

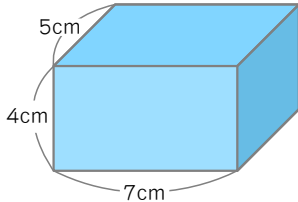
1 直方体や立方体の体積を求める公式を答えましょう。

直方体の体積 = たて × 横 × 高さ

立方体の体積 = 1辺 × 1辺 × 1辺

2 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。

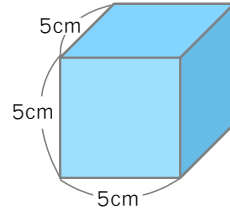
(1)



式 $5 \times 7 \times 4 = 140$

答え 140 cm^3

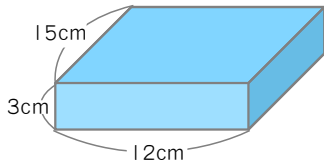
(2)



式 $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え 125 cm^3

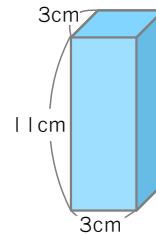
(3)



式 $15 \times 12 \times 3 = 540$

答え 540 cm^3

(4)



式 $3 \times 3 \times 11 = 99$

答え 99 cm^3

3 右の図は立体の展開図を表したものです。
この立体の体積を求めましょう。

式 $8 \times 5 \times 3 = 120$

$8 \times 5 \times (8 - 5) = 120$

答え 120 cm^3

