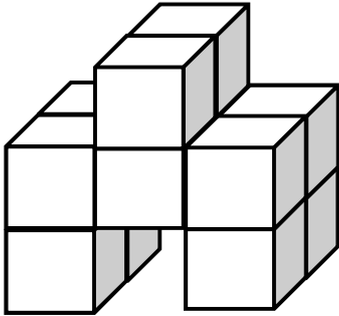


【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「体積」 1	( )組 ( )番	氏名
--------	--------------	----

1 下の一つの立方体  は、 $1\text{ cm}^3$ です。次の図形の体積は、何  $\text{cm}^3$ ですか。

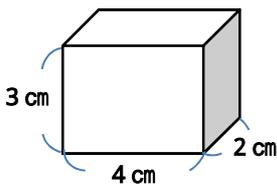
(単元評価問題：小5 - 1)



答え	<input type="text"/> $\text{cm}^3$
----	------------------------------------

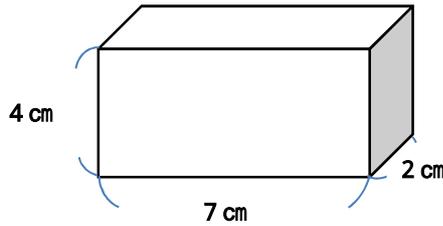
2 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。(単元評価問題：小5 - 2)

(1)



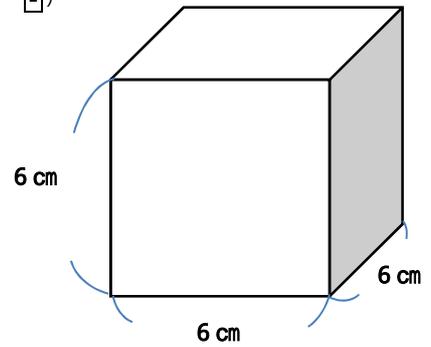
(1)	<input type="text"/> $\text{cm}^3$
-----	------------------------------------

(2)



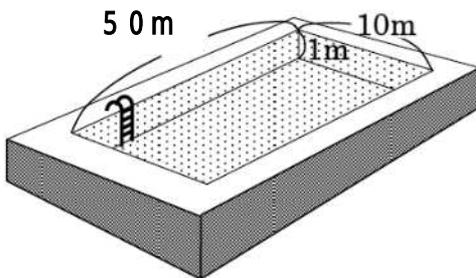
(2)	<input type="text"/> $\text{cm}^3$
-----	------------------------------------

(3)



(3)	<input type="text"/> $\text{cm}^3$
-----	------------------------------------

3 下のプールの容積を求めましょう。(単元評価問題：小5 - 3)



答え	<input type="text"/> $\text{m}^3$
----	-----------------------------------

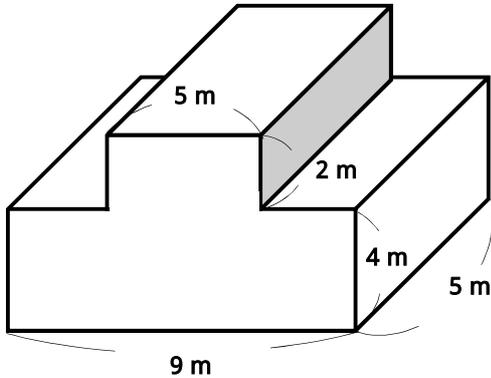
4  $1000000\text{ cm}^3$ は、何  $\text{m}^3$ ですか。(単元評価問題：小5 - 4)

答え	<input type="text"/> $\text{m}^3$
----	-----------------------------------

【小学校算数 基本問題 小5 - 】

「体積」 2	( ) 組 ( ) 番	氏名
--------	----------------	----

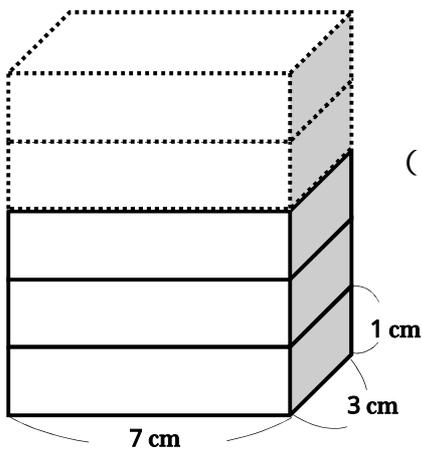
5) 下のような建物の体積を求めましょう。(単元評価問題: 小5 - 5)



式	
答え	m <sup>3</sup>

6) 直方体のたてを 3 cm, 横を 7 cm ときめ, 高さを 1 cm, 2 cm, 3 cm, ... と変えていきます。(単元評価問題: 小5 - 6)

(1) 高さが 1 cm ずつふえていくと, 体積はどのように変わりますか。表にかいて, 調べましょう。



高さ (cm)	1	2	3	4
体積 (cm <sup>3</sup> )	21			

(2) 次の  にあてはまる数字や言葉を入れましょう。

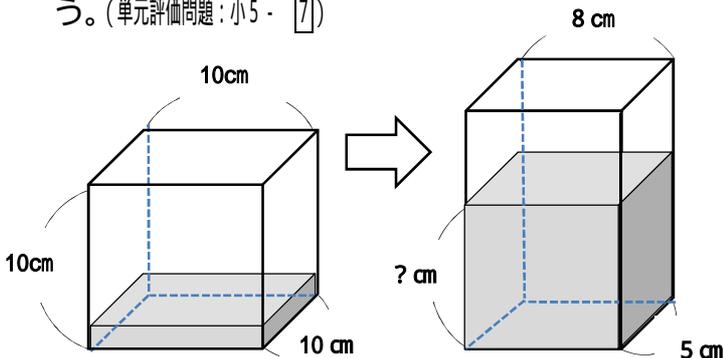
高さが  倍,  倍, ... になると, 体積も 2 倍, 3 倍, ... になります。

このとき, 高さ と 体積 は,   
 といいます。

(3) 体積が 210 cm<sup>3</sup> になるのは, 高さが何 cm のときですか。

答え	cm
----	----

7) たて 10 cm, 横 10 cm の立方体の水そうに高さ 2 cm まで水が入っています。その水をたて 5 cm, 横 8 cm の直方体の水そうに移しかえると深さは何 cm になるでしょう。(単元評価問題: 小5 - 7)



式	
答え	cm