

小数のかけ算 まとめ

目標時間 10分

NO. 4

名前

/10 点

1

次の計算をなさい。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 9.6 \\ \times 5.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 10.8 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4.08 \\ \times 5.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 58.3 \\ \times 4.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 52.4 \\ \times 0.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 0.28 \\ \times 6.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 4.08 \\ \times 7.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 8.05 \\ \times 0.07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 8.26 \\ \times 0.67 \\ \hline \end{array}$$

2

ガソリン 1 L あたり 18.5 km走る自動車があります。6.5 L のガソリンでは何km走ることができますか。

【式】

【筆算】

( )

# 小数のかけ算

答え

1

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 9.6 \\ \times \quad 5.7 \\ \hline 672 \\ 480 \\ \hline 54.72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 10.8 \\ \times \quad 0.6 \\ \hline 6.48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4.08 \\ \times \quad 5.2 \\ \hline 816 \\ 2040 \\ \hline 21.216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 58.3 \\ \times \quad 4.5 \\ \hline 2915 \\ 2332 \\ \hline 262.35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 52.4 \\ \times \quad 0.8 \\ \hline 41.92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 0.28 \\ \times \quad 6.2 \\ \hline 56 \\ 68 \\ \hline 1.736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 4.08 \\ \times \quad 7.3 \\ \hline 1224 \\ 2856 \\ \hline 29.784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 8.05 \\ \times \quad 0.07 \\ \hline 0.5635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 8.26 \\ \times \quad 0.67 \\ \hline 5782 \\ 4956 \\ \hline 5.5342 \end{array}$$

2

$$18.5 \times 6.5 = 120.25$$

( 120.25 km )