

1

次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $434 + 358$

$$\begin{array}{r} & & 1 & & \\ & & 4 & 3 & 4 \\ + & & 3 & 5 & 8 \\ \hline & & 7 & 9 & 2 \end{array}$$

(2)  $687 + 563$

$$\begin{array}{r} & 1 & 1 & & \\ & 6 & 8 & 7 \\ + & 5 & 6 & 3 \\ \hline & 1 & 2 & 5 & 0 \end{array}$$

(3)  $538 - 290$

$$\begin{array}{r} & & 4 & & \\ & \cancel{5} & 3 & 8 \\ - & 2 & 9 & 0 \\ \hline & 2 & 4 & 8 \end{array}$$

(4)  $243 - 67$

$$\begin{array}{r} & 1 & 3 & & \\ & \cancel{2} & \cancel{4} & 3 \\ - & & 6 & 7 \\ \hline & 1 & 7 & 6 \end{array}$$

(5)  $604 - 49$

$$\begin{array}{r} & & 9 & & \\ & 5 & \cancel{0} & \cancel{4} \\ - & & 4 & 9 \\ \hline & 5 & 5 & 5 \end{array}$$

2

下のアからエまでの計算の中から、百の位から商がたつものをすべてえらび、記号で答えましょう。

ア  $456 \div 8$

イ  $714 \div 4$

ウ  $398 \div 2$

エ  $582 \div 6$

百の位の数えをわる数でわるができるかを考えると答えを見つけられます。

イ、ウ

3

次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $369 \div 3$

$$\begin{array}{r} & 1 & 2 & 3 \\ 3 \overline{) 369} & & & \\ \underline{3} & & & \\ & 6 & & \\ & \underline{6} & & \\ & & 9 & \\ & & \underline{9} & \\ & & & 0 \end{array}$$

(2)  $912 \div 4$

$$\begin{array}{r} & 2 & 2 & 8 \\ 4 \overline{) 912} & & & \\ \underline{8} & & & \\ & 1 & 1 & \\ & \underline{8} & & \\ & & 3 & 2 \\ & & \underline{3} & 2 \\ & & & 0 \end{array}$$

(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。

※次のページにも、問題があります。

(3)  $364 \div 7$

$$\begin{array}{r}
 52 \\
 7 \overline{) 364} \\
 \underline{35} \phantom{0} \\
 14 \\
 \underline{14} \\
 0
 \end{array}$$

(4)  $432 \div 9$

$$\begin{array}{r}
 48 \\
 9 \overline{) 432} \\
 \underline{36} \phantom{0} \\
 72 \\
 \underline{72} \\
 0
 \end{array}$$

わり算の筆算では、位をたてにそろえることが大切です。

(5)  $809 \div 6$

$$\begin{array}{r}
 134 \\
 6 \overline{) 809} \\
 \underline{6} \phantom{0} \\
 20 \\
 \underline{18} \\
 29 \\
 \underline{24} \\
 5
 \end{array}$$

(6)  $683 \div 4$

$$\begin{array}{r}
 170 \\
 4 \overline{) 683} \\
 \underline{4} \phantom{0} \\
 28 \\
 \underline{28} \\
 3
 \end{array}$$

0のひき算をしょうりやくして、かんたんにすることができます。

(7)  $647 \div 8$

$$\begin{array}{r}
 80 \\
 8 \overline{) 647} \\
 \underline{64} \phantom{0} \\
 7
 \end{array}$$

一の位の0を書きわすれないようにしましょう。

(8)  $452 \div 9$

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 9 \overline{) 452} \\
 \underline{45} \phantom{0} \\
 2
 \end{array}$$

(9)  $803 \div 8$

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 8 \overline{) 803} \\
 \underline{8} \phantom{0} \\
 3
 \end{array}$$

十の位の0を書きわすれないようにしましょう。

(10)  $542 \div 3$

$$\begin{array}{r}
 180 \\
 3 \overline{) 542} \\
 \underline{3} \phantom{0} \\
 24 \\
 \underline{24} \\
 2
 \end{array}$$