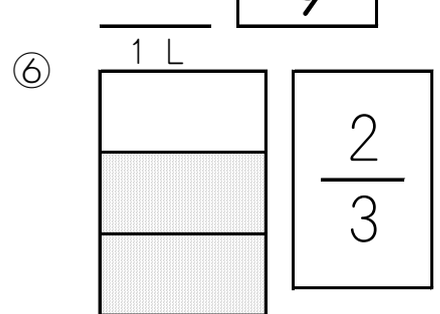
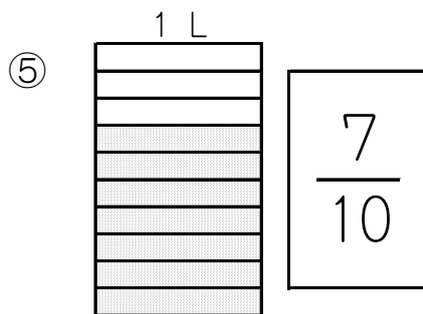
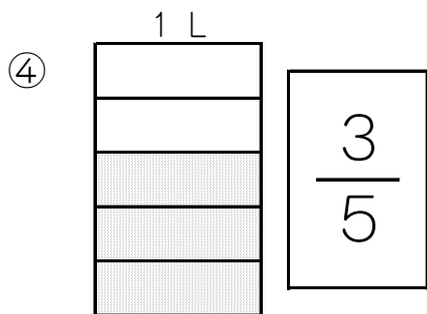
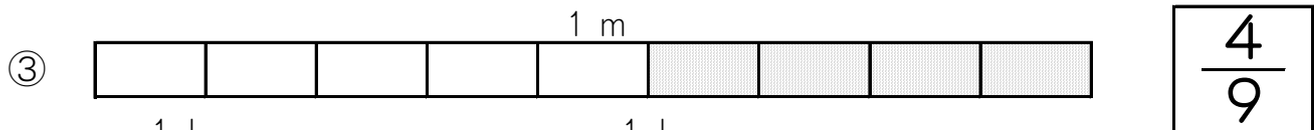
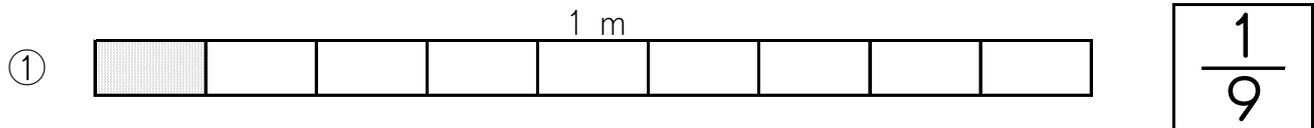


3年 組 番 名前( )

\* 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。

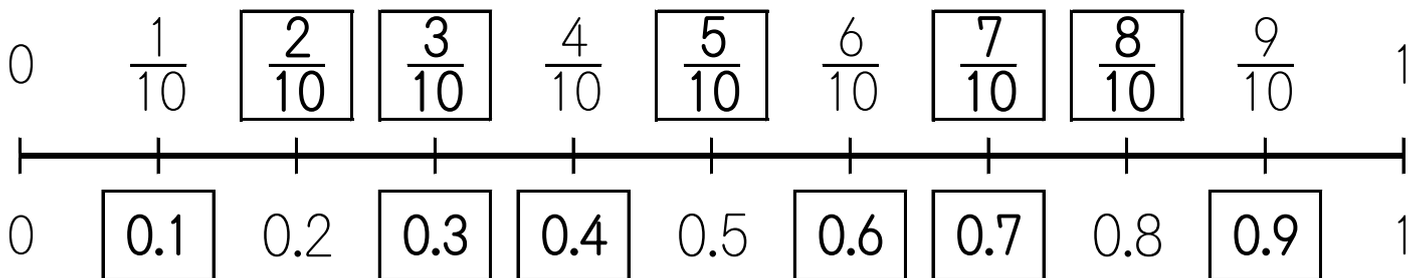


$\frac{1}{10}$  を小数で表すと,  $0.1$  になります。 0 . 4

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

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

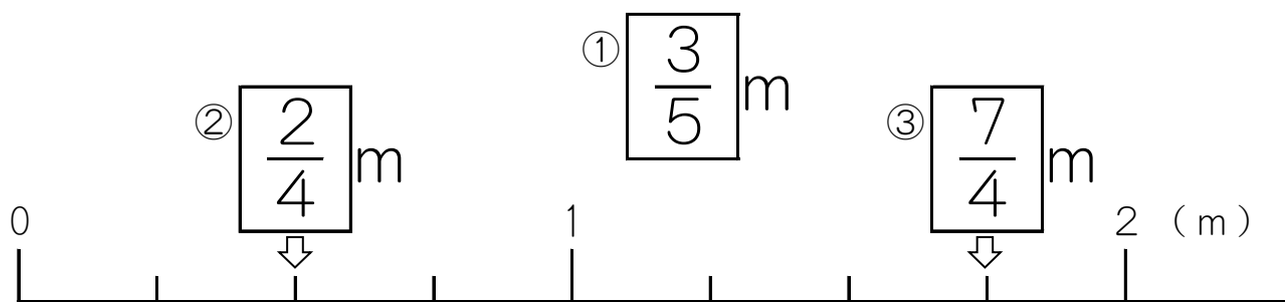
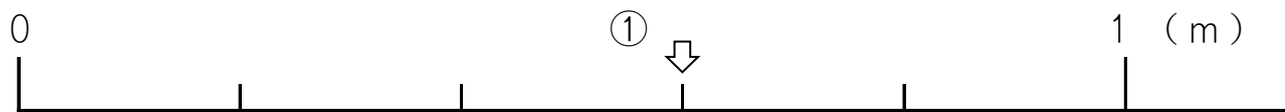
②  $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{2}{8}$

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

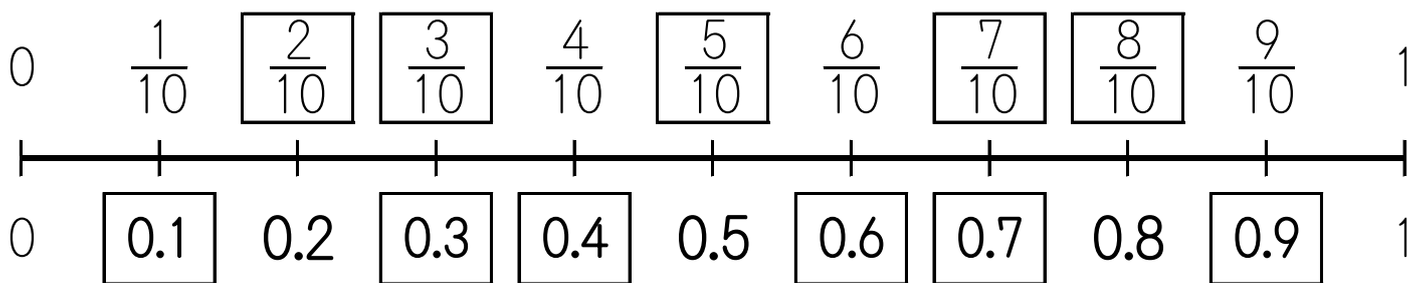
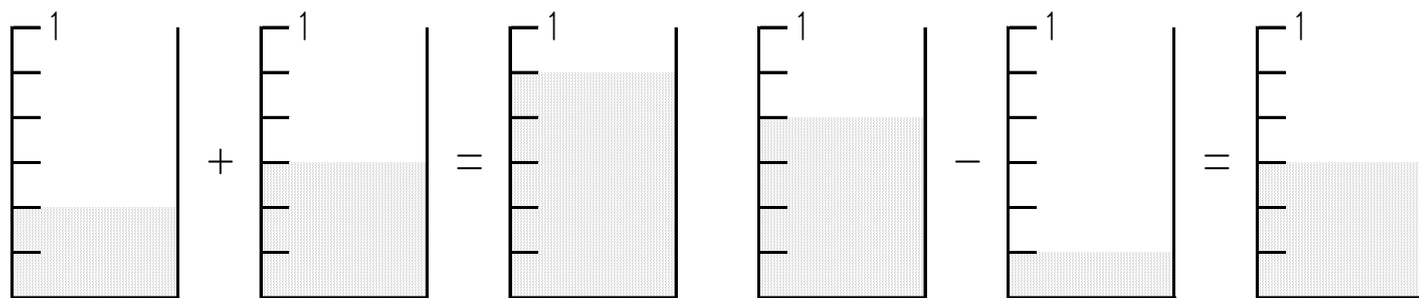
④  $\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$

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

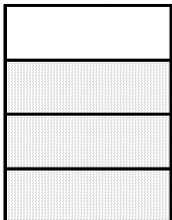
3年 組 番 名前( )

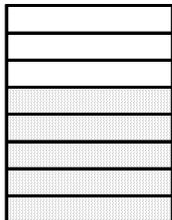
\* 色がぬってある部分の長さや水のかさを分数であらわしましょう。

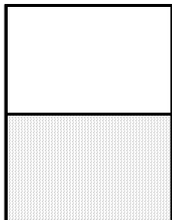
①   $\frac{2}{7}$

②   $\frac{5}{7}$

③   $\frac{4}{7}$

④   $\frac{3}{4}$

⑤   $\frac{5}{8}$

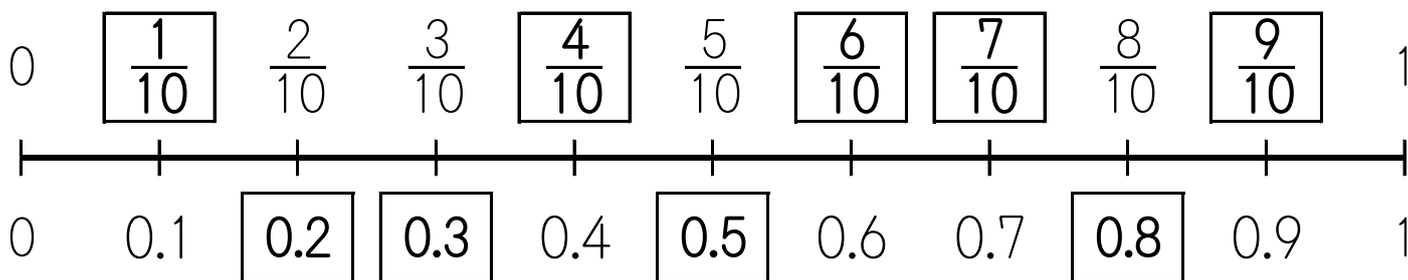
⑥   $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{10}$  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  $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$

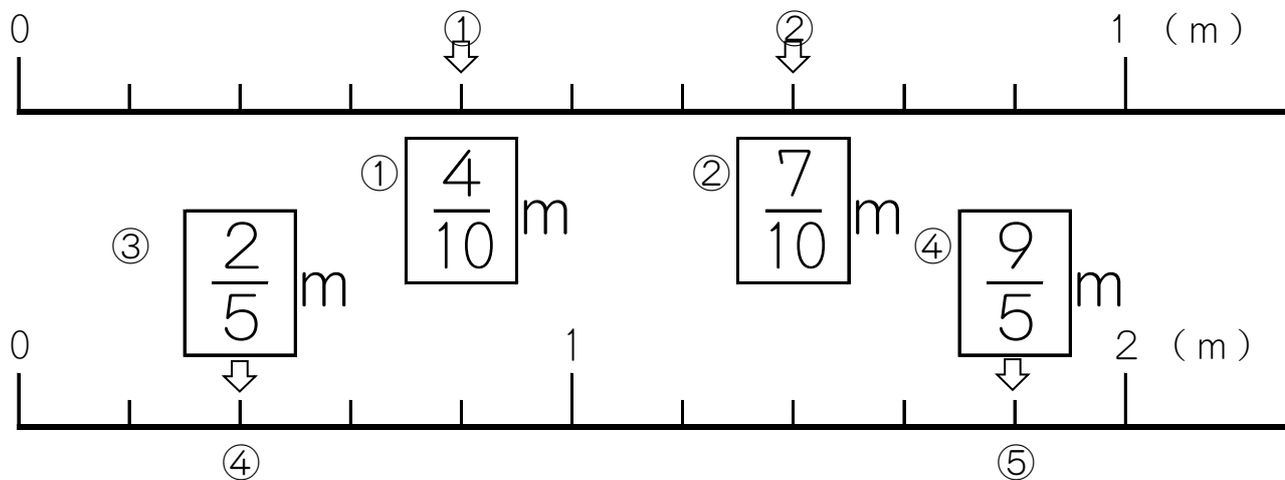
②  $\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$

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

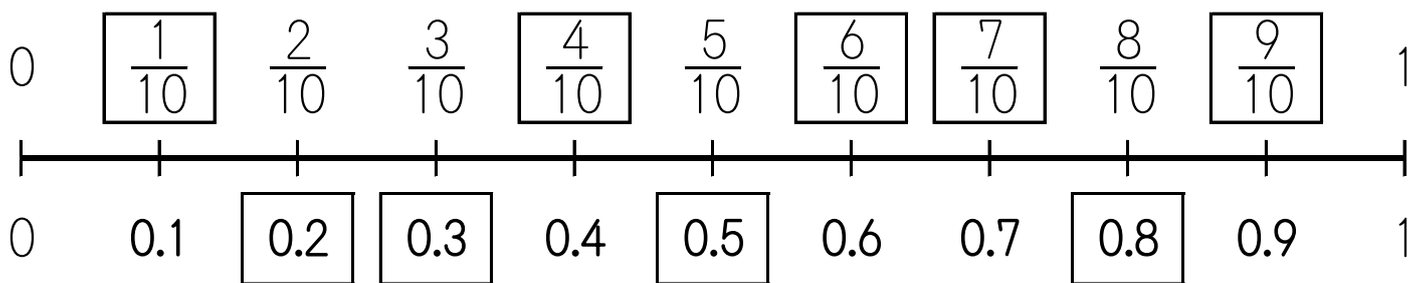
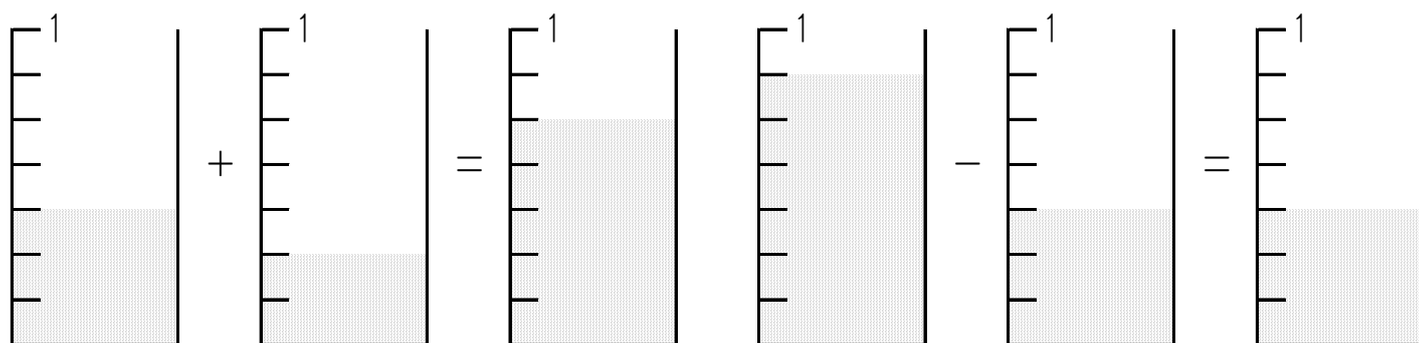
④  $1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$

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