

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

|           |   |   |    |   |   |    |
|-----------|---|---|----|---|---|----|
| が         | に | じ | ふん | ～ | じ | ふん |
| 月         | 日 | 時 | 分  |   | 時 | 分  |
| なまえ<br>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。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square 5 8 \\ + \quad 3 \square \\ \hline 4 9 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 1 \square 3 \\ + \quad 2 \square \\ \hline 1 9 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 5 4 \square \\ + \quad \square 8 \\ \hline 6 0 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \square 1 0 \\ - \quad \square 7 \\ \hline 8 6 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad \square 0 4 \\ - \quad 2 \square \\ \hline 6 7 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 2 \square 1 \\ - \quad 5 \square \\ \hline 2 3 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (8) \quad \square 6 1 \\ + \quad \square 9 \\ \hline 8 6 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad \square 4 7 \\ + \quad 4 \square \\ \hline 6 8 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 5 \square 2 \\ - \quad 3 \square \\ \hline 4 8 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 9 0 \square \\ - \quad \square 0 \\ \hline 8 1 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad \square 2 9 \\ - \quad \square 6 \\ \hline 1 5 3 \end{array}$$

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

|           |   |   |    |   |   |    |
|-----------|---|---|----|---|---|----|
| が         | に | じ | ふん | ～ | じ | ふん |
| 月         | 日 | 時 | 分  |   | 時 | 分  |
| なまえ<br>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。

$$\begin{array}{r} \square 1 0 \\ - \square 7 \\ \hline 8 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 4 \square \\ - \square 9 \\ \hline 3 9 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \square 6 \\ - 2 \square \\ \hline 8 6 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 1 2 \\ + 8 \square \\ \hline 8 9 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 8 \\ + \square 2 \\ \hline 5 1 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 2 \square \\ + \square 8 \\ \hline 9 9 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \square 1 \\ - 9 \square \\ \hline 1 3 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 1 4 \\ - 1 \square \\ \hline 7 0 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 0 \\ - \square 8 \\ \hline 4 6 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 8 \square \\ + \square 1 \\ \hline 2 0 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \square 0 \\ + 5 \square \\ \hline 6 2 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 9 \\ + 7 \square \\ \hline 3 3 3 \end{array}$$