

レビュー問題

小学5年 算数

(月 日)

【③-2 小数のかけ算を使って】

氏名

1 式をかいて答えを求めましょう。

(1) 1 m80 円のリボン 4.6m の代金

(1)	式	答え	円
-----	---	----	---

(2) たて 0.7m, 横 3.5m の長方形の花だんの面積

(2)	式	答え	m ²
-----	---	----	----------------

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)

【③-2 小数のかけ算を使って】

1 式をかいて答えを求めましょう。

氏名	解答
----	----

(1) 1 m80 円のリボン 4.6m の代金

(1)	式 80×4.6	答え 368 円
-----	-------------------	----------

(2) たて 0.7m, 横 3.5m の長方形の花だんの面積

(2)	式 0.7×3.5	答え 2.45m^2
-----	--------------------	---------------------

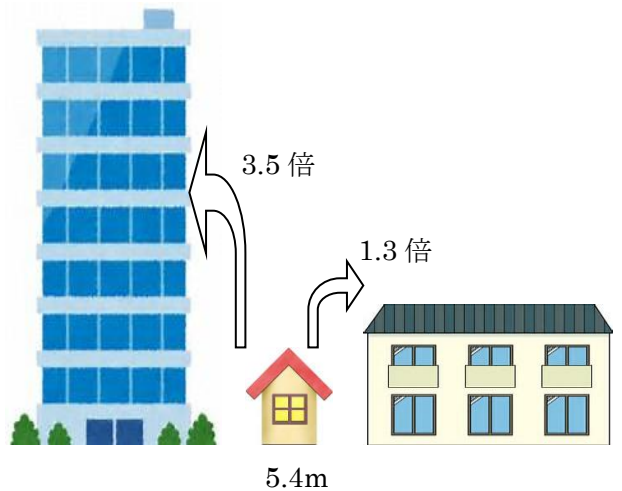
2 $12 \times 9 = 108$ です。このことを使って、次の計算の答えを書きましょう。

(1) 1.2×0.9 (2) 0.12×0.09

(1) $1.2 \times 0.9 = 12 \times 9 \div 100$ $= 108 \div 100$
(2) $0.12 \times 0.09 = 12 \times 9 \div 10000$ $= 108 \div 10000$

(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 7.02m
-----	--------------------	----------

(2) 左側のビルの高さは、何m でしょう。

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

(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、0.6kg の針金があります。1.2m では何kg になるでしょうか。
