

■ 次のかけ算をしましょう。

① $0.05 \times 3 =$

② $0.4 \times 3 =$

③ $0.04 \times 9 =$

④ $0.09 \times 5 =$

⑤ $7.7 \times 6 =$

⑥ $0.46 \times 6 =$

⑦ $0.85 \times 4 =$

⑧ $0.73 \times 8 =$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ $64 \times 42 = 2688$ であることを利用すると、 $6.4 \times 42 =$

⑩ $611 \times 72 = 43992$ であることを利用すると、 $61.1 \times 72 =$

⑪ $56 \times 99 = 5544$ であることを利用すると、 $5.6 \times 99 =$

⑫ $266 \times 21 = 5586$ であることを利用すると、 $2.66 \times 21 =$

⑬ $25 \times 24 = 600$ であることを利用すると、 $2.5 \times 24 =$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭
$$\begin{array}{r} 8.9 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 0.64 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 49.9 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 9.08 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 6.35 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 0.97 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 71.7 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

■ 次のかけ算をしましょう。

① 0.05 × 3 = 0.15

⑤ 7.7 × 6 = 46.2

② 0.4 × 3 = 1.2

⑥ 0.46 × 6 = 2.76

③ 0.04 × 9 = 0.36

⑦ 0.85 × 4 = 3.4

④ 0.09 × 5 = 0.45

⑧ 0.73 × 8 = 5.84

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨ 64 × 42 = 2688 であることを利用すると、 6.4 × 42 = 268.8

⑩ 611 × 72 = 43992 であることを利用すると、 61.1 × 72 = 4399.2

⑪ 56 × 99 = 5544 であることを利用すると、 5.6 × 99 = 554.4

⑫ 266 × 21 = 5586 であることを利用すると、 2.66 × 21 = 55.86

⑬ 25 × 24 = 600 であることを利用すると、 2.5 × 24 = 60

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭ 8.9 × 83 = 738.7

⑮ 0.64 × 68 = 43.52

⑯ 49.9 × 35 = 1746.5

⑰ 9.08 × 98 = 889.84

⑱ 3.6 × 63 = 226.8

⑲ 6.35 × 18 = 114.30

⑳ 0.97 × 21 = 20.37

㉑ 71.7 × 29 = 2079.3