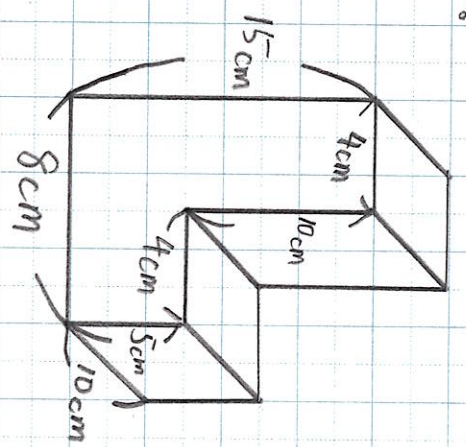
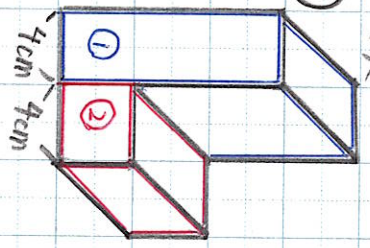


④ 直方体の体積の公式が使える。

① 右体の積のようにならぬまじょう。



① と ② を合わせて求める。(左右に分ける)

①  $10 \times 4 \times 15 = 600$

②  $10 \times 4 \times 5 = 200$

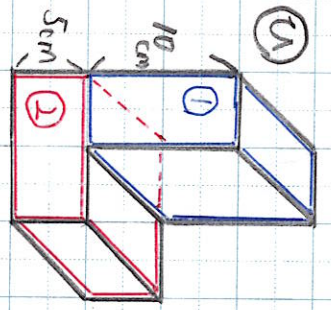
$600 + 200 = 800$   
A.  $800 \text{ cm}^3$

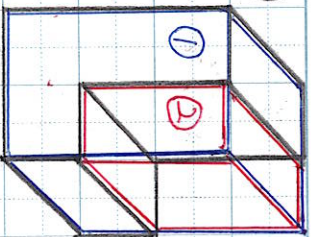
① と ② を合わせて求める。(上下に分ける)

①  $10 \times 4 \times 10 = 400$

②  $10 \times 8 \times 5 = 400$

$400 + 400 = 800$   
A.  $800 \text{ cm}^3$





か

① か ② を の け る。

①  $10 \times 8 \times 15 = 1200$

②  $10 \times 4 \times 10 = 400$

$1200 - 400 = 800$

A.  $800 \text{ cm}^3$

① ② た て に 切、 て、 2 つ の 直 方 体

に 分 け て 求 め ま し た。

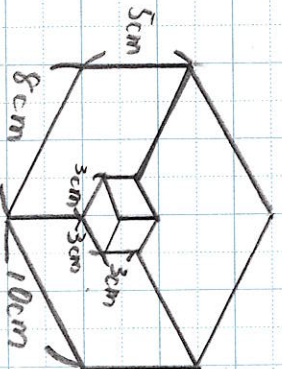
$10 \times 4 \times 15 = 600$

$10 \times 4 \times 5 = 200$

$600 + 200 = 800$

A.  $800 \text{ cm}^3$

△



か い と さ ん の 考 え  
と 同 じ よ う に 小 さ  
い 立 方 体 を の け る  
方 法 で 求 め る。

他 の 方 法 だ と 計 算 が 多 い。

$10 \times 8 \times 5 = 400$

$3 \times 3 \times 3 = 27$

$400 - 27 = 373$

A.  $373 \text{ cm}^3$

③ 分 け た り、 た し た り し て 直 方 体

や 立 方 体 を つ く る と 求 め る。