

春休みばん① 組 番 し名

1

つぎ ひっさん  
次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $132 + 459$

(2)  $6220 + 789$

(3)  $243 - 65$

(4)  $8008 - 3971$

(5)  $2.2 + 4.6$

(6)  $28 - 5.6$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

**2** つき 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $64 \times 8$

(2)  $52 \times 41$

**3** つき 次の計算をしましょう。

(1)  $42 \div 6$

(2)  $0 \div 7$

(3)  $31 \div 4$

(4)  $58 \div 8$

**4** つき 次の  にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $4 \times 7 = \text{□} \times 4$

(2)  $9 \times \text{□} = 8 \times 9$

(3)  $6 \times 7 = 6 \times 6 + \text{□}$

(4)  $3 \times \text{□} = 3 \times 8 - 3$

16問中

春休みばん① じ童用かい答

1 つぎ ひっさん  
次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $132 + 459$

$$\begin{array}{r} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ + \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \hline \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \end{array}$$

(2)  $6220 + 789$

$$\begin{array}{r} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ + \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \hline \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \end{array}$$

(3)  $243 - 65$

$$\begin{array}{r} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ - \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \hline \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \end{array}$$

- ① 一のくらの計算をします。  
 $8 - 1 = 7$
- ② 十のくらを計算します。  
0から7はひけないので、千の位から1くり下げ、さらに百のくから1くり下げて  
 $10 - 7 = 3$
- ③ 百のくらの計算をします。  
 $9 - 9 = 0$
- ④ 千の位の計算をします。  
 $7 - 3 = 4$

(4)  $8008 - 3971$

$$\begin{array}{r} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ - \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \hline \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \end{array}$$

(5)  $2.2 + 4.6$

$$\begin{array}{r} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ + \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \hline \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \end{array}$$

(6)  $28 - 5.6$

$$\begin{array}{r} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ - \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \\ \hline \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \end{array}$$

28は28.0と考え、くらをそろえて計算します。

※つぎのページにも、もんだいがあります。

2 つぎ ひっさん 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $64 \times 8$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}64 \\ \times \phantom{0}8 \\ \hline 512 \end{array}$$

(2)  $52 \times 41$

$$\begin{array}{r} \phantom{00}52 \\ \times \phantom{0}41 \\ \hline \phantom{00}52 \\ 208 \\ \hline 2132 \end{array}$$

3 つぎ 次の計算をしましょう。

(1)  $42 \div 6$

7

(2)  $0 \div 7$

0

(3)  $31 \div 4$

7あまり3

(4)  $58 \div 8$

7あまり2

あまりのあるわり算では、あまりはわる数よりも小さくなります。

4 つぎ 次の  にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $4 \times 7 = \text{□} \times 4$

(2)  $9 \times \text{□} = 8 \times 9$

かける数が1ふえています。

(3)  $6 \times 7 = 6 \times 6 + \text{□}$

かける数が1ふえると、答えはかけられる数の分だけふえます。

(4)  $3 \times \text{□} = 3 \times 8 - 3$

春休みばん②

組 番 し名

1

つぎ ひつさん  
次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $63 + 37$

(2)  $129 + 472$

(3)  $57 - 29$

(4)  $905 - 8$

(5)  $15 \times 13$

(6)  $27 \times 34$

(7)  $903 \times 6$

(8)  $376 \times 28$

**2** つぎ 次の計算をしましょう。

(1)  $32 \div 4$

(2)  $63 \div 9$

(3)  $17 \div 3$

(4)  $51 \div 6$

**3** つぎ 次の計算をしましょう。

(1)  $0.6 + 2.2$

(2)  $3.4 + 4.9$

(3)  $7.8 - 2.2$

(4)  $9 - 0.8$

春休みばん②

じ童用かい答

1

つぎ ひっさん  
次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $63 + 37$

$$\begin{array}{r} 1 \phantom{0} \\ 63 \\ + 37 \\ \hline 100 \end{array}$$

(2)  $129 + 472$

$$\begin{array}{r} 1 \phantom{0} \phantom{0} \\ 129 \\ + 472 \\ \hline 601 \end{array}$$

(3)  $57 - 29$

$$\begin{array}{r} 4 \phantom{0} \\ \cancel{5}7 \\ - 29 \\ \hline 28 \end{array}$$

(4)  $905 - 8$

- ① 一のくらの計算をします。  
5から8はひけないので、百の位から1くり下げて、さらに十のくらいから1くり下げて、  
 $15 - 8 = 7$
- ② 十のくらの計算をします。  
 $9 - 0 = 9$
- ③ 百のくらの計算をします。  
 $8 - 0 = 8$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \phantom{0} \phantom{0} \\ \cancel{9} \cancel{0} 5 \\ - 8 \\ \hline 897 \end{array}$$

(5)  $15 \times 13$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 13 \\ \hline 45 \\ 15 \phantom{0} \\ \hline 195 \end{array}$$

(6)  $27 \times 34$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 34 \\ \hline 108 \\ 81 \phantom{0} \\ \hline 918 \end{array}$$

(7)  $903 \times 6$

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 6 \\ \hline 5418 \end{array}$$

(8)  $376 \times 28$

$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 28 \\ \hline 3008 \\ 752 \phantom{0} \\ \hline 10528 \end{array}$$

**2** つぎ 次の計算をしましょう。

(1)  $32 \div 4$

8

(2)  $63 \div 9$

7

(3)  $17 \div 3$

5 残り 2

「わる数×商+あまり=わられる数」です。  
たしかめもしてみましょう。  
 $3 \times 5 + 2 = 17$

(4)  $51 \div 6$

8 残り 3

あまりのあるわり算では、あまりはわる数よりも小さくなります。

**3** つぎ 次の計算をしましょう。

(1)  $0.6 + 2.2$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ + 2.2 \\ \hline 2.8 \end{array}$$

2.8

(2)  $3.4 + 4.9$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ + 4.9 \\ \hline 8.3 \end{array}$$

8.3

(3)  $7.8 - 2.2$

$$\begin{array}{r} 7.8 \\ - 2.2 \\ \hline 5.6 \end{array}$$

5.6

(4)  $9 - 0.8$

$$\begin{array}{r} 9.0 \\ - 0.8 \\ \hline 8.2 \end{array}$$

8.2

9を9.0と考え、くらいをそろえて計算しましょう。