

レビュー問題

小学5年 算数

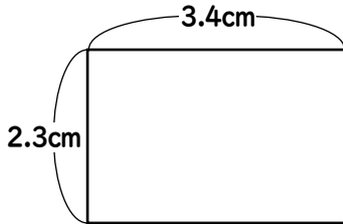
(月 日)

【④-3 小数のかけ算を使って】

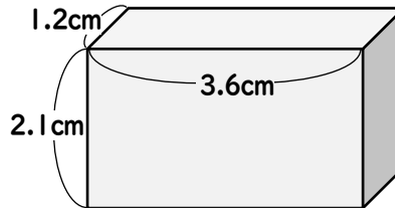
氏名

1 次の面積、体積をそれぞれ求めましょう。

(1) 長方形の面積



(2) 直方体の体積



(1)	cm^2
(2)	cm^3

2 $12 \times 9 = 108$ です。このことを使って、次の計算の答えを書きましょう。

(1) 1.2×0.9 (2) 0.12×0.09

(1)	
(2)	

3 まことくんの家の右側にはアパート、左側にはビルが建っています。

まことくんの家の高さは、5.4mです。

右側のアパートの高さは、まことくんの家の1.3倍です。

左側のビルの高さは、まことくんの家の3.5倍です。

(1) 右側のアパートの高さは、何mでしょう。

(1)	式	答え	m
-----	---	----	---

(2) 左側のビルの高さは、何mでしょう。

(2)	式	答え	m
-----	---	----	---

(3) 右側のアパートと左側のビルでは、どちらがどれだけ高いでしょう。

(3)	式	答え	が	m高い
-----	---	----	---	-----

4 式が 1.2×0.6 になる問題をつくりましょう。

--

レビュー問題

小学5年 算数

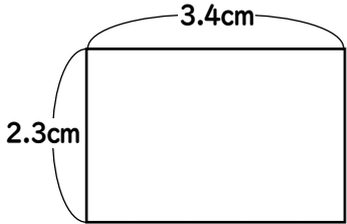
(月 日)

【④-3 小数のかけ算を使って】

氏名	解答
----	----

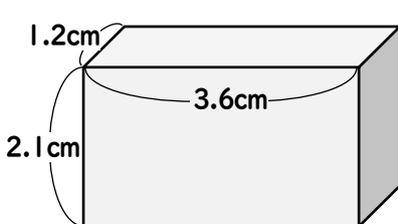
1 次の面積，体積をそれぞれ求めましょう。

(1) 長方形の面積



$$2.3 \times 3.4 = 7.82$$

(2) 直方体の体積



$$1.2 \times 3.6 \times 2.1 = 9.072$$

(1)	7.82 cm ²
(2)	9.072 cm ³

2 $12 \times 9 = 108$ です。このことを使って，次の計算の答えを書きましょう。

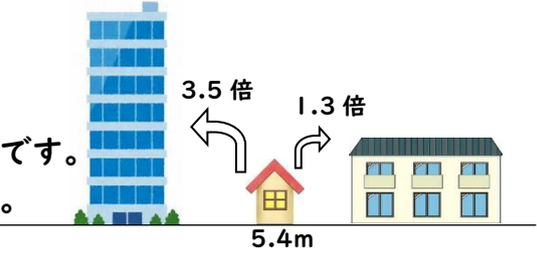
(1) 1.2×0.9 (2) 0.12×0.09

$1.2 \times 0.9 = 1.08$ $\downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \quad \div 100$ $12 \times 9 = 108$	$0.12 \times 0.09 = 0.0108$ $\downarrow \times 100 \quad \downarrow \times 100 \quad \div 10000$ $12 \times 9 = 108$
--	--

(1)	1.08
(2)	0.0108

3 まことくんの家の右側にはアパート，左側にはビルが建っています。

まことくんの家の高さは，5.4mです。
 右側のアパートの高さは，まことくんの家の1.3倍です。
 左側のビルの高さは，まことくんの家の3.5倍です。



(1) 右側のアパートの高さは，何mでしょう。

(1)	式 5.4×1.3	答え 7.02 m
-----	--------------------------------------	------------------

(2) 左側のビルの高さは，何mでしょう。

(2)	式 5.4×3.5	答え 18.9 m
-----	--------------------------------------	------------------

(3) 右側のアパートと左側のビルでは，どちらがどれだけ高いでしょう。

(3)	式 $18.9 - 7.02$	答え ビル が 11.88m 高い
-----	-----------------------------------	---------------------------------

4 式が 1.2×0.6 になる問題をつくりましょう。

例) 1mあたり，1.2kgの針金があります。
0.6mでは何kgになるでしょうか。