

夏休みばん③

じ童用かい答

1 次の計算をしましょう。

(1)  $687 + 565 = 1252$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 687 \\ + 565 \\ \hline 1252 \end{array}$$

(2)  $352 - 213 = 139$

$$\begin{array}{r} \phantom{-} 352 \\ - 213 \\ \hline 139 \end{array}$$

2 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $912 \div 4$

$$\begin{array}{r} 228 \\ 4 \overline{) 912} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 11 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

(2)  $738 \div 3$

$$\begin{array}{r} 246 \\ 3 \overline{) 738} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 13 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(3けた) ÷ (1けた) の筆算も、(2けた) ÷ (1けた) の筆算と同じように、「たてる」、「かける」、「ひく」、「おろす」をくり返します。

(3)  $669 \div 3$

$$\begin{array}{r} 223 \\ 3 \overline{) 669} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算では、位をたてにそろえることが大切です。

(4)  $581 \div 7$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 7 \overline{) 581} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

※次のページにも、問題があります。

(5)  $736 \div 6$

$$\begin{array}{r} 122 \\ 6 \overline{)736} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 13 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 16 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \end{array}$$

(6)  $987 \div 5$

$$\begin{array}{r} 197 \\ 5 \overline{)987} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ 48 \phantom{0} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 37 \phantom{0} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

(7)  $687 \div 9$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 9 \overline{)687} \\ \underline{63} \phantom{0} \\ 57 \phantom{0} \\ \underline{54} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

(8)  $657 \div 8$

$$\begin{array}{r} 82 \\ 8 \overline{)657} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 17 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

(9)  $752 \div 5$

$$\begin{array}{r} 150 \\ 5 \overline{)752} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ 25 \phantom{0} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

一の位の0を書きわすれないようにしましょう。

(10)  $819 \div 4$

$$\begin{array}{r} 204 \\ 4 \overline{)819} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 19 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

十の位の0を書きわすれないようにしましょう。