算数プリント 5年生 わり算と分数・分数と小数整数 I

 $\frac{5}{3}$ は、($\frac{1}{3}$)の(5)個分です。

また、 $\frac{5}{3}$ は、($5 \div 3$) の商です。

次の商を分数で表しましょう。

① 5÷7

② 3÷4 ③ II÷6

 $\left(\begin{array}{c} \frac{5}{7} \end{array}\right) \qquad \left(\begin{array}{c} \frac{3}{4} \end{array}\right) \qquad \left(\begin{array}{c} \frac{11}{6} \end{array}\right)$

次の分数を小数や整数で表しましょう。

 $\bigcirc \qquad \frac{1}{4}$

 $2 \frac{1}{2}$ $3 \frac{3}{10}$

(0.25) (0.5) (0.3)

 $4 \frac{21}{7}$

(3) (0.6) (1.375)

(1) $1\frac{2}{3}$

 $2 \frac{3}{11}$ $3 \frac{4}{9}$

(1.67) (0.27) (0.44)

 $4 \frac{2}{7}$

 $\bigcirc \frac{19}{15}$ $\bigcirc \frac{10}{3}$

(0.29) (1.27) (3.33)

第数プリント 5年生 わり算と分数・分数と小数整数 2

9 は、()の()個分です。

また、
$$\frac{q}{4}$$
は、() の商です。

次の商を分数で表しましょう。

$$\left(\frac{7}{8} \right)$$

$$\left(\begin{array}{c} \frac{7}{8} \end{array}\right) \qquad \left(\begin{array}{c} \frac{1}{6} \end{array}\right) \qquad \left(\begin{array}{c} \frac{12}{5} \end{array}\right)$$

次の分数を小数や整数で表しましょう。

② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{8}$

(1.5) (0.4) (0.125)

$$\frac{4}{2}$$

(5) $1\frac{1}{4}$ (6) $\frac{9}{20}$

(2) (1.25) (0.45)

$$\bigcirc \frac{q}{7}$$

 $2\frac{1}{6}$ $32\frac{2}{3}$

(1.29) (0.17) (2.67)

$$4 \frac{5}{12}$$

 $\bigcirc 2\frac{2}{11}$ $\bigcirc \frac{17}{8}$

(0.42) (2.18) (2.13)

第数プリント 5年生 わり算と分数・分数と小数整数 3

 $\frac{2}{7}$ は、()の()個分です。

また、
$$\frac{2}{7}$$
は、() の商です。

次の商を分数で表しましょう。

① 4÷3

② 5÷7 ③ 15÷2

 $\left(\begin{array}{c} \frac{4}{3} \end{array}\right) \qquad \left(\begin{array}{c} \frac{5}{7} \end{array}\right) \qquad \left(\begin{array}{c} \frac{15}{2} \end{array}\right)$

次の分数を小数や整数で表しましょう。

 $\bigcirc \frac{q}{4}$

 $22\frac{3}{5}$ 3 $\frac{q}{12}$

(2.25) (2.6) (0.75)

 $4 \frac{7}{20}$

(0.35) (6) (1.36)

 $\bigcirc \frac{5}{6}$

 $2 \frac{3}{8}$

 $3\frac{2}{q}$

(0.83) (0.38) (0.22)

 $4 \frac{5}{7}$

 $\bigcirc 1\frac{5}{13}$ $\bigcirc 23$

(0.71) (1.38) (1.53)

わり算と分数・分数と小数整数 4

月 日



次の小数、整数を分数で表しましょう。(約分不要)

 \bigcirc 0.06

2 0.082

3 5.I

 $(\frac{6}{100})$

 $(\frac{82}{1000})$

 $(\frac{51}{10})$

4 7

6 9.3

 $\left(\begin{array}{c} \frac{7}{1} \end{array}\right) \qquad \left(\begin{array}{c} \frac{43}{1} \end{array}\right)$

 $\left(\begin{array}{c} \frac{93}{10} \end{array}\right)$

次の数を、下の数直線に↓で表しましょう。

 $0.25 \quad \frac{3}{4} \quad |\frac{1}{2} \quad \frac{7}{5} \quad |.6$

0.25

分数で答えましょう。答えが約分できるときは、約分しましょう。

① 36mは、50mの何倍ですか。

② I 4 kgは、4 2 kgの何倍ですか。

 $\left(\begin{array}{c} \frac{18}{25} \end{array}\right)$

 $\left(\begin{array}{c} \frac{1}{3} \end{array}\right)$

③ 40cmの何倍が56cmになりますか。

 $\left(\frac{7}{5} \right)$

④ 63Lの何倍が90Lですか。

 $\left(\begin{array}{c} \frac{10}{7} \end{array}\right)$

わり算と分数・分数と小数整数 5

月 日



次の小数、整数を分数で表しましょう。(約分不要)

① 1.08

② 3.29

3 0.067

 $(\frac{108}{100})$

 $(\frac{329}{100})$

 $(\frac{67}{1000})$

4 30

⑤ I 6

6 0.35

 $\left(\begin{array}{c} \frac{30}{1} \end{array}\right) \qquad \left(\begin{array}{c} \frac{16}{1} \end{array}\right)$

 $(\frac{35}{100})$

次の数を、下の数直線に↓で表しましょう。

 $1\frac{1}{5}$ $\frac{30}{12}$ $\frac{3}{2}$ 2.7 0.2

0.2

分数で答えましょう。答えが約分できるときは、約分しましょう。

- 18mは、54mの何倍ですか。
- ② 48kgは、32kgの何倍ですか。

③ 95cmの何倍が 19cmになりますか。

④ 40Lの何倍が 15Lですか。

 $\left(\frac{3}{8} \right)$

さくらぶりんと (www.kodomoprint.com)

わり算と分数・分数と小数整数 6



次の小数、整数を分数で表しましょう。(約分不要)

① 1.7

2 23

3 0.09

- $(\frac{17}{10})$
- $(\frac{23}{1})$
- $\left(\begin{array}{c} \frac{9}{100} \end{array}\right)$

4.0 I

- **⑤** 0.5*9*
- 6 I.603





$$\left(\begin{array}{c} 59 \\ \hline 100 \end{array}\right)$$

$$(\frac{1603}{1000})$$

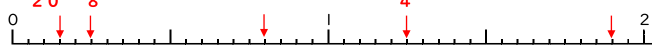
次の数を、下の数直線に↓で表しましょう。

$$0.8 1\frac{1}{4} \frac{2}{8} \frac{3}{20} 1.9$$

$$\begin{array}{ccc} \frac{3}{20} & \frac{2}{8} \\ 0 & \downarrow & \downarrow \end{array}$$







分数で答えましょう。答えが約分できるときは、約分しましょう。

85mは、51mの何倍ですか。

 $\left(\frac{5}{3} \right)$

② 56kgは、24kgの何倍ですか。

③ I8cmの何倍が8 Icmになりますか。

 $\left(\frac{q}{2} \right)$

④ 36Lの何倍が96Lですか。

 $\left(\frac{8}{3} \right)$

さくらぶりんと (www.kodomoprint.com)

