

1

次の計算をしましょう。

(1) $35 \div 5$

(2) $54 \div 9$

(3) $59 \div 7$

(4) $47 \div 8$

2

次の計算をしましょう。

(1) $912 \div 4$

(2) $336 \div 7$

(3) $684 \div 36$

(4) $148 \div 37$

※次のページにも、問題があります。

(5) $2800 \div 700$

(6) $4500 \div 300$

3 次の計算をしましょう。

(1) $13 + 4 \times 6$

(2) $50 - 30 \div 5$

(3) $20 + 24 \div 4$

(4) $55 - 10 \times 3$

(5) $400 + 240 \div 2$

15 問中

1

次の計算をしましょう。

(1) $84 \div 3$

(2) $204 \div 4$

(3) $816 \div 6$

(4) $921 \div 3$

2

次の計算をしましょう。

(1) $70 \div 20$

(2) $520 \div 60$

3

次の計算をしましょう。

(1) $42 \div 19$

(2) $259 \div 37$

(3) $892 \div 42$

(4) $979 \div 32$

※次のページにも、問題があります。

4 次の計算をしましょう。

(1) $300 - (120 + 165)$

(2) $30 \div (15 - 9)$

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

(4) $8 \times (6 - 4 \div 2)$

5 次の計算をしましょう。

(1) $6 + 0.5$

(2) $1.54 + 2.38$

(3) $9.23 + 0.47$

(4) $0.75 + 0.9$

(5) $5.78 - 3.44$

(6) $6.25 - 3.5$

(7) $4.6 - 0.21$

(8) $4 - 3.08$

22問中

冬休みばん③

組 番 氏名

1 に当てはまる数をかきましょう。

$$(1) 9 \times 6 + 6 \div 2 = \overset{\textcircled{1}}{\square} + 6 \div 2$$

$$= 54 + \overset{\textcircled{2}}{\square}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\square}$$

$$(2) 8 \times (6 - 4 \div 2) = 8 \times (6 - \overset{\textcircled{1}}{\square})$$

$$= 8 \times \overset{\textcircled{2}}{\square}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\square}$$

$$(3) 12 - 9 \div 3 \times 4 = 12 - \overset{\textcircled{1}}{\square} \times 4$$

$$= 12 - \overset{\textcircled{2}}{\square}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\square}$$

2 次の問題に答えましょう。

(1) 計算をしましょう。

① $12 + 6 \times 7$

② $50 + 150 \times 2$

③ $80 - 30 \div 5$

④ $50 - 45 \div 9$

⑤ $12 + 24 \div 4$

⑥ $500 + 180 \div 9$

⑦ $75 - 10 \times 6$

⑧ $600 - 25 \times 6$

※次のページにも、問題があります。

⑨ $16 - 2 \times 6$

⑩ $40 \div (13 - 8)$

⑪ $300 + 480 \div 2$

⑫ $5 \times (40 + 80)$

(2) 次の問題を1つの式に表しましょう。

① 画用紙が60まいありました。きのう15まい、今日20まい使いました。残りは何まいでしょうか。

式 $60 - (\quad)$

② 色紙が100まいあります。1人に4まいずつ、18人に配ります。残りは何まいでしょうか。

式 $100 - \quad$

③ 1こ160円のグレープフルーツを3こと、1こ180円のりんごを4こ買いました。代金はいくらでしょうか。

式 $160 \times 3 + \quad$

3 次の問題を1つの式に表して、答えを求めましょう。

(1) 1本70円のえんぴつを4本買い、500円を出しました。おつりはいくらですか。

式

答え

(2) 1こ110円の絵の具を5こと、1本150円の筆^{ふで}を3本買いました。代金はいくらですか。

式

答え

(3) 1こ80円の消しゴムを1こと、1ダース48.0円の赤えんぴつを半ダース買いました。代金はいくらですか。(※1ダースは12本です。)

式

答え

30問中

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

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。

8 あまり 3

(4) $47 \div 8 = 5$ あまり 7

5 あまり 7

2

次の計算をしましょう。

(1) $912 \div 4$

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

228

(3けた) ÷ (1けた) の計算も、(2けた) ÷ (1けた) の計算と同じように、「たてる」、「かける」、「ひく」、「おろす」をくり返しませう。

(2) $336 \div 7$

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

48

(3) $684 \div 36$

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

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

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

2800÷700は、100をともにすると、28÷7とみて計算することができます。

3

次の計算をしましょう。

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

$$\begin{array}{l} \square \\ \square \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} = 37$$

37

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

$$\begin{array}{l} \square \\ \square \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} = 44$$

44

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

$$\begin{array}{l} \square \\ \square \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} = 26$$

26

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

$$\begin{array}{l} \square \\ \square \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} = 25$$

25

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

$$\begin{array}{l} \square \\ \square \\ \hline \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} = 520$$

520

1 次の計算をしましょう。

(1) $84 \div 3$

わり算の筆算では、位をたてにそろえて計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{)84} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

28

(2) $204 \div 4$

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

51

(3) $816 \div 6$

$$\begin{array}{r} 136 \\ 6 \overline{)816} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

136

(4) $921 \div 3$

商に0をたてたときは、かけても0になるので、そのまゝ次の位の数をのりして計算することもできます。そのときは、あみかけの計算をはぶくことができます。

$$\begin{array}{r} 307 \\ 3 \overline{)921} \\ \underline{9} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

307

2 次の計算をしましょう。

(1) $70 \div 20$

3あまり10

(2) $520 \div 60$

8あまり40

3 次の計算をしましょう。

(1) $42 \div 19$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 19 \overline{)42} \\ \underline{38} \\ 4 \end{array}$$

2あまり4

(2) $259 \div 37$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 37 \overline{)259} \\ \underline{259} \\ 0 \end{array}$$

7

(3) $892 \div 42$

わり算の答えは、次の式でたしかめられます。
わる数×商+あまり=わられる数
この問題では
 $42 \times 21 + 10 = 892$ となります。
答えのたしかめもするようにしましょう。

$$\begin{array}{r} 21 \\ 42 \overline{)892} \\ \underline{84} \\ 52 \\ \underline{42} \\ 10 \end{array}$$

21あまり10

(4) $979 \div 32$

一の位の0を書きわすれないようにしましょう。

$$\begin{array}{r} 30 \\ 32 \overline{)979} \\ \underline{96} \\ 19 \end{array}$$

30あまり19

※次のページにも、問題があります。

4 次の計算をしましょう。

(1) $300 - (120 \div 165) = 300 - 285$

① ② ③ は計算するじゆんじよを数えています。

15

(2) $30 \div (15 - 9) = 30 \div 6$

②

5

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

③

36

(4) $8 \times (6 - 4 \div 2) = 8 \times (6 - 2)$

④

32

5 次の計算をしましょう。

(1) $6 + 0.5$

6は6.0と書えて、位をそろえて計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 6.0 \\ + 0.5 \\ \hline 6.5 \end{array}$$

6.5

(2) $1.54 + 2.38$

計算のじゆんじよは、ふつう、左からじゆんじよに計算します。() 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。

$$\begin{array}{r} 1.54 \\ + 2.38 \\ \hline 3.92 \end{array}$$

3.92

(3) $9.23 + 0.47$

$$\begin{array}{r} 9.23 \\ + 0.47 \\ \hline 9.7 \end{array}$$

9.7

(4) $0.75 + 0.9$

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

1.65

(5) $5.78 - 3.44$

$$\begin{array}{r} 5.78 \\ - 3.44 \\ \hline 2.34 \end{array}$$

2.34

(6) $6.25 - 3.5$

$$\begin{array}{r} 6.25 \\ - 3.50 \\ \hline 2.75 \end{array}$$

2.75

(7) $4.6 - 0.21$

4.6は4.60と書えて、位をそろえて計算しましょう。

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

4.39

(8) $4 - 3.08$

4は4.00と書えて、位をそろえて計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 4.00 \\ - 3.08 \\ \hline 0.92 \end{array}$$

0.92

冬休みばん③

じ童用かい答

1 に当てはまる数をかきましよう。

① ② ③ は計算するじゆん番です。

(1) $9 \times 6 + 6 \div 2 = 54 + 6 \div 2 = 8 \times (6 - 2)$
 $= 54 + 3 = 32$

(3) $12 - 9 \div 3 \times 4 = 12 - 3 \times 4 = 12 - 12 = 0$

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。

2 次の問題に答えましよう。

- (1) 計算をましよう。
- ① $12 + 6 \times 7 = 12 + 42 = 54$
 - ② $50 + 150 \times 2 = 50 + 300 = 350$
 - ③ $80 - 30 \div 5 = 80 - 6 = 74$
 - ④ $50 - 45 \div 9 = 50 - 5 = 45$
 - ⑤ $12 + 24 \div 4 = 12 + 6 = 18$
 - ⑥ $500 + 180 \div 9 = 500 + 20 = 520$
 - ⑦ $7.5 - 1.0 \times 6 = 7.5 - 6.0 = 1.5$
 - ⑧ $600 - 25 \times 6 = 600 - 150 = 450$

※ 次のページ、問題があります。

- ② $16 - 2 \times 6 = 16 - 12 = 4$
- ③ $40 \div (13 - 8) = 40 \div 5 = 8$
- ④ $300 + 480 \div 2 = 300 + 240 = 540$
- ⑤ $5 \times (40 + 80) = 5 \times 120 = 600$

(2) 次の問題を一つの式に表ましよう。

① 画用紙が60まいありましました。きのう15まい、今日20まい使いましました。残りは何まいでしようか。

(画用紙のまい数) - (使ったまい数) = (残りのまい数)

式 $60 - (15 + 20)$

② 色紙が100まいありまします。1人に4まいずつ、18人に配りまします。残りは何まいでしようか。

(色紙のまい数) - (配るまい数) = (残りのまい数)

式 $100 - 4 \times 18$

③ 1こ160円のグレープフルーツを3こと、1こ180円のりんごを4こ買いましました。代金はいくらでしようか。

(グレープフルーツの代金) + (りんごの代金) = (代金の合計)

式 $160 \times 3 + 180 \times 4$

3 次の問題を一つの式に表まして、答えを求めましよう。

(1) 1本70円のえんぴつを4本買いま、500円を出しましました。おつりはいくらでしようか。

(出したお金) - (えんぴつの代金) = (おつり)

式 $500 - 70 \times 4 = 500 - 280 = 220$

(2) 1こ110円の絵の具を5こと、1本150円の筆を3本買いましました。代金はいくらでしようか。

(絵の具の代金) + (筆の代金) = (代金の合計)

式 $110 \times 5 + 150 \times 3 = 550 + 450 = 1000$

(3) 1こ80円の消しゴムを1こと、1ダース480円の赤えんぴつを半ダース買いましました。代金はいくらでしようか。

(消しゴムの代金) + (赤えんぴつの代金) = (代金の合計)

式 $80 + 480 \div 2 = 80 + 240 = 320$

