

小数のわり算 ②

名前 \_\_\_\_\_

1

次の計算を、筆算でしましょう。

(1)  $37.5 \div 5$

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 5 \overline{)37.5} \\ \underline{35 \ 0} \\ 2 \ 5 \\ \underline{2 \ 5} \\ 0 \end{array}$$

(2)  $21.4 \div 2$

$$\begin{array}{r} 10.7 \\ 2 \overline{)21.4} \\ \underline{20 \ 0} \\ 1 \ 4 \\ \underline{1 \ 4} \\ 0 \end{array}$$

(3)  $67.2 \div 7$

$$\begin{array}{r} 9.6 \\ 7 \overline{)67.2} \\ \underline{63 \ 0} \\ 4 \ 2 \\ \underline{4 \ 2} \\ 0 \end{array}$$

(4)  $38.5 \div 7$

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ 7 \overline{)38.5} \\ \underline{35 \ 0} \\ 3 \ 5 \\ \underline{3 \ 5} \\ 0 \end{array}$$

(5)  $21.3 \div 3$

$$\begin{array}{r} 7.1 \\ 3 \overline{)21.3} \\ \underline{21 \ 0} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

(6)  $97.2 \div 9$

$$\begin{array}{r} 10.8 \\ 9 \overline{)97.2} \\ \underline{90 \ 0} \\ 7 \ 2 \\ \underline{7 \ 2} \\ 0 \end{array}$$

2

次の筆算をしましょう。

(1)  $0.38$

$$\begin{array}{r} 0.38 \\ 6 \overline{)2.28} \\ \underline{1 \ 80} \\ 4 \ 8 \\ \underline{4 \ 8} \\ 0 \end{array}$$

(2)  $0.73$

$$\begin{array}{r} 0.73 \\ 3 \overline{)2.19} \\ \underline{2 \ 10} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

(3)  $0.99$

$$\begin{array}{r} 0.99 \\ 4 \overline{)3.96} \\ \underline{3 \ 60} \\ 3 \ 6 \\ \underline{3 \ 6} \\ 0 \end{array}$$

(4)  $1.28$

$$\begin{array}{r} 1.28 \\ 6 \overline{)7.68} \\ \underline{6 \ 00} \\ 1 \ 6 \ 8 \\ \underline{1 \ 20} \\ 4 \ 8 \\ \underline{4 \ 8} \\ 0 \end{array}$$

3

77.5cmのひもを5等分すると、1本の長さは何cmになるでしょう。  
また、5cmずつに切ると、何本できて、どれだけあまるでしょう。

式  $77.5 \div 5 = 15.5$   
 $77.5 \div 5 = 15 \text{ あたり } 2.5$

1本の長さ 答え 15.5cm

5cmにすると、15本できて、2.5cmあまる。

商は一の位まで

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{)77.5} \\ \underline{50 \ 0} \\ 27 \ 5 \\ \underline{25 \ 0} \\ 2.5 \end{array}$$