

① 計算をしましょう。

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

② $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

③ $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} (1)$

④ $1 + \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$

⑤ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

⑥ $\frac{6}{6} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

⑦ $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

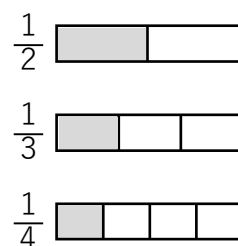
⑧ $1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$

② 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{2}{2}$ 、 $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{4}{4}$ などは 1 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 $\frac{1}{2}$ です。

③ $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{2}{5}$ の中で一番大きいのは $\frac{2}{3}$ です。

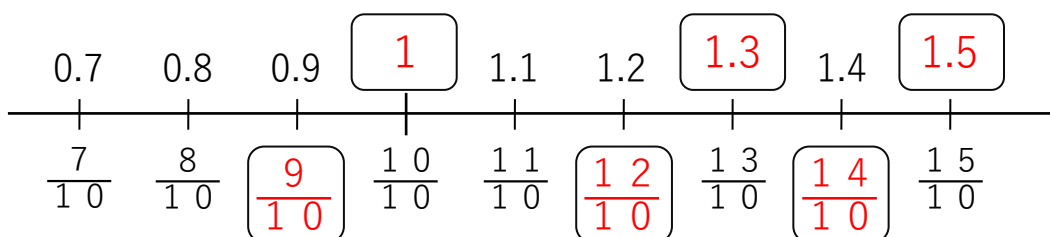
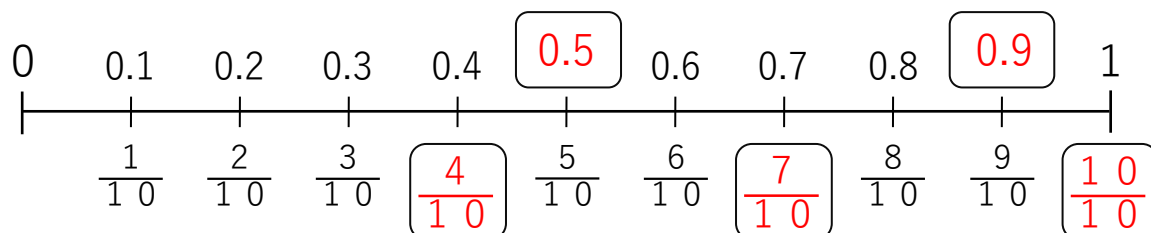


③ 次の数を小さい順にならべましょう。

{ 1、 $\frac{3}{4}$ 、0、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{2}{4}$ }

0 ⇒ $\frac{1}{4}$ ⇒ $\frac{2}{4}$ ⇒ $\frac{3}{4}$ ⇒ 1

① □にあてはまる数を書きましょう。



② 次の数を分数と小数になおしましょう。

① 0.9 ($\frac{9}{10}$) ② $\frac{7}{10}$ (**0.7**) ③ 1.1 ($\frac{11}{10}$)

④ $\frac{1}{10}$ (**0.1**) ⑤ 0.3 ($\frac{3}{10}$) ⑥ $\frac{10}{10}$ (**1**)

⑦ 1.9 ($\frac{19}{10}$) ⑧ $\frac{12}{10}$ (**1.2**)

③ 次の□にあてはまる等号(=)、不等号(<、>)を書きましょう。

① $\frac{8}{10}$ □ **<** 0.9 ② $\frac{3}{10}$ □ **=** 0.3 ③ 0 □ **<** $\frac{1}{10}$

④ 1 □ **=** $\frac{10}{10}$ ⑤ 0.2 □ **<** $\frac{12}{10}$ ⑥ $\frac{9}{10}$ □ **<** 1