

みかん先生のかていきょうし
かけの筆算



【1】 つぎの計算をしましょう。
(繰り上がりなし)

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

【2】 つぎの計算をしましょう。
(1位繰り上がり)

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

【3】 つぎの計算をしましょう。
(10位繰り上がり)

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

【4】 つぎの計算をしましょう。
(10位・1位繰り上がり)

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

【5】 つぎの計算をしましょう。
(10位・1位繰り上がり+和繰り上がり)

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

【6】 つぎの計算をしましょう。
(繰り上がりなし)

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

【7】 つぎの計算をしましょう。
(1カ所繰り上げ)

$$\begin{array}{r} 934 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

【8】 つぎの計算をしましょう。
(2カ所繰り上げ)

$$\begin{array}{r} 826 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 807 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

【9】 つぎの計算をしましょう。
(3カ所繰り上げ)

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

【10】 つぎの計算をしましょう。
(3カ所繰り上げ, 2カ所和繰り上げ)

$$\begin{array}{r} 663 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 369 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 889 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

