



直方体や 立方体の体積 4

◎ 立方体の体積を求める公式

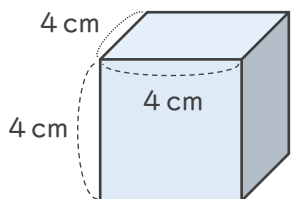
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

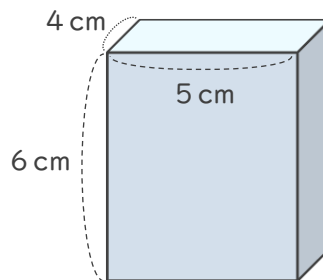
①



式：

答え ()

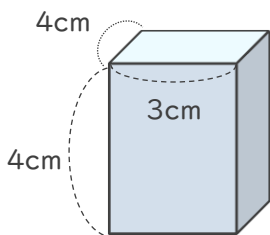
②



式：

答え ()

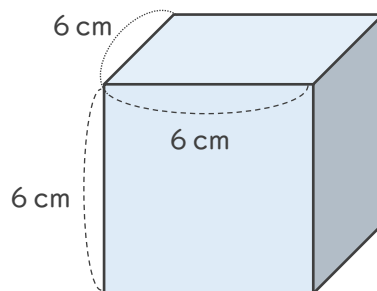
③



式：

答え ()

④



式：

答え ()





直方体や 立方体の体積 4

◎ 立方体の体積を求める公式

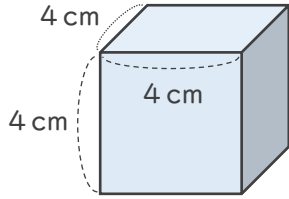
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

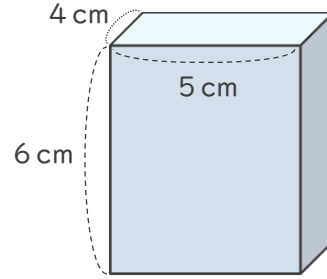
①



式： $4 \times 4 \times 4 = 64$

答え (64cm^3)

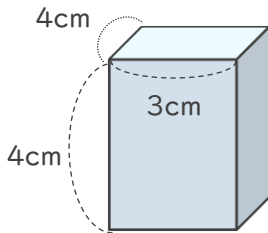
②



式： $4 \times 5 \times 6 = 120$

答え (120cm^3)

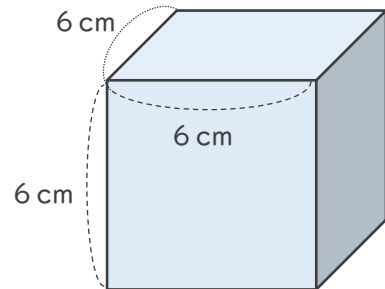
③



式： $4 \times 3 \times 4 = 48$

答え (48cm^3)

④



式： $6 \times 6 \times 6 = 216$

答え (216cm^3)

