

冬休みばん①

じ童用かい答

1

次の計算をしましょう。

(1)  $35 \div 5 = 7$

7

(2)  $54 \div 9 = 6$

6

(3)  $59 \div 7 = 8$ あまり3

8あまり3

(4)  $47 \div 8 = 5$ あまり7

5あまり7

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。

2

次の計算をしましょう。

(1)  $912 \div 4$

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

228

(2)  $336 \div 7$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 7 \overline{)336} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 56 \phantom{0} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

48

(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)  $684 \div 36$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 36 \overline{)684} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 324 \phantom{0} \\ \underline{324} \\ 0 \end{array}$$

19

(4)  $148 \div 37$

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

4

※次のページにも、問題があります。

$$(5) 2800 \div 700$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 700 \overline{) 2800} \\ \underline{2800} \\ 0 \end{array}$$

4

※別のやり方

$$\begin{array}{r} 4 \\ \cancel{7} \cancel{0} \cancel{0} \overline{) \cancel{2} \cancel{8} \cancel{0} \cancel{0}} \\ \underline{\phantom{0} \cancel{2} \cancel{8}} \\ 0 \end{array}$$

2800÷700は、100をもとにする  
と、28÷7とみて計算することができます。

$$(6) 4500 \div 300$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 300 \overline{) 4500} \\ \underline{300} \\ 1500 \\ \underline{1500} \\ 0 \end{array}$$

15

※別のやり方

$$\begin{array}{r} 15 \\ \cancel{3} \cancel{0} \cancel{0} \overline{) \cancel{4} \cancel{5} \cancel{0} \cancel{0}} \\ \underline{\phantom{0} \cancel{3}} \\ 15 \\ \underline{\phantom{0} \cancel{1} \cancel{5}} \\ 0 \end{array}$$

3

次の計算をしましょう。

$$(1) 13 + 4 \times 6 = 13 + 24$$

$$\begin{array}{r} \phantom{13} + 24 \\ \hline 13 + 24 \\ \hline 37 \end{array}$$

37

$$(2) 50 - 30 \div 5 = 50 - 6$$

$$\begin{array}{r} 50 - 6 \\ \hline 50 - 6 \\ \hline 44 \end{array}$$

44

$$(3) 20 + 24 \div 4 = 20 + 6$$

$$\begin{array}{r} 20 + 6 \\ \hline 20 + 6 \\ \hline 26 \end{array}$$

26

$$(4) 55 - 10 \times 3 = 55 - 30$$

$$\begin{array}{r} 55 - 30 \\ \hline 55 - 30 \\ \hline 25 \end{array}$$

25

$$(5) 400 + 240 \div 2 = 400 + 120$$

$$\begin{array}{r} 400 + 120 \\ \hline 400 + 120 \\ \hline 520 \end{array}$$

520