

1

つぎの計算を筆算でしましょう。

(1)  $53 + 32$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 32 \\ \hline 85 \end{array}$$

(2)  $46 + 57$

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

(3)  $48 - 25$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 25 \\ \hline 23 \end{array}$$

(4)  $81 - 43$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 81 \\ - 43 \\ \hline 38 \end{array}$$

2

つぎの計算をしましょう。

(1)  $8 \times 7 = 56$

(2)  $9 \times 4 = 36$

(3)  $9 \times 0 = 0$

(4)  $20 \times 3 = 60$

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

(5)  $15 \div 3 = 5$

(6)  $36 \div 9 = 4$

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)  $63 \div 7 = 9$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

**3** つぎ 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $265 + 178$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1 \phantom{0}1 \\ 265 \\ + 178 \\ \hline 443 \end{array}$$

(2)  $153 + 49$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1 \phantom{0}1 \\ 153 \\ + \phantom{0}49 \\ \hline 202 \end{array}$$

筆算（ひっさん）の式を書くときは、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けたなので、たす数の百のくらいには数字を書きません。

(3)  $637 - 285$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}5 \\ \cancel{6}37 \\ - 285 \\ \hline 352 \end{array}$$

(4)  $1217 - 562$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}0 \phantom{0}1 \\ \cancel{1}217 \\ - \phantom{0}562 \\ \hline 655 \end{array}$$

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

(5)  $806 - 9$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}7 \phantom{0}9 \\ \cancel{8} \cancel{0}6 \\ - \phantom{0}9 \\ \hline 797 \end{array}$$