



直方体や 立方体の体積 4

◎ 立方体の体積を求める公式

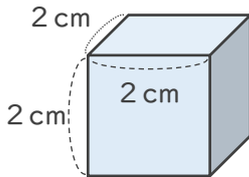


日にち： 月 日

名まえ _____

・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。）

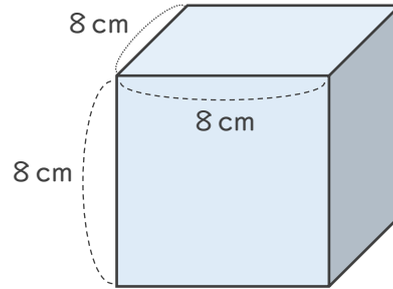
①



式： $2 \times 2 \times 2 =$

答え（ cm^3 ）

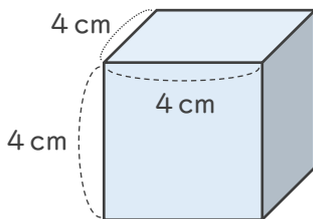
②



式：

答え（ ）

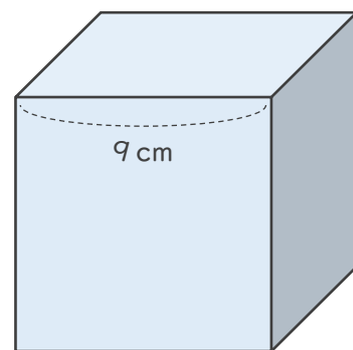
③



式：

答え（ ）

④



式：

答え（ ）





直方体や 立方体の体積 4

◎ 立方体の体積を求める公式

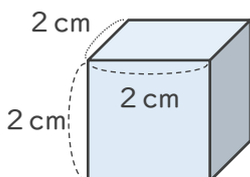
5

日にち： 月 日

名まえ _____

・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。）

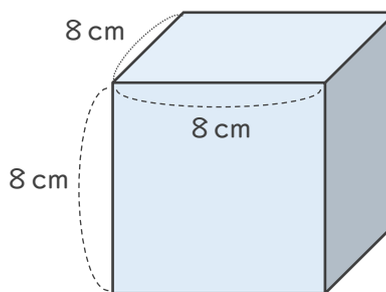
①



式： $2 \times 2 \times 2 = 8$

答え（ 8 cm^3 ）

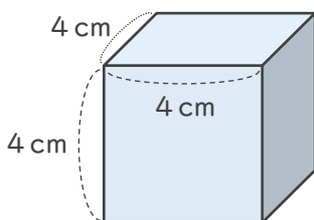
②



式： $8 \times 8 \times 8 = 512$

答え（ 512 cm^3 ）

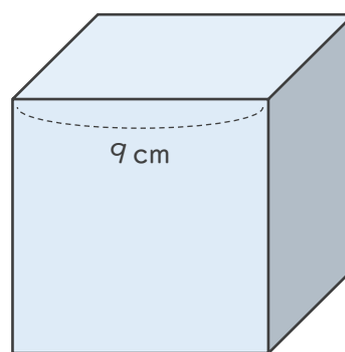
③



式： $4 \times 4 \times 4 = 64$

答え（ 64 cm^3 ）

④



式： $9 \times 9 \times 9 = 729$

答え（ 729 cm^3 ）

