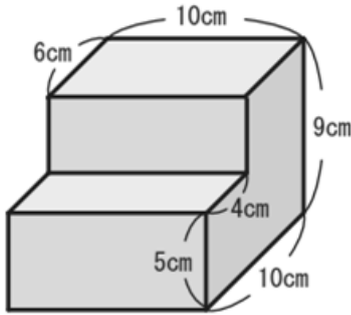


# 【算数 体積の求め方】

教科書28ページにある、みなとさん・かえでさんの考え方を参考に見よう！式の立て方はいくつか方法があるので(例)の通りでなくてもかまいません。

①

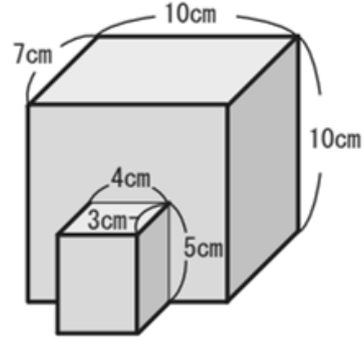


(式) (例1)  $10 \times 10 \times 9 - 4 \times 10 \times 4$   
 $= 740$  (かえでさんの方法)

(例2)  $6 \times 10 \times 9 + 4 \times 10 \times 5$   
 $= 740$  (みなとさんの方法)

(答え)  $740 \text{ cm}^3$

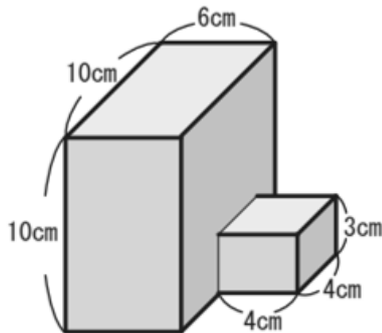
④



(式) (例)  $7 \times 10 \times 10 + 3 \times 4 \times 5$   
 $= 760$

(答え)  $760 \text{ cm}^3$

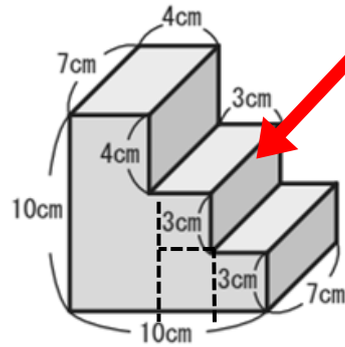
②



(式) (例)  $10 \times 6 \times 10 + 4 \times 4 \times 3$   
 $= 648$

(答え)  $648 \text{ cm}^3$

⑤

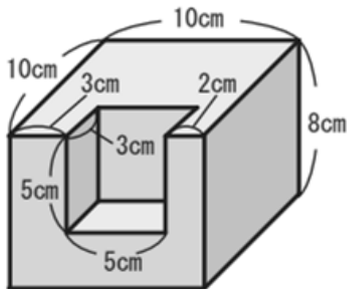


(式) (例)  $7 \times 4 \times 10 + 7 \times 3 \times 3 \times 3$   
 $= 469$

(答え)  $469 \text{ cm}^3$

$7 \times 3 \times 3$ の直方体が3つあるという意味の  $\times 3$  です

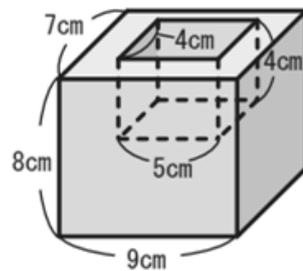
③



(式) (例)  $10 \times 10 \times 8 - 3 \times 5 \times 5$   
 $= 725$

(答え)  $725 \text{ cm}^3$

⑥



(式) (例)  $7 \times 9 \times 8 - 4 \times 5 \times 4$   
 $= 424$

(答え)  $424 \text{ cm}^3$