

直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

16

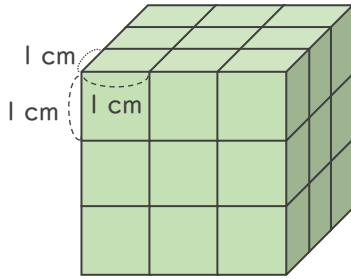
めざせ75点!



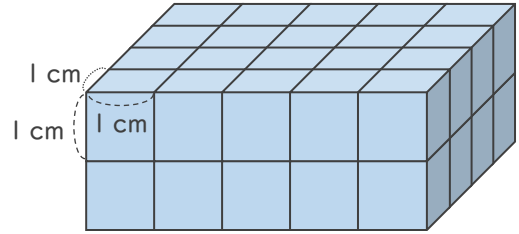
名まえ _____

1 1辺が1 cmの立方体を使って、直方体や立方体を作りました。
体積は何 cm^3 ですか。(各25点)

①



②



式:

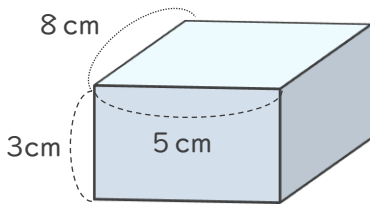
式:

答え ()

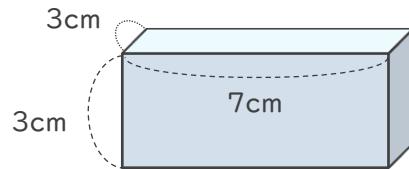
答え ()

2 次の直方体の体積を求めましょう。(各25点)

①



②

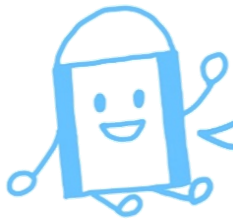


式:

式:

答え ()

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

16

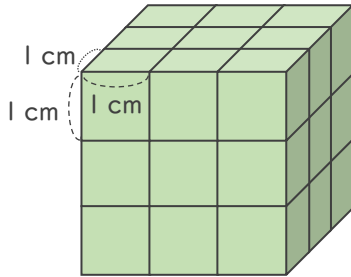
めざせ75点!



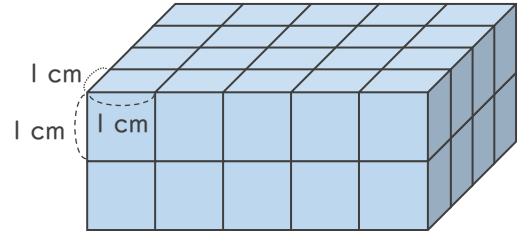
名まえ _____

1 1辺が1cmの立方体を使って、直方体や立方体を作りました。
体積は何 cm^3 ですか。(各25点)

①



②



式: $3 \times 3 \times 3 = 27$

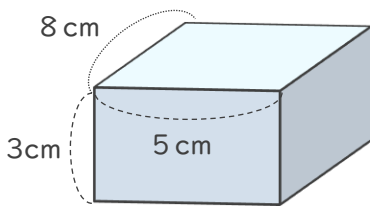
式: $4 \times 5 \times 2 = 40$

答え (27cm^3)

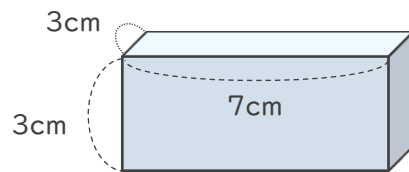
答え (40cm^3)

2 次の直方体の体積を求めましょう。(各25点)

①



②



式: $8 \times 5 \times 3 = 120$

式: $3 \times 7 \times 3 = 63$

答え (120cm^3)

答え (63cm^3)