

# 小数と整数のわり算(筆算)

10分の1の位(小数第一位)までの小数 ÷ 1けたの整数

商を  $\frac{1}{10}$  の位まで求めて、

あまりもだしましょう。

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

① 
$$2 \overline{)6.3}$$

② 
$$3 \overline{)5.3}$$

③ 
$$3 \overline{)3.5}$$

④ 
$$4 \overline{)7.1}$$

⑤ 
$$3 \overline{)6.7}$$

⑥ 
$$2 \overline{)3.1}$$

⑦ 
$$2 \overline{)6.9}$$

⑧ 
$$4 \overline{)5.5}$$

⑨ 
$$3 \overline{)8.9}$$

# 小数と整数のわり算(筆算)

10分の1の位(小数第一位)までの小数 ÷ 1けたの整数

商を  $\frac{1}{10}$  の位まで求めて、

あまりもだしましょう。

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 3.1 \\ 2 \overline{) 6.3} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 0.1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 1.7 \\ 3 \overline{) 5.3} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 23 \phantom{0} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 0.2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 1.1 \\ 3 \overline{) 3.5} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 0.2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 1.7 \\ 4 \overline{) 7.1} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 31 \phantom{0} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 0.3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 2.2 \\ 3 \overline{) 6.7} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 0.1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 1.5 \\ 2 \overline{) 3.1} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 11 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0.1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 3.4 \\ 2 \overline{) 6.9} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 0.1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 1.3 \\ 4 \overline{) 5.5} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 15 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 0.3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 2.9 \\ 3 \overline{) 8.9} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 29 \phantom{0} \\ \underline{27} \phantom{0} \\ 0.2 \end{array} \end{array}$$