

1

次の計算をしましょう。

(1)  $6.02 + 3.45$

(2)  $8 + 4.23$

(3)  $0.768 + 5.3$

(4)  $9 - 0.8$

(5)  $8 - 0.5$

(6)  $4.6 - 0.21$

2

次の計算を筆算でしましょう。わりきれぬまで計算しましょう。

(1)  $369 \div 3$

(2)  $912 \div 4$

(3)  $588 \div 7$

(4)  $828 \div 4$

※次のページにも、問題があります。

(5)  $39 \div 13$

(6)  $672 \div 32$

**3** 次の計算をしましょう。

(1)  $100 - 20 \times 4$

(2)  $50 + 150 \times 2$

(3)  $6 \times 2 + 8 \times 3$

(4)  $(27 - 18 \div 3) \times 3$

16問中

春休みばん①

児童用かい答

1

次の計算をしましょう。

(1)  $6.02 + 3.45$

$$\begin{array}{r} 6.02 \\ + 3.45 \\ \hline 9.47 \end{array}$$

9.47

(2)  $8 + 4.23$

$$\begin{array}{r} 8.00 \\ + 4.23 \\ \hline 12.23 \end{array}$$

12.23

8を8.00とみて計算しましょう。

(3)  $0.768 + 5.3$

$$\begin{array}{r} 0.768 \\ + 5.300 \\ \hline 6.068 \end{array}$$

小数点の位置に気を付けて、位をそろえて計算しましょう。

6.068

(4)  $9 - 0.8$

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

9を9.0とみて計算しましょう。

8.2

(5)  $8 - 0.5$

$$\begin{array}{r} 8.0 \\ - 0.5 \\ \hline 7.5 \end{array}$$

7.5

(6)  $4.6 - 0.21$

$$\begin{array}{r} 4.60 \\ - 0.21 \\ \hline 4.39 \end{array}$$

4.39

小数点の位置に気を付けて、位をそろえて計算しましょう。

2

次の計算を筆算でしましょう。わりきれぬまで計算しましょう。

(1)  $369 \div 3$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 3 \overline{) 369} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 6 \phantom{00} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 9 \phantom{00} \\ \underline{9} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

(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。

(2)  $912 \div 4$

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

(3)  $588 \div 7$

$$\begin{array}{r} 84 \\ 7 \overline{) 588} \\ \underline{56} \phantom{00} \\ 28 \phantom{00} \\ \underline{28} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

(4)  $828 \div 4$

商に0がたつとき、とちゅうの計算をはぶいて、かんたんにすることができます。

$$\begin{array}{r} 207 \\ 4 \overline{) 828} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 28 \phantom{00} \\ \underline{28} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

※次のページにも、問題があります。

(5)  $39 \div 13$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 13 \overline{) 39} \\
 \underline{39} \\
 0
 \end{array}$$

(6)  $672 \div 32$

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 32 \overline{) 672} \\
 \underline{64} \\
 32 \\
 \underline{32} \\
 0
 \end{array}$$

**3** 次の計算をしましょう。

**1 2 3** は計算するじゆん番です。

(1)  $100 - 20 \times 4 = 100 - 80$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \\
 \hline
 \boxed{2}
 \end{array}
 = 20$$

20

(2)  $50 + 150 \times 2 = 50 + 300$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \\
 \hline
 \boxed{2}
 \end{array}
 = 350$$

350

(3)  $6 \times 2 + 8 \times 3 = 12 + 24$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \quad \boxed{1} \\
 \hline
 \boxed{2}
 \end{array}
 = 36$$

36

(4)  $(27 - 18 \div 3) \times 3 = (27 - 6) \times 3$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \\
 \hline
 \boxed{2} \\
 \hline
 \boxed{3}
 \end{array}
 = 21 \times 3 \\
 = 63$$

63

<計算のじゆんじよ>

- ・式は、ふつう、左からじゆんに計算します。
- ・( )のある式では、( )の中を先に計算します。
- ・+、-、×、÷のまじった式では、かけ算やわり算を先に計算します。

1

次の計算をしましょう。

(1)  $5.72 + 1.96$

(2)  $2.8 + 0.57$

(3)  $0.75 + 0.9$

(4)  $4.63 - 1.25$

(5)  $5.21 - 3.4$

(6)  $42 - 0.96$

2

次の計算を筆算でしましょう。わりきれぬまで計算しましょう。

(1)  $204 \div 4$

(2)  $936 \div 9$

(3)  $966 \div 23$

(4)  $148 \div 37$

※次のページにも、問題があります。

(5)  $850 \div 17$

(6)  $560 \div 14$

**3** 次の計算をしましょう。

(1)  $50 + 40 \times 3$

(2)  $80 - 30 \div 5$

(3)  $8 \times 4 - 2 \times 5$

(4)  $(39 - 27 \div 3) \times 5$

16問中

1

次の計算をしましょう。

(1)  $5.72 + 1.96$

$$\begin{array}{r} 5.72 \\ + 1.96 \\ \hline 7.68 \end{array}$$

7.68

(2)  $2.8 + 0.57$

$$\begin{array}{r} 2.80 \\ + 0.57 \\ \hline 3.37 \end{array}$$

3.37

2.8を2.80とみて  
計算しましょう。

(3)  $0.75 + 0.9$

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ + 0.90 \\ \hline 1.65 \end{array}$$

1.65

小数点の位置に気を  
付けて、位をそろえて  
計算しましょう。

(4)  $4.63 - 1.25$

$$\begin{array}{r} 4.63 \\ - 1.25 \\ \hline 3.38 \end{array}$$

3.38

(5)  $5.21 - 3.4$

$$\begin{array}{r} 5.21 \\ - 3.40 \\ \hline 1.81 \end{array}$$

1.81

3.4を3.40とみて  
計算しましょう。

(6)  $42 - 0.96$

$$\begin{array}{r} 42.00 \\ - 0.96 \\ \hline 41.04 \end{array}$$

41.04

小数点の位置に気を  
付けて、位をそろえて  
計算しましょう。

2

次の計算を筆算でしましょう。わりきれぬまで計算しましょう。

(1)  $204 \div 4$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 4 \overline{) 204} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

(2)  $936 \div 9$

商に0がたつとき、と  
中の計算をはぶいて、か  
んたんにならうことができます。

$$\begin{array}{r} 104 \\ 9 \overline{) 936} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

(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)  $966 \div 23$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 23 \overline{) 966} \\ \underline{92} \phantom{0} \\ 46 \\ \underline{46} \\ 0 \end{array}$$

(4)  $148 \div 37$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 37 \overline{) 148} \\ \underline{148} \\ 0 \end{array}$$

(5)  $850 \div 17$

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 17 \overline{)850} \\
 \underline{85} \\
 0
 \end{array}$$

(6)  $560 \div 14$

$$\begin{array}{r}
 40 \\
 14 \overline{)560} \\
 \underline{56} \\
 0
 \end{array}$$

一の位の0を書きわすれないようにしましょう。

**3** 次の計算をしましょう。

**1** **2** **3** は計算するじゆん番です。

(1)  $50 + 40 \times 3 = 50 + 120$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \\
 \underbrace{\hspace{1.5cm}} \\
 \boxed{2}
 \end{array}
 = 170$$

(2)  $80 - 30 \div 5 = 80 - 6$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \\
 \underbrace{\hspace{1.5cm}} \\
 \boxed{2}
 \end{array}
 = 74$$

170

74

(3)  $8 \times 4 - 2 \times 5 = 32 - 10$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \quad \boxed{1} \\
 \underbrace{\hspace{2.5cm}} \\
 \boxed{2}
 \end{array}
 = 22$$

(4)  $(39 - 27 \div 3) \times 5 = (39 - 9) \times 5$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \\
 \underbrace{\hspace{1.5cm}} \\
 \boxed{2} \\
 \underbrace{\hspace{2.5cm}} \\
 \boxed{3}
 \end{array}
 = 30 \times 5 \\
 = 150$$

22

150

<計算のじゆんじょ>

- ・式は、ふつう、左からじゆんに計算します。
- ・( )のある式では、( )の中を先に計算します。
- ・+、-、×、÷のまじった式では、かけ算やわり算を先に計算します。