

著作権の関係上、一部の問題を掲載しています。

めあて 学習した漢字を読んだり書いたりできるようにしよう。

二次の——線部の漢字の正しい読み方を、ひらがなでいねいに書きましょう。

1 興味をもつ。

2 色が混じる。

3 出現する。

4 車を移動させる。

5 報告する。

三次の——線部のカタカナを、漢字でいねいに書きましょう。

1 ヤサイを食べる。

2 鳥が空をトぶ。

3 行事にサンカする。

4 サンポする。

5 シケンカンをあらう。

1

次の計算を筆算でしましょう。

(1) 3.9×2.3

(2) 2.84×1.72

(3) $23.4 \div 0.36$

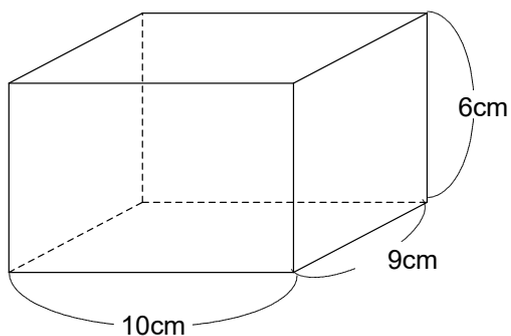
(4) $63 \div 0.9$

2

3.6 mで108円のはもがあります。このはも1 mのねだんを求めましょう。

3

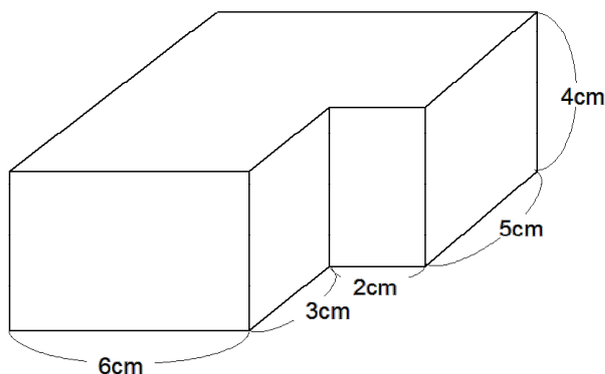
次の立体の体積を求めましょう。



※次のページにも、問題があります。

4

次の立体の体積を求める式を二通りつくりましょう。
(答えは求めなくていいです。)



5

÷ 0.7 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 ÷ 0.7 の商は、 と同じになる。

2 ÷ 0.7 の商は、 より小さくなる。

3 ÷ 0.7 の商は、 より大きくなる。

6

1、 4、 5、 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す。

.

(1) つくれる数のうち、いちばん大きい数をつくりましょう。

(2) つくれる数のうち、5 にいちばん近い数をつくりましょう。

〔算数〕小5 組 番 氏名

① (1)

$$\begin{array}{r} 3.9 \rightarrow \text{右へ} \textcircled{1} \text{けた} \\ \times 2.3 \rightarrow \text{右へ} \textcircled{1} \text{けた} \\ \hline 117 \\ 78 \\ \hline 8.97 \leftarrow \text{左へ} \textcircled{2} \text{けた} \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 2.84 \\ \times 1.72 \\ \hline 568 \\ 1988 \\ 284 \\ \hline 4.8848 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 65 \\ 0.36 \overline{) 23.40} \\ \underline{216} \\ 180 \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 70 \\ 0.9 \overline{) 630} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

0をつけたします。

<小数のわり算の筆算のしかた>

- ① わる数が整数になるように、小数点を右へうつします。
- ② わられる数の小数点も、①でうつした分だけ右へうつします。
- ③ 商の小数点は、わられる数のうつした小数点にそろえてうちます。

②

30円

言葉の式（1mのねだん）×（長さ）＝（代金）を使って考えると、（代金）÷（長さ）＝（1mのねだん）なので、 $108 \div 3.6$ で求めることができます。

③

540 cm^3

直方体の体積の公式、（たて）×（横）×（高さ）に当てはめると、 $9 \times 10 \times 6$ で求めることができます。

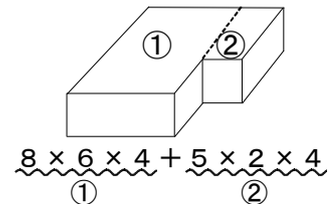
④ 【解答例】

（例1）

$$8 \times 6 \times 4 + 5 \times 2 \times 4$$

または

$$5 \times 2 \times 4 + 8 \times 6 \times 4$$

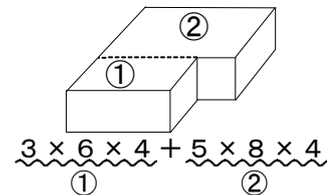


（例2）

$$3 \times 6 \times 4 + 5 \times 8 \times 4$$

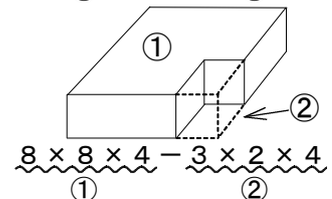
または

$$5 \times 8 \times 4 + 3 \times 6 \times 4$$



（例3）

$$8 \times 8 \times 4 - 3 \times 2 \times 4$$



⑤

3

ある数を1より小さい数で割ると、商はある数より大きくなります。また、ある数を1より大きい数で割ると、商はある数より小さくなります。

⑥ (1)

9.541

(2)

4.951

「4.951」と5との差は0.049、「5.149」と5との差は0.149なので、5にいちばん近い数は、「4.951」になります。