



直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

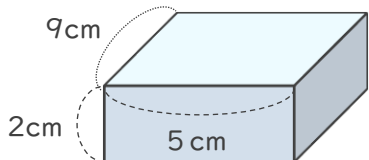


日にち： 月 日

名まえ _____

・直方体の体積を求めましょう。

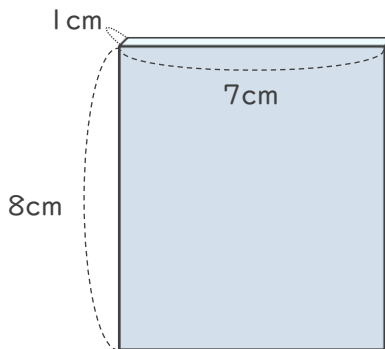
①



式：

答え ()

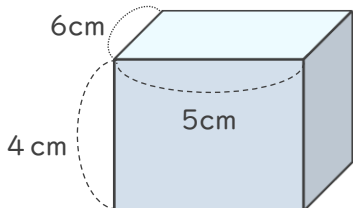
②



式：

答え ()

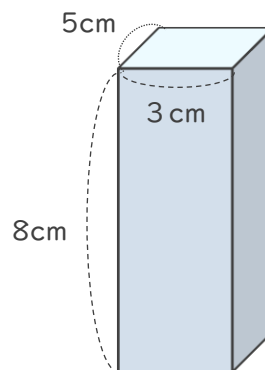
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()



直方体や
立方体の体積 3



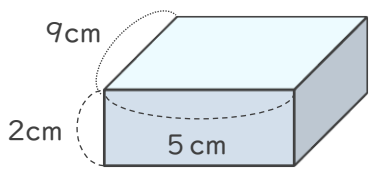
◎ 直方体の体積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・直方体の体積を求めましょう。

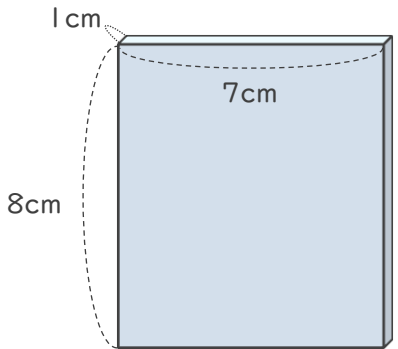
①



式： $9 \times 5 \times 2 = 90$

答え (90cm^3)

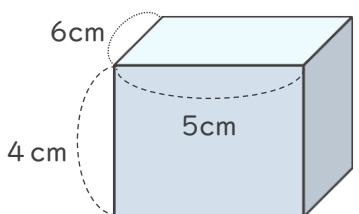
②



式： $1 \times 7 \times 8 = 56$

答え (63cm^3)

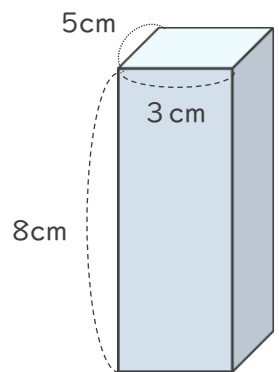
③



式： $6 \times 5 \times 4 = 120$

答え (120cm^3)

④



式： $5 \times 3 \times 8 = 120$

答え (120cm^3)