

春休みばん①

児童用かい答

1

次の計算をしましょう。

8を8.00とみて
計算しましょう。

(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

(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) $9 - 0.8$

$$\begin{array}{r} 9.00 \\ - 0.80 \\ \hline 8.20 \end{array}$$

9を9.0とみて計
算しましょう。

8.2

(5) $8 - 0.5$

$$\begin{array}{r} 8.00 \\ - 0.50 \\ \hline 7.50 \end{array}$$

7.5

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) $4.6 - 0.21$

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

4.39

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) $369 \div 3$

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

(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) $912 \div 4$

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

(3) $588 \div 7$

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

(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。

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

※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 は計算するじゅんばんです。

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

$$\begin{array}{c} \boxed{1} \\ \text{ } \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{2} \\ \text{ } \end{array} = 20$$

20

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

$$\begin{array}{c} \boxed{1} \\ \text{ } \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{2} \\ \text{ } \end{array} = 350$$

350

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

$$\begin{array}{c} \boxed{1} \quad \boxed{1} \\ \text{ } \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{2} \\ \text{ } \end{array} = 36$$

36

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

$$\begin{array}{c} \boxed{1} \\ \text{ } \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{2} \quad \boxed{3} \\ \text{ } \end{array} = 21 \times 3 = 63$$

63

<計算のじゅんじょ>

- ・式は、ふつう、左からじゅんに計算します。
- ・() 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。