

21

かけ算の筆算(1)

→14, 15へ

年 組 番 名前

● 計算のしかた ●

①

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$



②

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3 \quad 2 \end{array}$$



③

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \\ \times \quad 4 \\ \hline 7 \quad 2 \end{array}$$

「四八三二」

3 2の3を十の位に
くり上げる。

「四一が4」

4とくり上げた3を
たして7。

練習1 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ \times \quad 2 \\ \hline 8 \quad 6 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \\ \times \quad 3 \\ \hline 8^2 \quad 7 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ \times \quad 6 \\ \hline 9^3 \quad 6 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ \times \quad 4 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 8 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \quad 1 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1 \quad 6 \quad 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \quad 6 \\ \times \quad 3 \\ \hline 2 \quad 2^1 \quad 8 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4 \quad 1^1 \quad 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 7 \\ \times \quad 7 \\ \hline 9^2 \quad 5^4 \quad 9 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 5 \\ \times \quad 8 \\ \hline 1 \quad 0^2 \quad 0^4 \quad 0 \end{array}$$