

(小数)×(整数)のまとめ

年 組 名前

/21

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.09 \times 6 =$

② $0.04 \times 7 =$

③ $0.02 \times 6 =$

④ $0.06 \times 6 =$

⑤ $0.28 \times 4 =$

⑥ $2.1 \times 8 =$

⑦ $9.6 \times 5 =$

⑧ $0.43 \times 6 =$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ $49 \times 59 = 2891$ であることを利用すると、 $4.9 \times 59 =$

⑩ $674 \times 86 = 57964$ であることを利用すると、 $67.4 \times 86 =$

⑪ $449 \times 45 = 20205$ であることを利用すると、 $4.49 \times 45 =$

⑫ $5 \times 85 = 425$ であることを利用すると、 $0.5 \times 85 =$

⑬ $153 \times 77 = 11781$ であることを利用すると、 $1.53 \times 77 =$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭
$$\begin{array}{r} 2.2 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 0.75 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 2.55 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 51.2 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 0.89 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 92.7 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 7.99 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.09 \times 6 = 0.54$

② $0.04 \times 7 = 0.28$

③ $0.02 \times 6 = 0.12$

④ $0.06 \times 6 = 0.36$

⑤ $0.28 \times 4 = 1.12$

⑥ $2.1 \times 8 = 16.8$

⑦ $9.6 \times 5 = 48$

⑧ $0.43 \times 6 = 2.58$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ $49 \times 59 = 2891$ であることを利用すると、 $4.9 \times 59 = 289.1$

⑩ $674 \times 86 = 57964$ であることを利用すると、 $67.4 \times 86 = 5796.4$

⑪ $449 \times 45 = 20205$ であることを利用すると、 $4.49 \times 45 = 202.05$

⑫ $5 \times 85 = 425$ であることを利用すると、 $0.5 \times 85 = 42.5$

⑬ $153 \times 77 = 11781$ であることを利用すると、 $1.53 \times 77 = 117.81$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭
$$\begin{array}{r} 2.2 \\ \times 97 \\ \hline 154 \\ 198 \\ \hline 213.4 \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 0.75 \\ \times 37 \\ \hline 525 \\ 225 \\ \hline 27.75 \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 2.55 \\ \times 28 \\ \hline 2040 \\ 510 \\ \hline 71.40 \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 51.2 \\ \times 75 \\ \hline 2560 \\ 3584 \\ \hline 3840.0 \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ \times 22 \\ \hline 34 \\ 34 \\ \hline 37.4 \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 0.89 \\ \times 31 \\ \hline 89 \\ 267 \\ \hline 27.59 \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 92.7 \\ \times 46 \\ \hline 5562 \\ 3708 \\ \hline 4264.2 \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 7.99 \\ \times 15 \\ \hline 3995 \\ 799 \\ \hline 119.85 \end{array}$$