

# 直方体や立方体の体積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

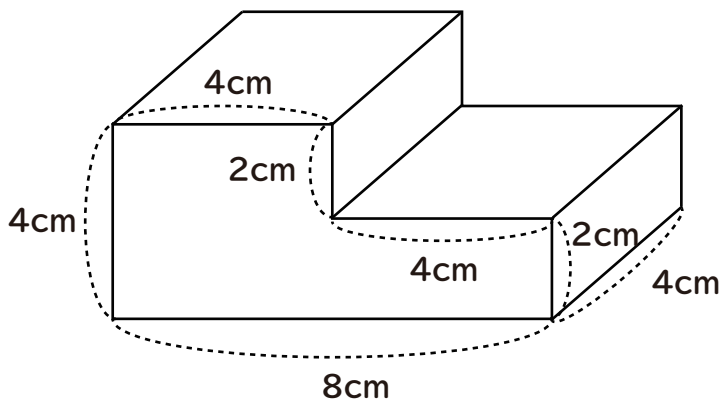
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

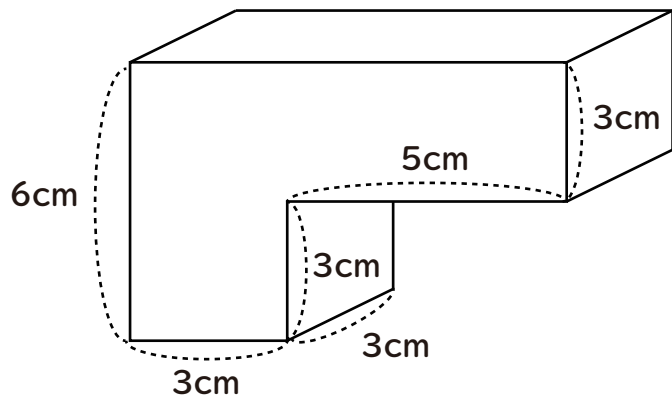
かかった時間 \_\_\_\_\_

次の立体の体積を求めましょう。

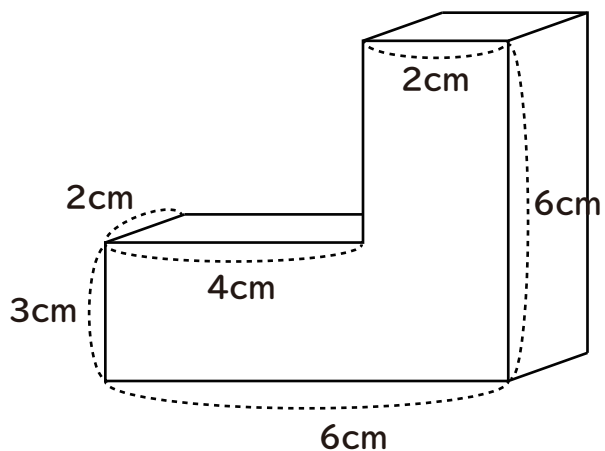
①



②



③



# 直方体や立方体の体積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

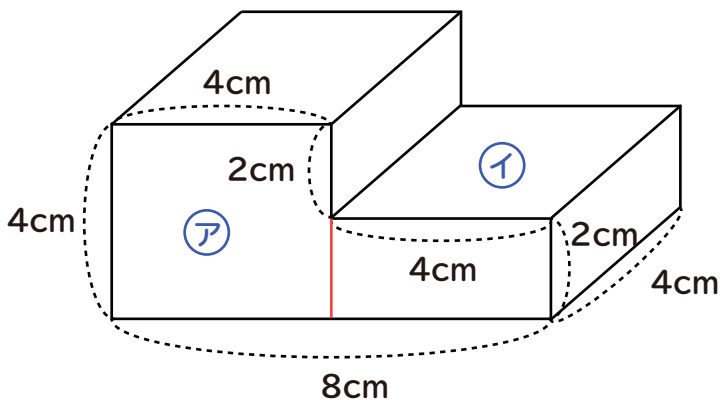
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

かかった時間 \_\_\_\_\_

次の立体の体積を求めましょう。

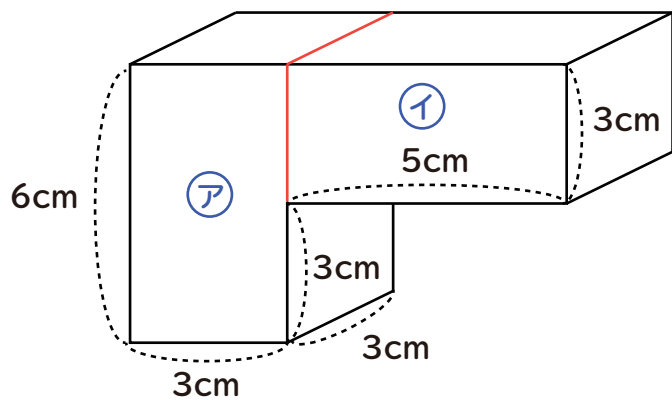
①



$$\begin{array}{l} \textcircled{A} \quad \textcircled{I} \\ 4 \times 4 \times 4 + 4 \times 4 \times 2 \\ = 64 + 32 \\ = 96 \end{array}$$

$96\text{cm}^3$

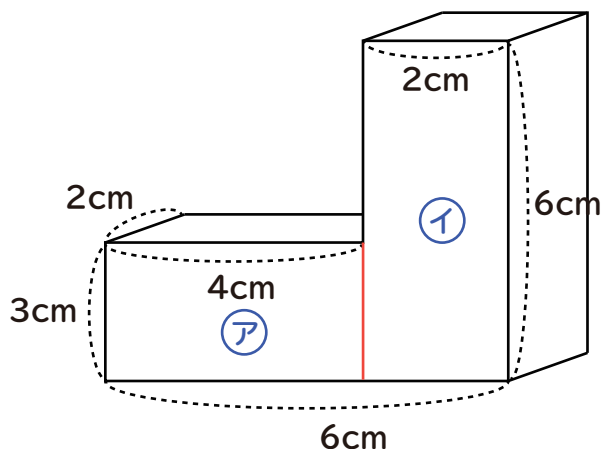
②



$$\begin{array}{l} \textcircled{A} \quad \textcircled{I} \\ 3 \times 3 \times 6 + 3 \times 5 \times 3 \\ = 54 + 45 \\ = 99 \end{array}$$

$99\text{cm}^3$

③



$$\begin{array}{l} \textcircled{A} \quad \textcircled{I} \\ 2 \times 4 \times 3 + 2 \times 2 \times 6 \\ = 24 + 24 \\ = 48 \end{array}$$

$48\text{cm}^3$