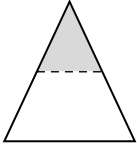
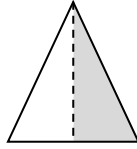


① ㉗～㉙の中から「 $\frac{1}{2}$ 」を全て選びましょう。

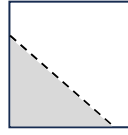
㉗



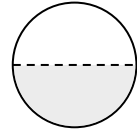
㉘



㉙



㉚



()

② 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{5}{5}$ 、 $\frac{9}{9}$ などは□とあらわすことができる。

② $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{4}$ の中で一番大きいのは□です。

③ $\frac{3}{2}$ mは1mと□mを足した数。

④ $\frac{7}{3}$ mは2mと□mを足した数。

⑤ $1\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ の□こ分。

③ 「帯分数を仮分数」に「仮分数を帯分数」になおしましょう。

① $1\frac{5}{6}$ () ② $2\frac{1}{7}$ () ③ $\frac{11}{3}$ ()

④ 「 $7 \div 3$ 」を分数にすると $\frac{3}{7}$ と $\frac{7}{3}$ のどちらになりますか？ ()

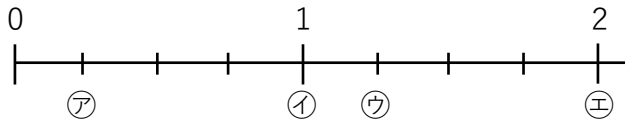
分数のまとめ

No. 2

数楽の家

<https://suugakunoie-fukuoka.com/>

① ア～エを分数で答えましょう。※帯分数も可



ア () イ ()

ウ () エ ()

② 次の数を分数になおしましょう。

① 0.9 () ② 0.07 () ③ 2 ()

④ 1.03 () ⑤ 0.39 () ⑥ 1.7 ()

③ 分数を「小数」や「整数」になおしましょう。

① $\frac{1}{4}$ () ② $\frac{23}{100}$ () ③ $\frac{7}{2}$ ()

④ $\frac{18}{3}$ () ⑤ $1\frac{9}{10}$ () ⑥ $\frac{6}{1}$ ()

④ 次の□にあてはまる等号(=)、不等号(<、>)を書きましょう。

① $\frac{4}{9}$ □ $\frac{4}{5}$ ② $\frac{3}{10}$ □ 0.3 ③ $1\frac{2}{5}$ □ $\frac{4}{5}$

④ $\frac{3}{5}$ □ $\frac{6}{10}$ ⑤ 2 □ $\frac{8}{9}$ ⑥ $1\frac{2}{3}$ □ $2\frac{1}{3}$

⑦ $\frac{8}{10}$ □ 0.9 ⑧ $\frac{3}{7}$ □ $\frac{3}{4}$

① 次の□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} = \frac{\square}{10} = \frac{12}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{24}{30} = \frac{\square}{15} = \frac{4}{\square}$$

② 次の分数を小さい順に並べましょう。

$$\left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{5} \right\} \quad \left\{ \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \right\}$$

$$\left\{ \frac{9}{10}, 1, 0.7, 1\frac{2}{5} \right\} \quad \left\{ \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \right\}$$

③ それぞれの単位になおしましょう。 ※約分も忘れずに！

$$\textcircled{1} \quad 25\text{秒} = \frac{\square}{\square} \text{分}$$

$$\textcircled{2} \quad 10\text{分} = \frac{\square}{\square} \text{時間}$$

$$\textcircled{3} \quad 20\text{時間} = \frac{\square}{\square} \text{日}$$

④ 次の数と「同じ意味の数」を□の中から選びましょう。

$$1.7 \quad \left(\quad \right) \quad \frac{1}{2} \quad \left(\quad \right) \quad 1 \quad \left(\quad \right) \quad 0.3 \quad \left(\quad \right)$$

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

① 次の㉗～㉙から「 $\frac{2}{5}$ 」と同じ意味の数をすべて選びましょう。

㉗ $1\frac{1}{5}$

㉘ 0.4

㉙ $\frac{5}{2}$

㉚ 2.5

㉛ $\frac{4}{10}$

()

② 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 100mの $\frac{2}{5}$ は mです。

② Lの $\frac{2}{3}$ は18Lです。

③ $\frac{1}{2}$ 時間 = 分

④ $\frac{4}{5}$ 時間 = 分

③ 次の問題を解きましょう。

① $1\frac{2}{3}$ mのロープを買ったら、代金は900円でした。
このロープ1mの値段は何円ですか。

② A君は2時間で $8\frac{4}{9}$ km歩きました。A君の歩く速さは時速何kmですか。

③ 縦が10cm、横が $2\frac{1}{5}$ cm、高さが0.5mの直方体の体積は何 cm^3 ですか。

① 次の問題を解きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{4} + \frac{2}{4} =$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - 1\frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{7}{10} + 0.03 =$$

$$\textcircled{5} \quad 2.3 - 1\frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{6} \quad 10 \times \frac{2}{15} =$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \div \frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{4} \div 8 \times 3 \div \frac{9}{2} =$$

$$\textcircled{9} \quad 1.25 \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5} \right) =$$