

# あなうめ<sup>しき</sup>式の<sup>ひっさん</sup>筆算

が 月    に 日    じ 時    ふん 分 ~    じ 時    ふん 分

なまえ  
名前

**問** □にあてはまる<sup>すうじ</sup>数字<sup>か</sup>を書きましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 6 \square 1 \\ + 5 \square \\ \hline 741 \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} \square 20 \\ + \square 9 \\ \hline 909 \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} \square 00 \\ + 1 \square \\ \hline 412 \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 36 \square \\ - \square 3 \\ \hline 289 \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 6 \square 1 \\ - 3 \square \\ \hline 655 \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} \square 59 \\ - \square 9 \\ \hline 830 \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} \square 24 \\ + 6 \square \\ \hline 189 \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 53 \square \\ + \square 9 \\ \hline 595 \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 7 \square 3 \\ + 9 \square \\ \hline 806 \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} \square 78 \\ - \square 7 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} \square 19 \\ - 3 \square \\ \hline 480 \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 69 \square \\ - \square 7 \\ \hline 637 \end{array}$$

# あなうめ<sup>しき</sup>式の<sup>ひっさん</sup>筆算

が 月      に 日      じ 時      ふん 分 ~      じ 時      ふん 分

なまえ  
名前

**問** □にあてはまる<sup>すうじ</sup>数字<sup>か</sup>を書きましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square 0 0 \\ - \quad \square 2 \\ \hline 4 7 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square 6 3 \\ - \quad 4 \square \\ \hline 4 1 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 2 7 \square \\ - \quad \square 4 \\ \hline 2 4 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 7 \square 2 \\ + \quad 3 \square \\ \hline 8 2 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square 4 1 \\ + \quad 9 \square \\ \hline 3 4 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 1 3 \square \\ + \quad \square 4 \\ \hline 1 5 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 3 \square 6 \\ - \quad 1 \square \\ \hline 3 1 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \square 8 2 \\ - \quad \square 4 \\ \hline 7 9 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \square 5 7 \\ - \quad 6 \square \\ \hline 3 9 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 8 1 \square \\ + \quad \square 0 \\ \hline 8 3 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 4 \square 1 \\ + \quad 5 \square \\ \hline 4 7 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \square 8 6 \\ + \quad 1 \square \\ \hline 8 9 6 \end{array}$$