

# 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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square 6 \\ - 1 \square \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 9 \square \\ - \square 8 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 8 \square \\ - \square 3 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square 3 \\ + 6 \square \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square 4 \\ + 8 \square \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 4 \square \\ + \square 8 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad \square 1 \\ - 2 \square \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 9 \square \\ - \square 2 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \square 6 \\ - 5 \square \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 2 \square \\ + \square 2 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \square 0 \\ + 3 \square \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \square 6 \\ + 6 \square \\ \hline 141 \end{array}$$

# 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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 5 \square \\ + \square 1 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \square 8 \\ + 7 \square \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \square 9 \\ + 3 \square \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 9 \square \\ - \square 7 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square 7 \\ - 3 \square \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad \square 6 \\ - 1 \square \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 6 \square \\ + \square 4 \\ \hline 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad \square 4 \\ + 1 \square \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \square 7 \\ + 5 \square \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 6 \square \\ - \square 7 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad \square 3 \\ - 6 \square \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \square 4 \\ - 8 \square \\ \hline 3 \end{array}$$