



角柱・円柱の
体積 2

直方体・立方体の体積



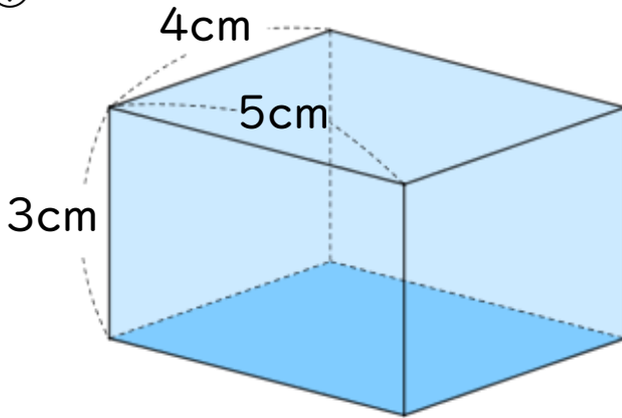
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図のような直方体・立方体の体積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

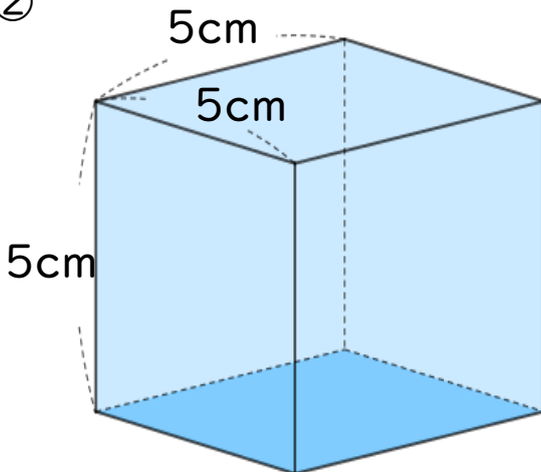
①



$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 5 \times 3 \\ & = 20 \times 3 \\ & = 60 \end{aligned}$$

答え： 60 cm³

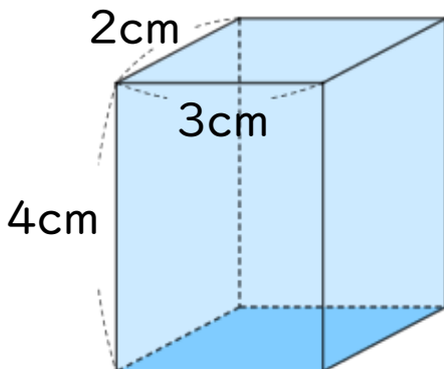
②



$$\begin{aligned} \text{式：} & 5 \times 5 \times 5 \\ & = \end{aligned}$$

答え： _____

③



式：

答え： _____



角柱・円柱の
体積 2

直方体・立方体の体積



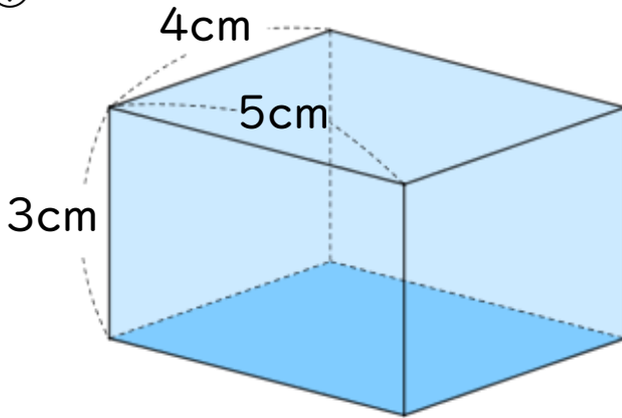
日にち： 月 日

名まえ

・次の図のような直方体・立方体の体積を求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

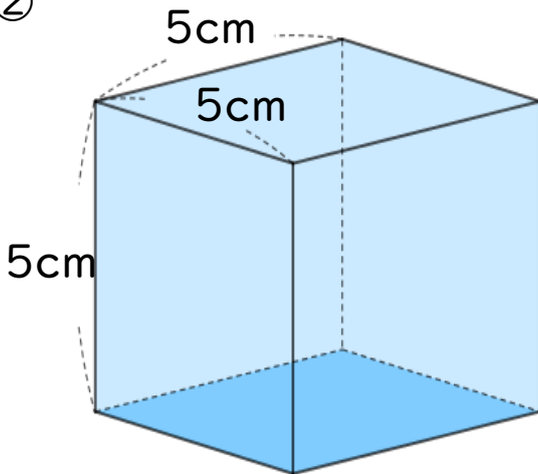
①



$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 5 \times 3 \\ & = 20 \times 3 \\ & = 60 \end{aligned}$$

答え： 60 cm³

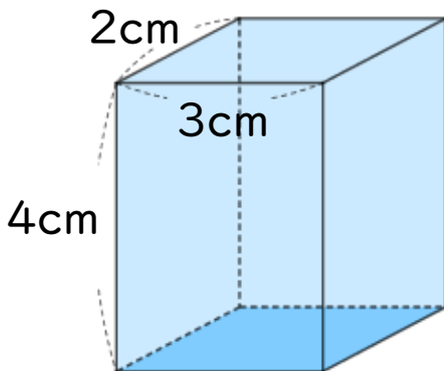
②



$$\begin{aligned} \text{式：} & 5 \times 5 \times 5 \\ & = 25 \times 5 \\ & = 125 \end{aligned}$$

答え： 125 cm³

③



$$\begin{aligned} \text{式：} & 2 \times 3 \times 4 \\ & = 6 \times 4 \\ & = 24 \end{aligned}$$

答え： 24 cm³