

小数のわり算(筆算)

100分の1の位(小数第二位)までの小数÷10分の1の位(小数第一位)までの小数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

わり算をしましょう

①
$$5.1 \overline{) 8.16}$$

②
$$3.6 \overline{) 5.76}$$

③
$$1.5 \overline{) 2.25}$$

④
$$5.8 \overline{) 6.38}$$

⑤
$$4.9 \overline{) 8.82}$$

⑥
$$1.3 \overline{) 4.42}$$

⑦
$$2.9 \overline{) 3.77}$$

⑧
$$2.5 \overline{) 7.25}$$

⑨
$$3.4 \overline{) 4.76}$$

小数のわり算(筆算)

100分の1の位(小数第二位)までの小数÷10分の1の位(小数第一位)までの小数

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

わり算をしましょう

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 1.6 \\ 5 \overline{) 8.1 \overset{.}{6}} \\ \underline{5 \quad 1} \\ 3 \quad 0 \quad 6 \\ \underline{3 \quad 0 \quad 6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 1.6 \\ 3 \overline{) 5.7 \overset{.}{6}} \\ \underline{3 \quad 6} \\ 2 \quad 1 \quad 6 \\ \underline{2 \quad 1 \quad 6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 1.5 \\ 1 \overline{) 2.2 \overset{.}{5}} \\ \underline{1 \quad 5} \\ 7 \quad 5 \\ \underline{7 \quad 5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad \quad 1.1 \\ 5 \overline{) 6.3 \overset{.}{8}} \\ \underline{5 \quad 8} \\ 5 \quad 8 \\ \underline{5 \quad 8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad \quad 1.8 \\ 4 \overline{) 8.8 \overset{.}{2}} \\ \underline{4 \quad 9} \\ 3 \quad 9 \quad 2 \\ \underline{3 \quad 9 \quad 2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad \quad 3.4 \\ 1 \overline{) 4.4 \overset{.}{2}} \\ \underline{3 \quad 9} \\ 5 \quad 2 \\ \underline{5 \quad 2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad \quad 1.3 \\ 2 \overline{) 3.7 \overset{.}{7}} \\ \underline{2 \quad 9} \\ 8 \quad 7 \\ \underline{8 \quad 7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad \quad 2.9 \\ 2 \overline{) 7.2 \overset{.}{5}} \\ \underline{5 \quad 0} \\ 2 \quad 2 \quad 5 \\ \underline{2 \quad 2 \quad 5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad \quad 1.4 \\ 3 \overline{) 4.7 \overset{.}{6}} \\ \underline{3 \quad 4} \\ 1 \quad 3 \quad 6 \\ \underline{1 \quad 3 \quad 6} \\ 0 \end{array}$$