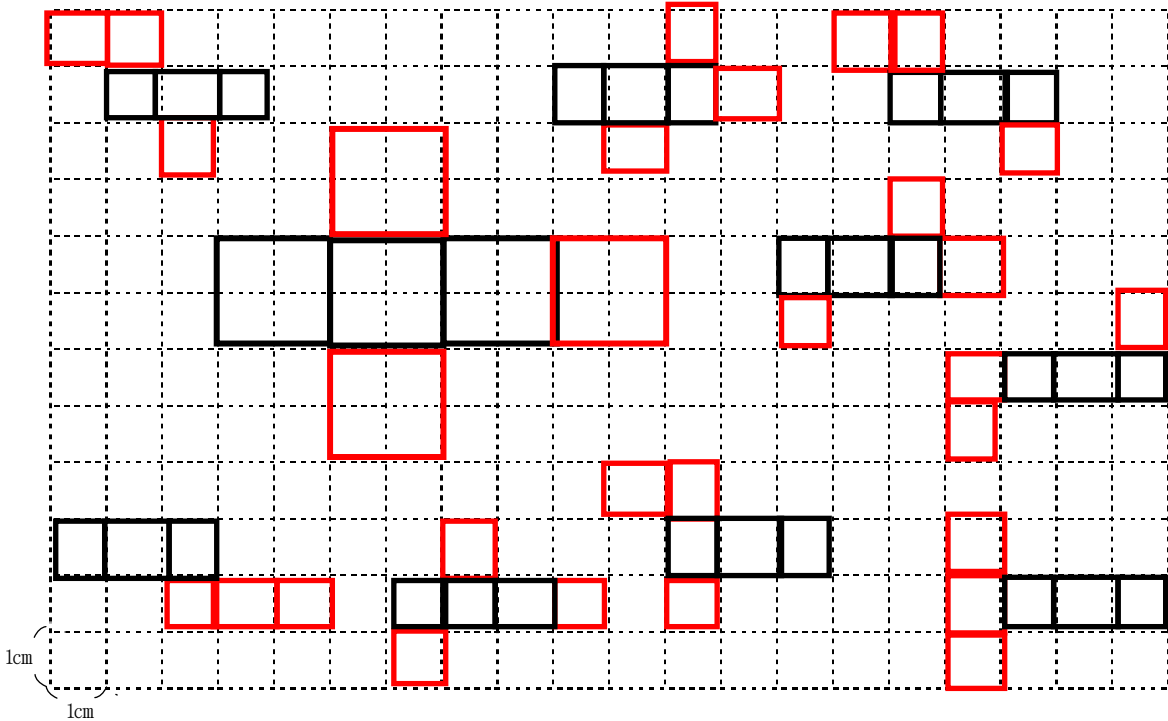
(あ)・・・ つ

(い)・・・ つ

(う)・・・ つ

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。



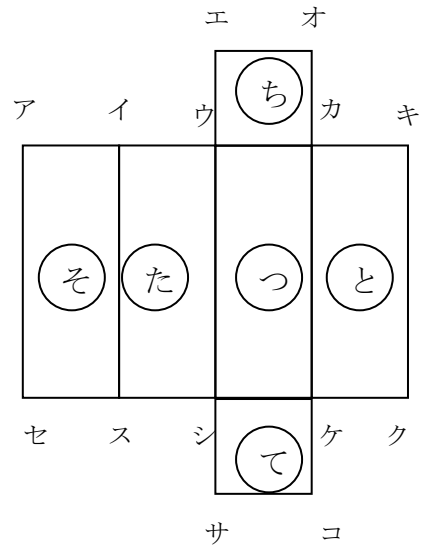
② 右の図の直方体の展開図を組み立てます。

(1) 点アと重なる点はどれですか。

点オ 点キ

(2) 辺アセと重なる辺はどれですか。

辺キク



(3) 面 **た** に平行な面は、どれですか。

面 と