

## 4. 小数のかけ算

なまえ

点

● 計算をしましょう。

(①～⑦は1つ10点, ⑧⑨は1つ15点)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.59 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5.12 \\ \times 9.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 6.3 \\ \times 4.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 38.4 \\ \times 2.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 23.5 \\ \times 5.03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 40.6 \\ \times 8.73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 37 \\ \times 8.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 469 \\ \times 7.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 958 \\ \times 5.7 \\ \hline \end{array}$$

 きみの  
 チカラに **プラス1** 問題
 .....

● 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.97 \\ \times 3.78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 374 \\ \times 6.32 \\ \hline \end{array}$$



## 4. 小数のかけ算

① 10.101

② 49.152

③ 28.35

④ 107.52

⑤ 118.205

⑥ 354.438

⑦ 310.8

⑧ 3423.7

⑨ 5460.6

 きみの  
チカラに

プラス1問題

① 11.2266

② 2363.68

 まちがえた  
問題をかくにん  
してみよう！

018

 計算ドリル  
13・14  
ページ

## 4. 小数のかけ算

なまえ

 点  
点

● 計算をしましょう。

(①～⑦は1つ10点、⑧⑨は1つ15点)

① 
$$\begin{array}{r} 2.59 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 5.12 \\ \times 9.6 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 6.3 \\ \times 4.5 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 38.4 \\ \times 2.8 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 23.5 \\ \times 5.03 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 40.6 \\ \times 8.73 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 8.4 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 469 \\ \times 7.3 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 958 \\ \times 5.7 \\ \hline \end{array}$$

 きみの  
チカラに

プラス1問題

● 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 2.97 \\ \times 3.78 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 374 \\ \times 6.32 \\ \hline \end{array}$$