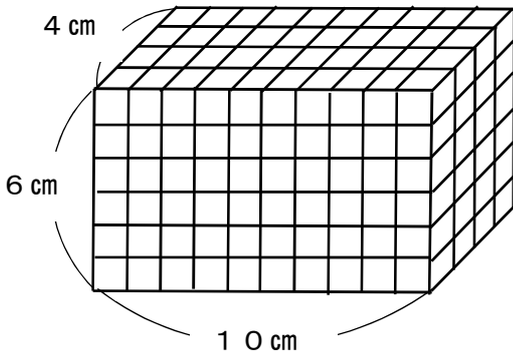


【確認問題⑦-2】 解答

算数 立方体・直方体の体積	5年 組 名前
---------------	---------

問 一 下の直方体の体積の求め方を考えます。□にあてはまる数を書きましょう。



1 cm³の立方体がたてに4個，横に10個ならんでいるから，1だんに□個ならんでいます。

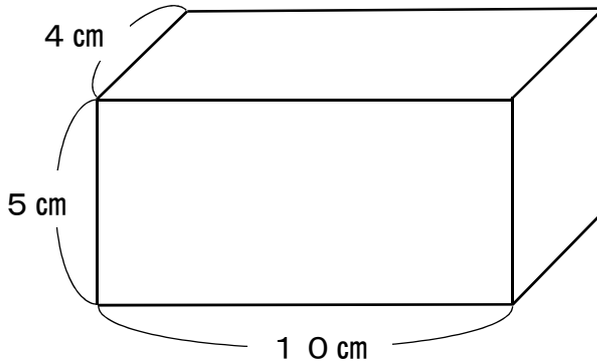
直方体の高さは6 cmなので，1 cm³の立方体が，□だん積みまれています。

1 cm³の立方体の全部の数は，□ × □ × □で求められます。

だから，この直方体の体積は□ cm³です。

問 二 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

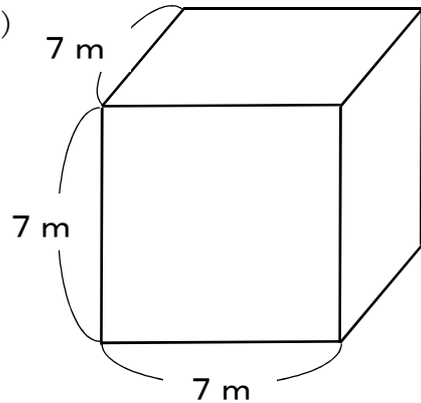
(1)



$$4 \times 10 \times 5 = 200$$

【答え】 □ cm³

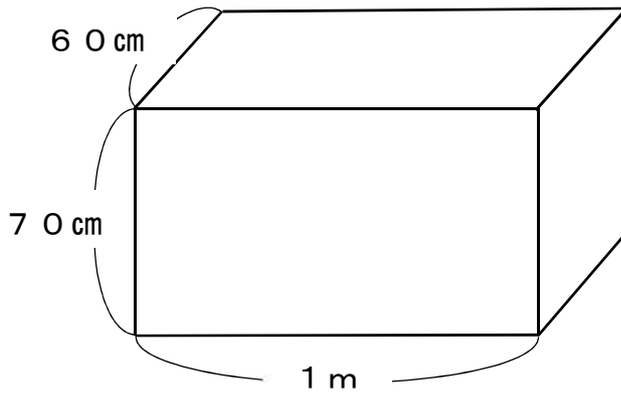
(2)



$$7 \times 7 \times 7 = 343$$

【答え】 □ m³

問 三 次の直方体の体積を求めましょう。答えは cm^3 で表しましょう。



1 m = 100 cmだから、単位をそろえて計算するよ。



【式】 $60 \times 100 \times 70 = 420000$

【答え】 420000 cm^3