

1

つぎ ひっさん
次の計算を筆算でしましょう。

(1) $48 + 6$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 48 \\ + \quad 6 \\ \hline 54 \end{array}$$

(2) $46 + 57$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 46 \\ + 57 \\ \hline 103 \end{array}$$

(3) $45 - 18$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{4}5 \\ - 18 \\ \hline 27 \end{array}$$

(4) $81 - 43$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cancel{8}1 \\ - 43 \\ \hline 38 \end{array}$$

2

つぎ
次の計算をしましょう。

(1) $9 \times 7 = 63$

(2) $7 \times 4 = 28$

(3) $0 \times 8 = 0$

(4) $20 \times 3 = 60$

0にどんな数をかけても、答えは0になります。また、どんな数に0をかけても、答えは0になります。

(5) $24 \div 6 = 4$

(6) $28 \div 7 = 4$

(7) $42 \div 7 = 6$

わり算の答えは、わる数のだんの九九でもとめることができます。

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

なので、28は、7が4つ分なのが分かります。

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3

つぎ ひっさん
次の計算を筆算でしましょう。

(1) $132 + 356$

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 356 \\ \hline 488 \end{array}$$

(2) $445 + 68$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 445 \\ + \quad 68 \\ \hline 513 \end{array}$$

筆算（ひっさん）を書くときは、位（くらい）をそろえて書きます。たされる数が3けた、たす数が2けたのときは、たす数の百の位（くらい）には数字を書きません。

(3) $542 - 38$

$$\begin{array}{r} 542 \\ - \quad 38 \\ \hline 504 \end{array}$$

(4) $1217 - 563$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 1 \\ 1217 \\ - \quad 563 \\ \hline 654 \end{array}$$

4けたの筆算（ひっさん）も位（くらい）をそろえて書き、一の位（くらい）からじゅんに計算します。

(5) $706 - 8$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 9 \\ 706 \\ - \quad 8 \\ \hline 698 \end{array}$$