



直方体や 立方体の体積 4

◎ 立方体の体積を求める公式

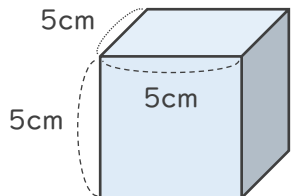


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

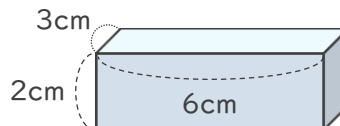
①



式：

答え ()

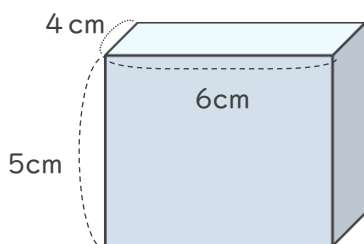
②



式：

答え ()

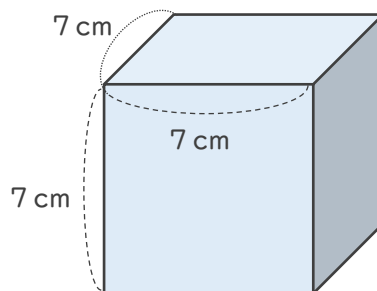
③



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

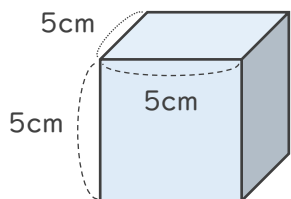


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

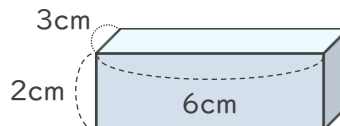
①



式： $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え (125cm^3)

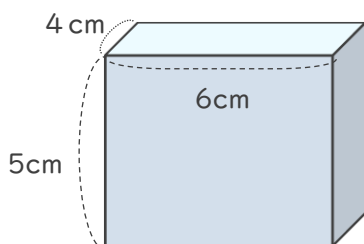
②



式： $3 \times 6 \times 2 = 36$

答え (36cm^3)

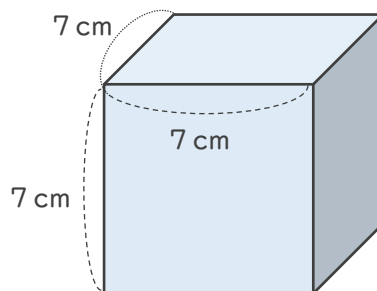
③



式： $4 \times 6 \times 5 = 120$

答え (120cm^3)

④



式： $7 \times 7 \times 7 = 343$

答え (343cm^3)

