

1 次の分数を少数や整数で表しましょう。

- | | | | | | |
|-------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| ① $\frac{1}{2}$ | <input type="text"/> | ② $\frac{2}{5}$ | <input type="text"/> | ③ $\frac{7}{10}$ | <input type="text"/> |
| ④ $\frac{4}{16}$ | <input type="text"/> | ⑤ $\frac{36}{2}$ | <input type="text"/> | ⑥ $\frac{72}{8}$ | <input type="text"/> |
| ⑦ $\frac{15}{25}$ | <input type="text"/> | ⑧ $1\frac{1}{2}$ | <input type="text"/> | ⑨ $2\frac{4}{5}$ | <input type="text"/> |

2 にあてはまる不等号や等号を書きましょう。

- | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|---------------|------------------|----------------------|---------------|------------------|----------------------|----------------|
| ① 0.4 | <input type="text"/> | $\frac{6}{5}$ | ② 0.7 | <input type="text"/> | $\frac{3}{5}$ | ③ 0.06 | <input type="text"/> | $\frac{3}{25}$ |
| ④ $\frac{16}{5}$ | <input type="text"/> | 3.2 | ⑤ $\frac{9}{12}$ | <input type="text"/> | 0.65 | ⑥ $1\frac{1}{5}$ | <input type="text"/> | 1.25 |

3 次の少数や整数を分数で表しましょう。

- | | | | | | |
|---------|----------------------|----------|----------------------|---------|----------------------|
| ① 0.7 | <input type="text"/> | ② 0.23 | <input type="text"/> | ③ 1.9 | <input type="text"/> |
| ④ 3 | <input type="text"/> | ⑤ 16 | <input type="text"/> | ⑥ 48 | <input type="text"/> |

1 次の分数を少数や整数で表しましょう。

① $\frac{4}{5}$

② $\frac{7}{2}$

③ $\frac{3}{10}$

④ $\frac{16}{25}$

⑤ $\frac{24}{4}$

⑥ $\frac{75}{3}$

⑦ $\frac{36}{48}$

⑧ $\frac{12}{50}$

⑨ $\frac{69}{15}$

⑩ $1\frac{7}{2}$

⑪ $4\frac{3}{4}$

⑫ $2\frac{3}{8}$

2 次の少数や整数を分数で表しましょう。

① 0.9

② 0.13

③ 2.3

④ 4.7

⑤ 1.43

⑥ 5.01

⑦ 5

⑧ 12

⑨ 46

⑩ 79

⑪ 154

⑫ 369

1 次の ①～④ までの数を小さい順からならべましょう。

① ① 0.2 ② 0.85 ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{3}{4}$

② ① 1 ② $\frac{7}{10}$ ③ 0.8 ④ $\frac{2}{5}$

③ ① $1\frac{3}{2}$ ② 3 ③ 1.7 ④ $\frac{9}{2}$

④ ① $2\frac{1}{5}$ ② 5 ③ 3.9 ④ $3\frac{5}{4}$

2 右の表のような長さのりぼんがあります。次の問題の答えを整数や少数で表しましょう。

	りぼんA	りぼんB	りぼんC
長さ (cm)	6	12	48

① りぼんAは、りぼんBの長さの何倍ですか。

 倍

② りぼんBは、りぼんCの長さの何倍ですか。

 倍

③ りぼんBは、りぼんAの長さの何倍ですか。

 倍

④ りぼんCは、りぼんBの長さの何倍ですか。

 倍

1 小数を分数になおして計算しましょう。

① $\frac{2}{5} + 0.3 =$

② $0.5 + \frac{1}{6} =$

③ $\frac{3}{8} + 0.25 =$

④ $\frac{4}{5} - 0.3 =$

⑤ $\frac{7}{8} - 0.75 =$

⑥ $1.2 - \frac{3}{4} =$

2 $\frac{2}{5}$ kg のかごに、0.8 kg のりんごを入れました。
全体の重さは何 kg になりますか。

式

3 家から学校までの道のりは1.5kmで、すでに $\frac{5}{6}$ km
歩いています。のこりは何 km ありますか。

式

小数を分数になおして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{4} + 0.2 =$$

$$\textcircled{2} 0.8 + \frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{4} + 0.6 =$$

$$\textcircled{4} \frac{5}{12} + 0.75 =$$

$$\textcircled{5} \frac{7}{8} + 0.15 =$$

$$\textcircled{6} 0.25 + \frac{7}{10} =$$

$$\textcircled{7} \frac{2}{3} - 0.5 =$$

$$\textcircled{8} 0.9 - \frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{9} \frac{7}{8} - 0.25 =$$

$$\textcircled{10} 0.85 - \frac{1}{10} =$$

$$\textcircled{11} 1.4 - \frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{12} 1.2 - \frac{2}{3} =$$

小数を分数になおして計算しましょう。

$$\textcircled{1} \frac{2}{3} + 0.4 =$$

$$\textcircled{2} 0.7 + \frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{3} \frac{7}{10} + 0.15 =$$

$$\textcircled{4} 1\frac{1}{2} + 0.3 =$$

$$\textcircled{5} 1\frac{2}{7} + 0.5 =$$

$$\textcircled{6} 1\frac{5}{6} + 0.75 =$$

$$\textcircled{7} \frac{5}{7} - 0.6 =$$

$$\textcircled{8} 0.95 - \frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{9} 1.5 - \frac{5}{6} =$$

$$\textcircled{10} 1\frac{3}{4} - 0.5 =$$

$$\textcircled{11} 2\frac{1}{4} - 0.9 =$$

$$\textcircled{12} 1\frac{1}{2} - 0.25 =$$