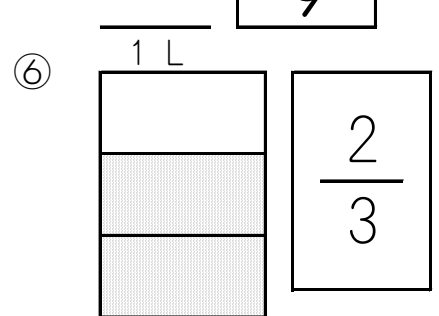
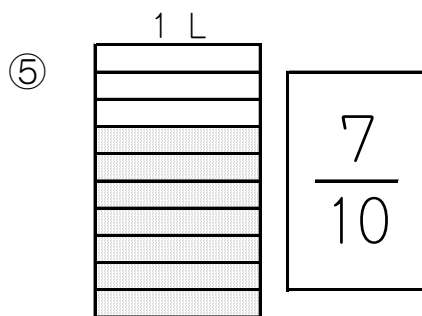
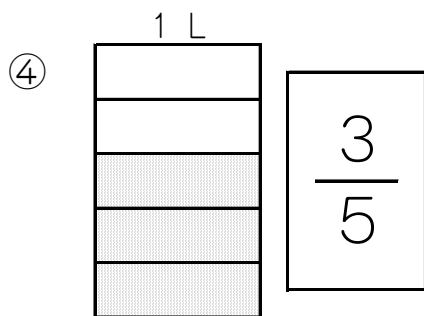
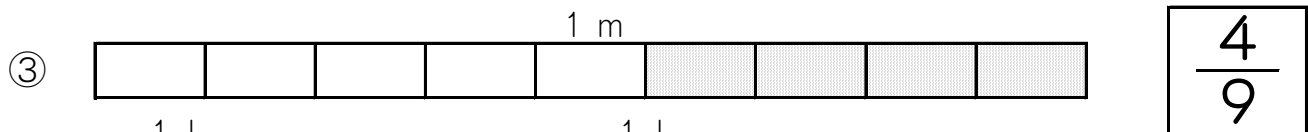
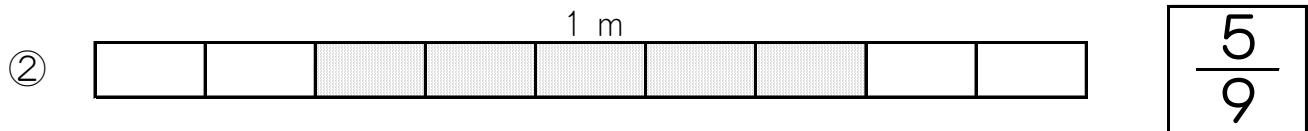
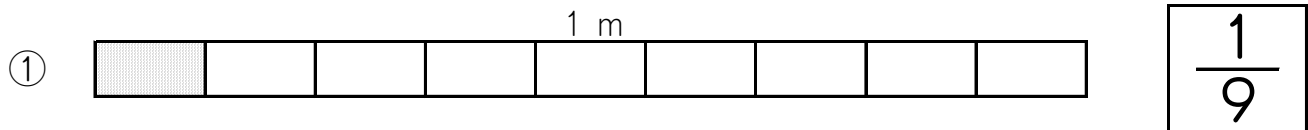


3年 組 番 名前()

* 色がぬってある部分の長さや水のかさを分数であらわしましょう。

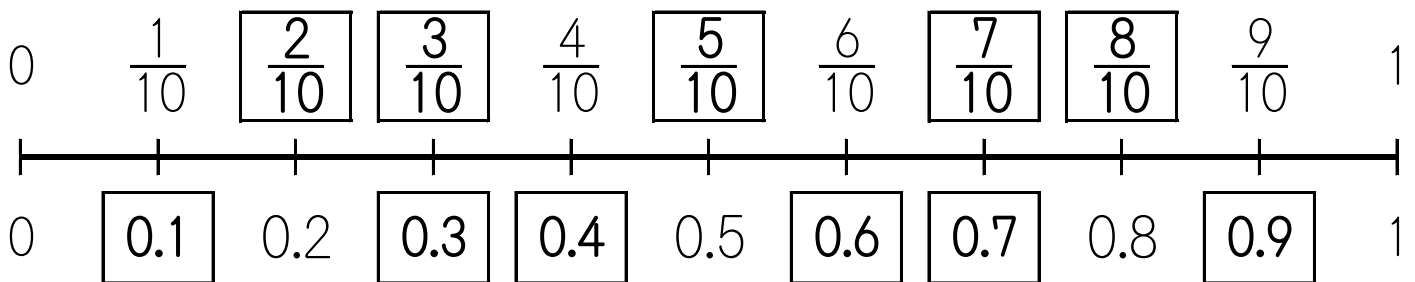


$\frac{1}{10}$ を小数で表すと, 0.1 になります。 0 . 4

$$\frac{1}{10} = 0.1$$

一の位
 小数第一位 $\frac{1}{10}$ の位

小数第1位のことを, $\frac{1}{10}$ の位 ともいいます。



* 次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$

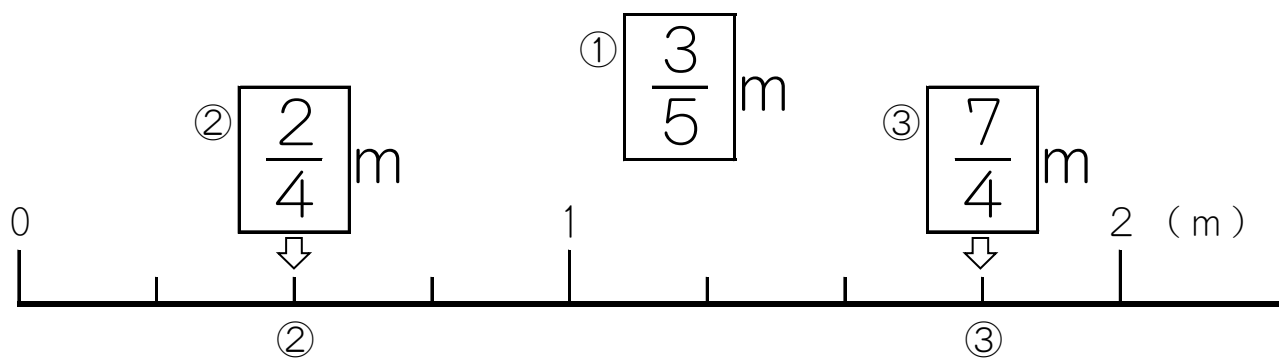
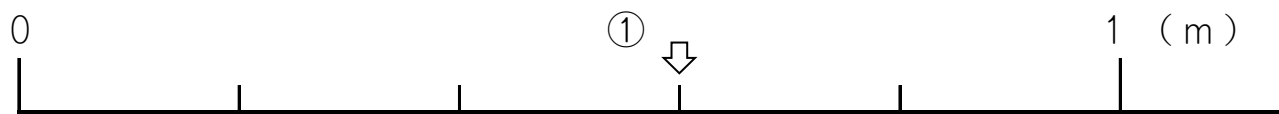
② $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{2}{8}$

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

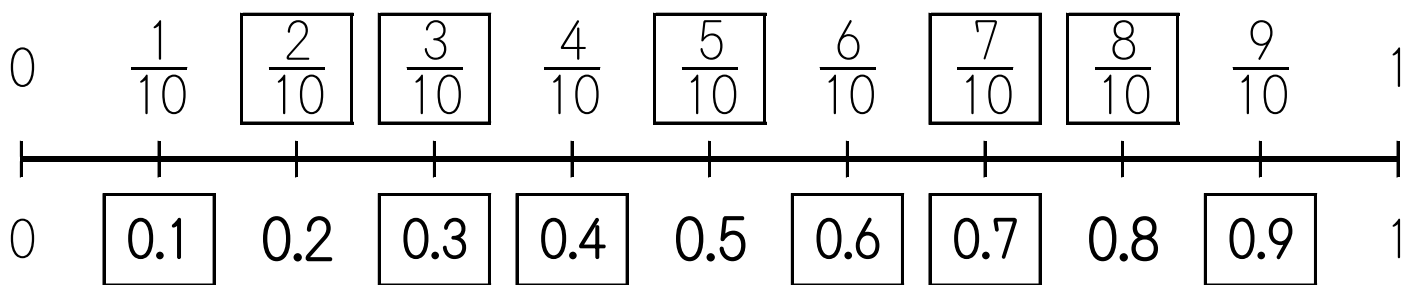
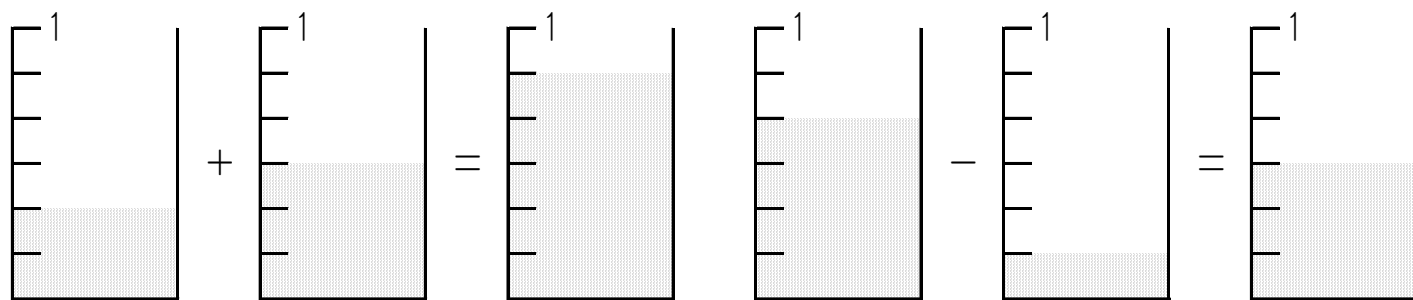
④ $\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$

3年 組 番 名前()

* 次の目もりの大きさを分数であらわしましょう。



⑤ $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$ の計算を図に表しましょう。 ⑥ $\frac{4}{6} - \frac{1}{6}$ の計算を図に表しましょう。



* 次の計算をしましょう。

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

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

③ $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$


④ $\frac{7}{4} - \frac{5}{4} = \frac{2}{4}$


⑤ $\frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \frac{6}{6} = 1$


⑥ $\frac{8}{9} - \frac{6}{9} = \frac{2}{9}$

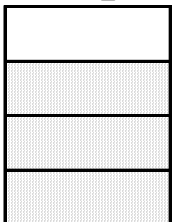
3年 組 番 名前()

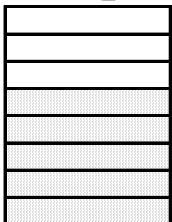
* 色がぬってある部分の長さや水のかさを分数であらわしましょう。

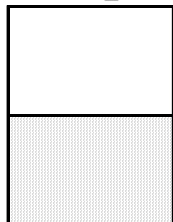
①  $\frac{2}{7}$

②  $\frac{5}{7}$

③  $\frac{4}{7}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{5}{8}$

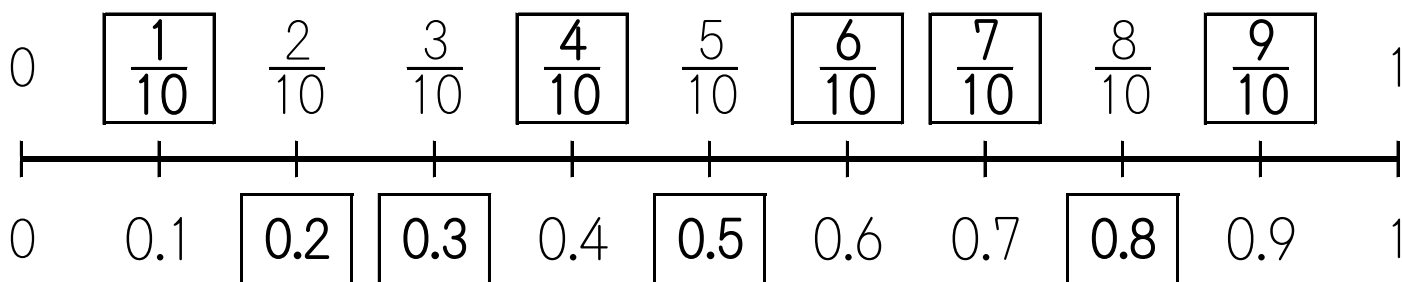
⑥  $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{10}$ を小数で表すと, 0.1 になります。

$$\frac{1}{10} = 0.1$$

小数第1位のことを, $\frac{1}{10}$ の位 ともいいます。

0 . 8
 一の位 小数第一位 $\frac{1}{10}$ の位



* 次の計算をしましょう。

① $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$

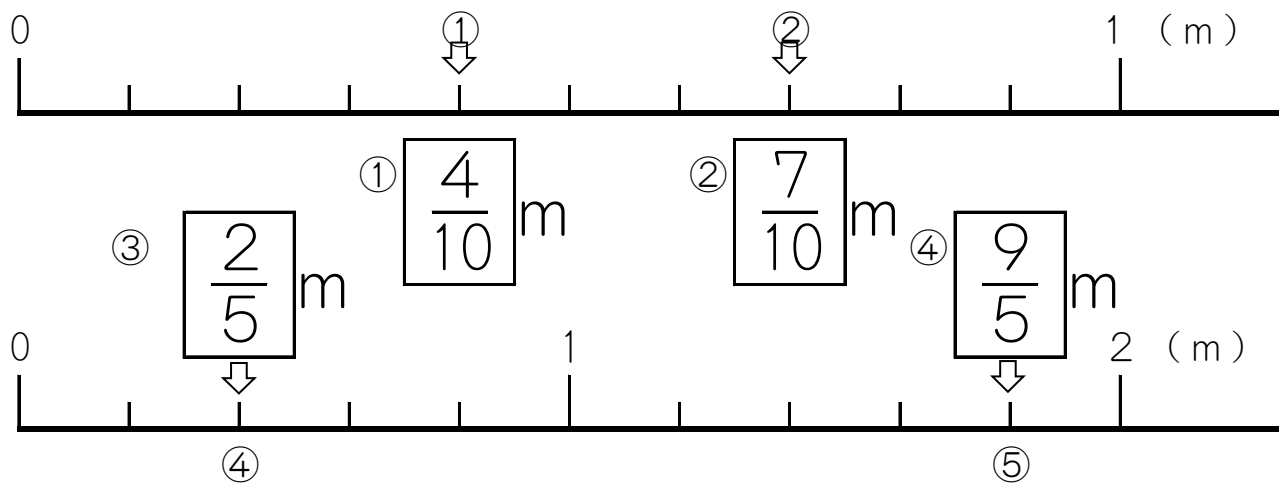
② $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$

③ $\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

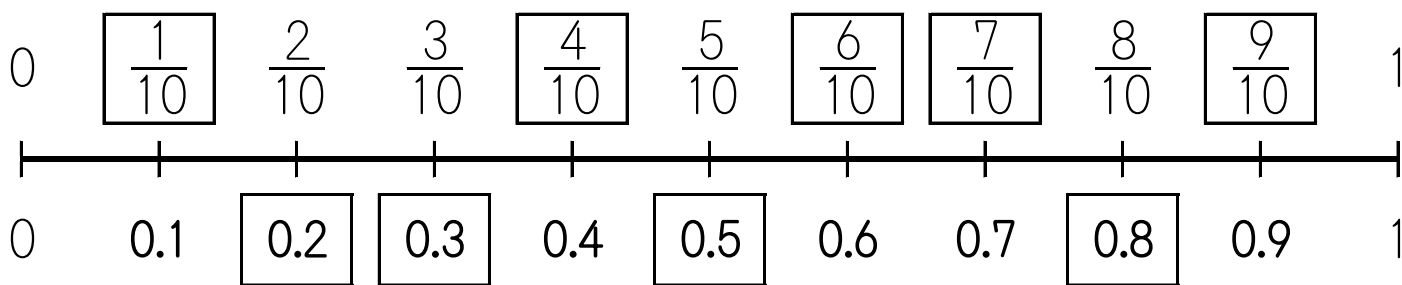
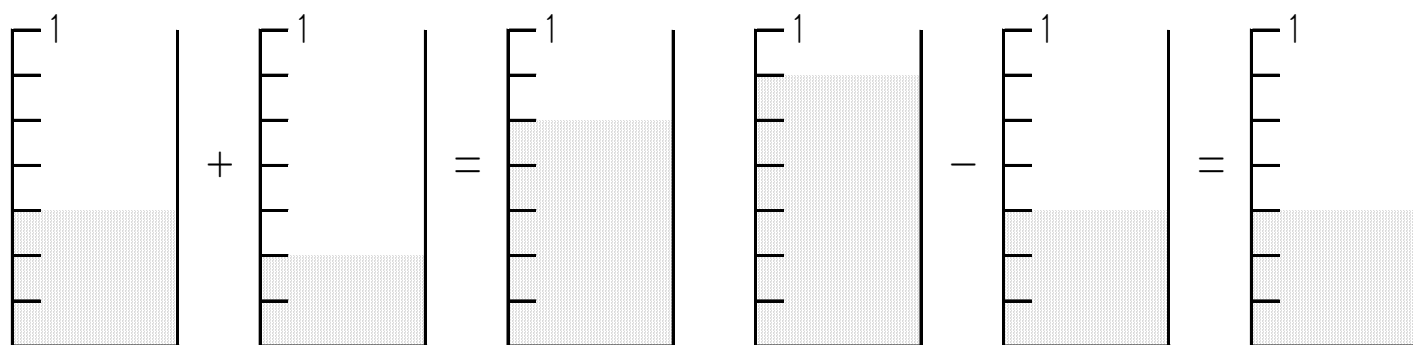
④ $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

3年 組 番 名前()

* 色がぬってある部分の長さや水のかさを分数であらわしましょう。



⑤ $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$ の計算を図に表しましょう。⑦ $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$ の計算を図に表しましょう。



* 次の計算をしましょう。

① $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$

② $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

③ $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

④ $\frac{8}{8} - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

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

⑥ $1 - \frac{2}{5} = \frac{5}{5} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$