

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

(3) $0.768 + 5.3$

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

6.068

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) $9 - 0.8$

$$\begin{array}{r} 8.0 \\ - 0.8 \\ \hline 8.2 \end{array}$$

8.2

9を9.0とみて計
算しましょう。

(5) $8 - 0.5$

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

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) $4.6 - 0.21$

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ - 0.21 \\ \hline 4.39 \end{array}$$

4.39

2

次の計算を筆算でしましょう。わりきれるまで計算しましょう。

(1) $369 \div 3$

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

(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。

(2) $912 \div 4$

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

(3) $588 \div 7$

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

(4) $828 \div 4$

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

商に0がたつとき、
どちらの計算をはぶ
いて、かんたんにする
ことができます。

※次のページにも、問題があります。

$$(5) \quad 39 \div 13$$

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

$$(6) \quad 672 \div 32$$

$$\begin{array}{r} & 2 & 1 \\ 3 & 2) & 6 & 7 & 2 \\ & \underline{6} & 4 \\ & & 3 & 2 \\ & & \underline{3} & 2 \\ & & & 0 \end{array}$$

3

次の計算をしましょう。

1 **2** **3** は計算するじゅん番です。

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

= 20

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


 $= 350$

20

3 5 0

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

$= 21 \times 3$
 $= 63$

3 6

6 3

＜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。