



小数のわり算の筆算(4)

日付 (月 日 曜日)
名前 ()

例題



$\frac{1}{10}$ の位までの概数

商を、四捨五入で、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

$$(1) 6.2 \div 4.6 = 1.3$$

$$(2) 0.63 \div 0.8 = 0.8$$



$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 6.2} \\ 4 \ 6 \\ \hline 1 \ 6 \\ 1 \ 6 \\ \hline 0 \ 0 \\ 0 \ 0 \\ \hline 0 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.3 \\ 4 \ 6 \overline{) 6 \ 2} \\ \underline{4 \ 6} \\ 1 \ 6 \ 0 \\ \underline{1 \ 6 \ 0} \\ 0 \end{array}$$



$(\frac{1}{100})$ まで求めて四捨五入する

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 0.63} \\ 8 \ 0 \ 3 \\ \hline 6 \ 3 \\ 5 \ 6 \\ \hline 7 \ 0 \\ 6 \ 4 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.8 \\ 8 \overline{) 0.6 \ 3} \\ \underline{0} \\ 6 \ 3 \\ 5 \ 6 \\ \hline 7 \ 0 \\ 6 \ 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

復習

【四捨五入】

0～4 は切り捨て
5～9 は切り上げ



練習問題

商を、四捨五入で、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で表しましょう。

(1) $8.1 \div 2.4 = 3.4$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \overline{) 8 \ 1} \\ \underline{7 \ 2} \\ 9 \ 0 \\ \underline{7 \ 2} \\ 1 \ 8 \ 0 \\ \underline{1 \ 6 \ 8} \\ 1 \ 2 \end{array}$$

(2) $5.1 \div 0.9 = 5.7$

$$\begin{array}{r} 0 \ 9 \overline{) 5 \ 1} \\ \underline{4 \ 5} \\ 6 \ 0 \\ \underline{5 \ 4} \\ 6 \ 0 \\ \underline{5 \ 4} \\ 6 \end{array}$$

(3) $5.34 \div 1.7 = 3.1$

$$\begin{array}{r} 1 \ 7 \overline{) 5 \ 3.4} \\ \underline{5 \ 1} \\ 2 \ 4 \\ \underline{1 \ 7} \\ 7 \ 0 \\ \underline{6 \ 8} \\ 2 \end{array}$$

(4) $3.43 \div 2.4 = 1.4$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \overline{) 3 \ 4.3} \\ \underline{2 \ 4} \\ 1 \ 0 \ 3 \\ \underline{9 \ 6} \\ 7 \ 0 \\ \underline{4 \ 8} \\ 2 \ 2 \end{array}$$