

★先生方へ～解答欄の ①～④ は、問題集収録の校閲番号に対応しています。

1 次の問題に答えましょう。

(1) 3.256を100倍した数を書きましょう。

(2) に当てはまる数を書きましょう。

$$3.61 = 1 \times 3 + 0.1 \times \text{} + 0.01 \times 1$$

(3) 40×0.7 の答えを求めるために、次のように 40×7 の答えを使います。① ではどのようなことをしますか。

下の1から3までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

$40 \times 0.7 =$	
↓ 10をかける	↑ ①
$40 \times 7 = 280$	

1 10をかける

2 10でわる

3 そのまま答えにする

(4) $\div 0.6$ の商の大きさについて考えます。 には0でない数が入ります。下の1から3までの中から、正しいものを1つ選んで、その番号を書きましょう。

1 $\div 0.6$ の商は、 より大きくなる。

2 $\div 0.6$ の商は、 より小さくなる。

3 $\div 0.6$ の商は、 と同じになる。

※次のページにも、問題があります。

2 1、 3、 4、 9 のカードを1まいずつ使い、下の に当てはめて小数をつくりましょう。

--	--	--	--

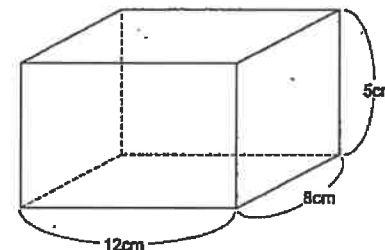
(1) つくれる数のうち、1番小さい数をつくりましょう。

(2) つくれる数のうち、4にいちばん近い数をつくりましょう。

3 1mのねだんが60円のリボンがあります。このリボンを2.7m買ったときの代金を求めましょう。

4 2.3mで92円のみもがあります。このひも1mのねだんを求めましょう。

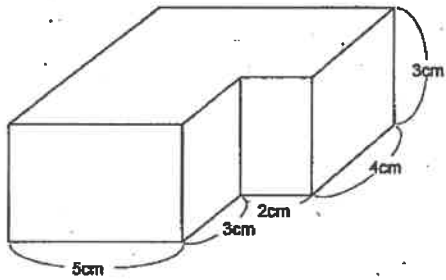
5 次の立体の体積を求めましょう。



※次のページにも、問題があります。

6

次の立体の体積を求めるため、(例)のように図に線を入れ、2つの図形に分けて考えると、(式)のように求めることができます。
 (1)、(2)のように線を入れて考えた場合の体積を求める式を書きましょう。(答えを求める必要はありません。)



(例)	(式)
	$7 \times 5 \times 3 + 4 \times 2 \times 3$

(1)

--	--

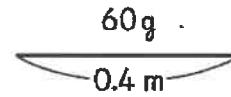
(2)

--	--

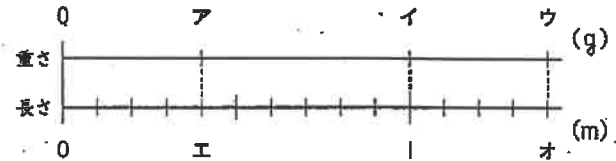
*次のページにも、問題があります。

7

0.4 mの重さが60 gの針金があります。この針金について、次の問題に答えましょう。



(1) 針金1 mの重さが何gになるかを考えます。
 1 mの重さを□gとして、針金の長さ^{長さ}と重さ^{重さ}の関係を下の図に表します。針金0.4 mの「0.4」、0.4 mの重さ60 gの「60」、1 mの重さ□gの「□」のそれぞれの場所は、下の図のどこになりますか。
 アからオまでの中から、あてはまるものを1つずつ選んで、その記号を書きましょう。



0.4の場所	60の場所	□の場所

(0.4、60、□のすべてで正解)

(2) 針金1 mの重さを求める式を、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 $60 + 0.6$
- 2 60×0.4
- 3 $60 \div 0.4$
- 4 $0.4 \div 60$

■	
---	--