

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $0.06 \times 9 =$

②  $0.2 \times 3 =$

③  $0.7 \times 4 =$

④  $0.8 \times 2 =$

⑤  $3.2 \times 5 =$

⑥  $6.5 \times 8 =$

⑦  $0.22 \times 3 =$

⑧  $0.51 \times 9 =$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨  $82 \times 92 = 7544$  であることを利用すると、  $8.2 \times 92 =$

⑩  $906 \times 94 = 85164$  であることを利用すると、  $9.06 \times 94 =$

⑪  $151 \times 78 = 11778$  であることを利用すると、  $15.1 \times 78 =$

⑫  $31 \times 55 = 1705$  であることを利用すると、  $3.1 \times 55 =$

⑬  $93 \times 41 = 3813$  であることを利用すると、  $9.3 \times 41 =$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

⑭ 
$$\begin{array}{r} 9.2 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

⑮ 
$$\begin{array}{r} 2.97 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

⑯ 
$$\begin{array}{r} 44.2 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 0.74 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

⑱ 
$$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 0.17 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 6.73 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 70.6 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $0.06 \times 9 = 0.54$

⑤  $3.2 \times 5 = 16$

②  $0.2 \times 3 = 0.6$

⑥  $6.5 \times 8 = 52$

③  $0.7 \times 4 = 2.8$

⑦  $0.22 \times 3 = 0.66$

④  $0.8 \times 2 = 1.6$

⑧  $0.51 \times 9 = 4.59$

■ ヒントを利用してかけ算をしましょう。

⑨  $82 \times 92 = 7544$  であることを利用すると、

$8.2 \times 92 = 754.4$

⑩  $906 \times 94 = 85164$  であることを利用すると、

$9.06 \times 94 = 851.64$

⑪  $151 \times 78 = 11778$  であることを利用すると、

$15.1 \times 78 = 1177.8$

⑫  $31 \times 55 = 1705$  であることを利用すると、

$3.1 \times 55 = 170.5$

⑬  $93 \times 41 = 3813$  であることを利用すると、

$9.3 \times 41 = 381.3$

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

|       |     |
|-------|-----|
| ⑭     | 9.2 |
| ×     | 22  |
| <hr/> |     |
| 184   |     |
| 184   |     |
| <hr/> |     |
| 202.4 |     |

|        |      |
|--------|------|
| ⑮      | 2.97 |
| ×      | 98   |
| <hr/>  |      |
| 2376   |      |
| 2673   |      |
| <hr/>  |      |
| 291.06 |      |

|        |      |
|--------|------|
| ⑯      | 44.2 |
| ×      | 26   |
| <hr/>  |      |
| 2652   |      |
| 884    |      |
| <hr/>  |      |
| 1149.2 |      |

|       |      |
|-------|------|
| ⑰     | 0.74 |
| ×     | 25   |
| <hr/> |      |
| 370   |      |
| 148   |      |
| <hr/> |      |
| 18.50 |      |

|       |     |
|-------|-----|
| ⑱     | 4.6 |
| ×     | 74  |
| <hr/> |     |
| 184   |     |
| 322   |     |
| <hr/> |     |
| 340.4 |     |

|       |      |
|-------|------|
| ⑲     | 0.17 |
| ×     | 89   |
| <hr/> |      |
| 153   |      |
| 136   |      |
| <hr/> |      |
| 15.13 |      |

|        |      |
|--------|------|
| ⑳      | 6.73 |
| ×      | 47   |
| <hr/>  |      |
| 4711   |      |
| 2692   |      |
| <hr/>  |      |
| 316.31 |      |

|        |      |
|--------|------|
| ㉑      | 70.6 |
| ×      | 85   |
| <hr/>  |      |
| 3530   |      |
| 5648   |      |
| <hr/>  |      |
| 6001.0 |      |