

1

次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $234 + 356$

(2)  $687 + 565$

(3)  $538 - 293$

(4)  $243 - 65$

(5)  $905 - 8$

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  $714 \div 5$

イ  $459 \div 8$

ウ  $482 \div 6$

エ  $298 \div 2$

3

次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $284 \div 2$

(2)  $912 \div 4$

※次のページにも、問題があります。

(3)  $581 \div 7$

(4)  $432 \div 9$

(5)  $736 \div 6$

(6)  $683 \div 4$

(7)  $657 \div 8$

(8)  $452 \div 9$

(9)  $803 \div 8$

(10)  $819 \div 4$

16問中

夏休みばん①

じ童用かい答

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $234 + 356$

$$\begin{array}{r} & & 1 & & \\ & 2 & 3 & 4 & \\ + & 3 & 5 & 6 & \\ \hline & 5 & 9 & 0 & \end{array}$$

(2)  $687 + 565$

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

(3)  $538 - 293$

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

(4)  $243 - 65$

$$\begin{array}{r} & 1 & 3 & & \\ & \cancel{2} & \cancel{4} & 3 & \\ - & & 6 & 5 & \\ \hline & 1 & 7 & 8 & \end{array}$$

(5)  $905 - 8$

$$\begin{array}{r} & & 9 & & \\ & 8 & \cancel{0} & \cancel{5} & \\ - & & & 8 & \\ \hline & 8 & 9 & 7 & \end{array}$$

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  $714 \div 5$     イ  $459 \div 8$     ウ  $482 \div 6$     エ  $298 \div 2$

百の位の数をわる数でわるができるか考えると答えを見つけられます。

ア、エ

3 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $284 \div 2$

$$\begin{array}{r} & 1 & 4 & 2 & \\ 2 & \overline{) 284} & & & \\ & 2 & & & \\ \hline & & 8 & & \\ & & 8 & & \\ \hline & & & 4 & \\ & & & 4 & \\ \hline & & & & 0 & \end{array}$$

(2)  $912 \div 4$

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

(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)  $581 \div 7$

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

(4)  $432 \div 9$

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

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)  $736 \div 6$

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

(6)  $683 \div 4$

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

「3-0」のひき算をしょうりやくして、かんたんに行うことができます。

(7)  $657 \div 8$

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

(8)  $452 \div 9$

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

一の位の0を書きわすれないようにしましょう。

(9)  $803 \div 8$

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

0を書きわすれないようにしましょう。

(10)  $819 \div 4$

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

1 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $434 + 358$

(2)  $687 + 563$

(3)  $538 - 290$

(4)  $243 - 67$

(5)  $604 - 49$

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  $582 \div 6$

3 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $369 \div 3$

(2)  $912 \div 4$

※次のページにも、問題があります。

(3)  $364 \div 7$

(4)  $432 \div 9$

(5)  $809 \div 6$

(6)  $683 \div 4$

(7)  $647 \div 8$

(8)  $452 \div 9$

(9)  $803 \div 8$

(10)  $542 \div 3$

16問中

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)  $\div$  (1けた) の筆算も、(2けた)  $\div$  (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)  $542 \div 3$

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

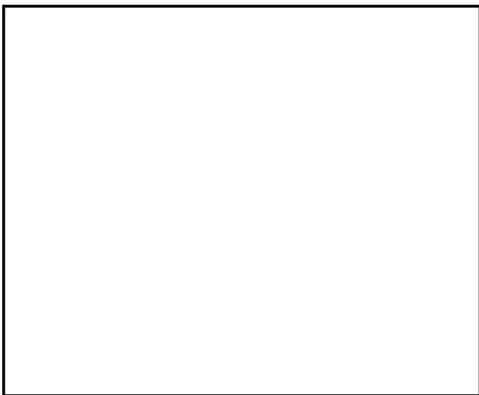
1 次の計算をしましょう。

(1)  $687 + 565$

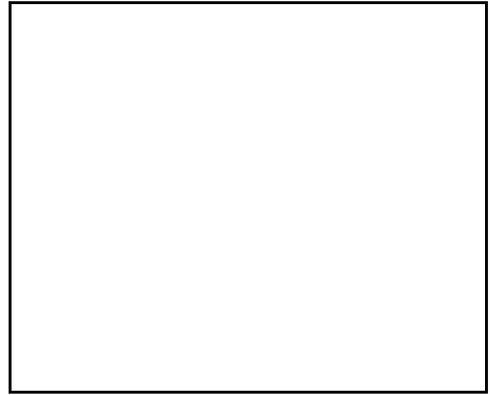
(2)  $352 - 213$

2 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $912 \div 4$



(2)  $738 \div 3$



(3)  $669 \div 3$



(4)  $581 \div 7$



※次のページにも、問題があります。

(5)  $736 \div 6$

(6)  $987 \div 5$

(7)  $687 \div 9$

(8)  $657 \div 8$

(9)  $752 \div 5$

(10)  $819 \div 4$

12問中

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)  $912 \div 4$

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

(2)  $738 \div 3$

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

(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)  $669 \div 3$

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

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。