

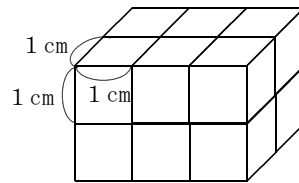
<直方体や立方体の体積①>

組	番	名前
---	---	----

1 次の直方体は、1辺が1 cmの立方体を何個か組み合わせてつくったものです。このとき、次のア、イにあてはまる数を書きましょう。

この直方体は1辺が1 cmの立方体が

ア 個できているので、体積は
イ cm^3 です。



ア		イ	
---	--	---	--

2 体積の単位について、次の(1)、(2)の問いにあてはまる数を書きましょう。

(1) 1 cm^3 の 倍は 1 m^3 です。

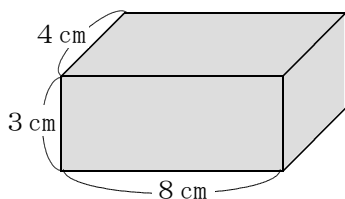
(1)	
-----	--

(2) 1 dL は 1 L の 倍です。

(2)	
-----	--

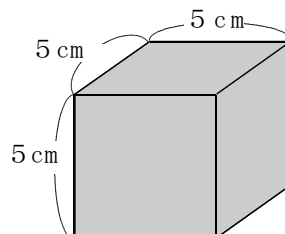
3 次の図のような立体の体積を求めましょう。

(1)



(1)		cm^3
-----	--	---------------

(2)



(2)		cm^3
-----	--	---------------

<直方体や立方体の体積①>

解 答

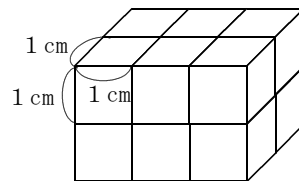
組	番	名前
---	---	----

① 次の直方体は、1辺が1 cmの立方体を何個か組み合わせてつくったものです。このとき、次のア、イにあてはまる数を書きましょう。

この直方体は1辺が1 cmの立方体が

ア 個できているので、体積は

イ cm^3 です。



ア	12	イ	12
---	----	---	----

② 体積の単位について、次の(1)、(2)の問いにあてはまる数を書きましょう。

(1) 1 cm^3 の 倍は 1 m^3 です。

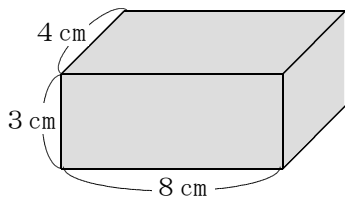
(1)	1000000
-----	---------

(2) 1 dL は 1 L の 倍です。

(2)	(例) $\frac{1}{10}$
-----	--------------------

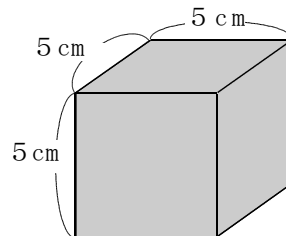
③ 次の図のような立体の体積を求めましょう。

(1)



(1)	96	cm^3
-----	----	---------------

(2)



(2)	125	cm^3
-----	-----	---------------