

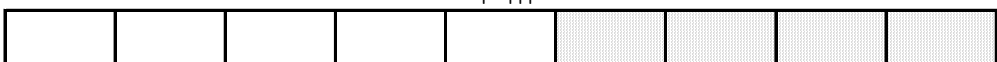


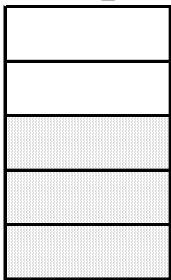
3年 組 番 名前( )

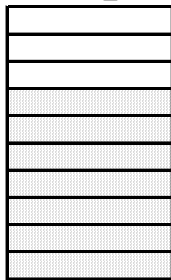
\* 色がぬってある部分の長さや水のかさを分数であらわしましょう。

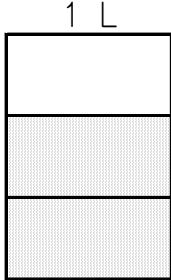
① 

② 

③ 

④ 

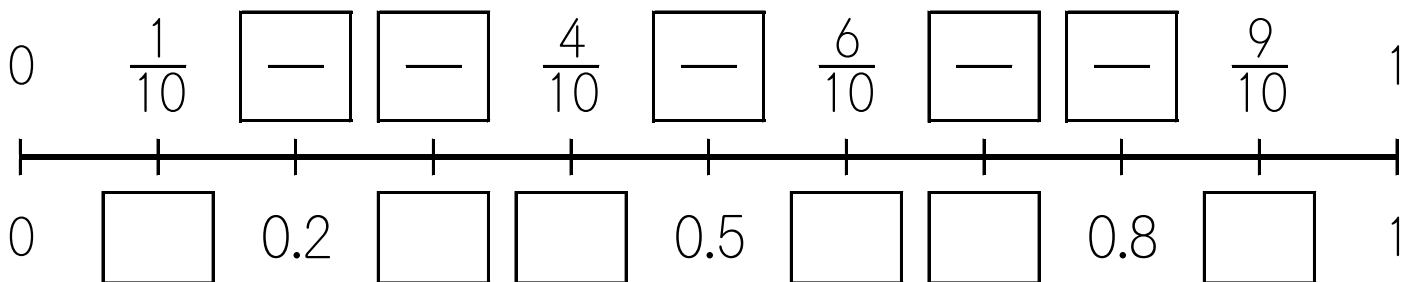
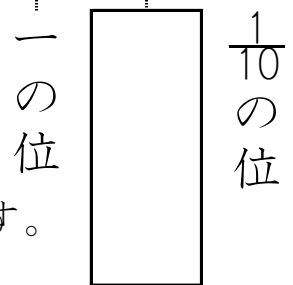
⑤ 

⑥ 

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

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

小数第1位のことを,  の位 ともいいます。



\* 次の計算をしましょう。

①  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

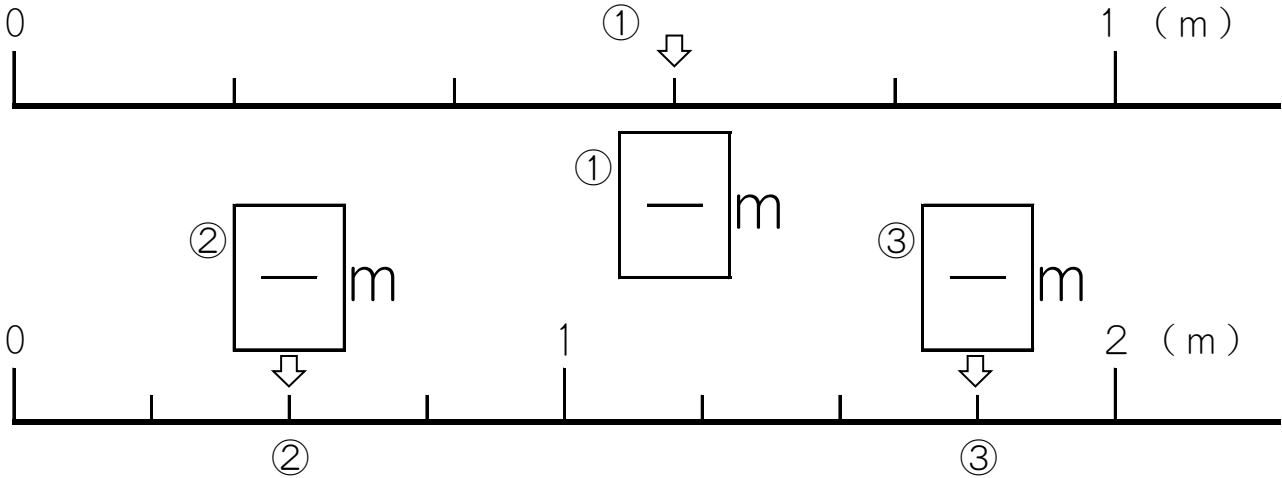
②  $\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$

③  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

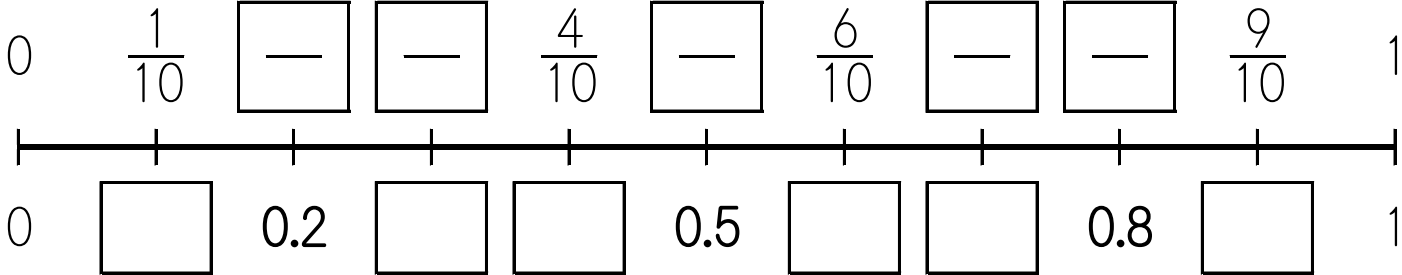
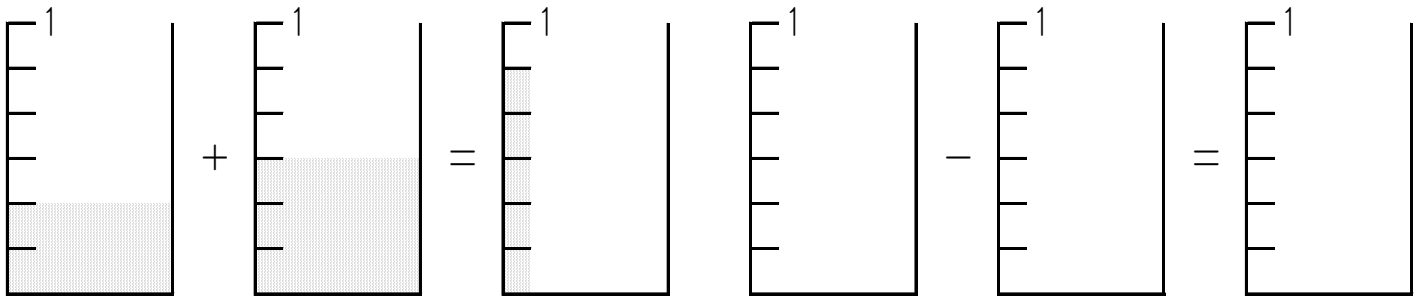
④  $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

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

②  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

③  $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$


④  $\frac{7}{4} - \frac{5}{4}$


⑤  $\frac{4}{6} + \frac{2}{6}$


⑥  $\frac{8}{9} - \frac{6}{9}$

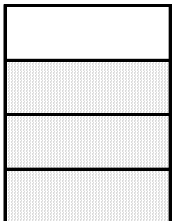
3年 組 番 名前( )

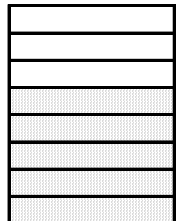
\* 色がぬってある部分の長さや水のかさを分数であらわしましょう。

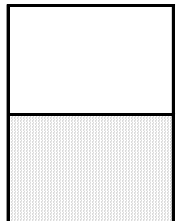
① 

② 

③ 

④ 

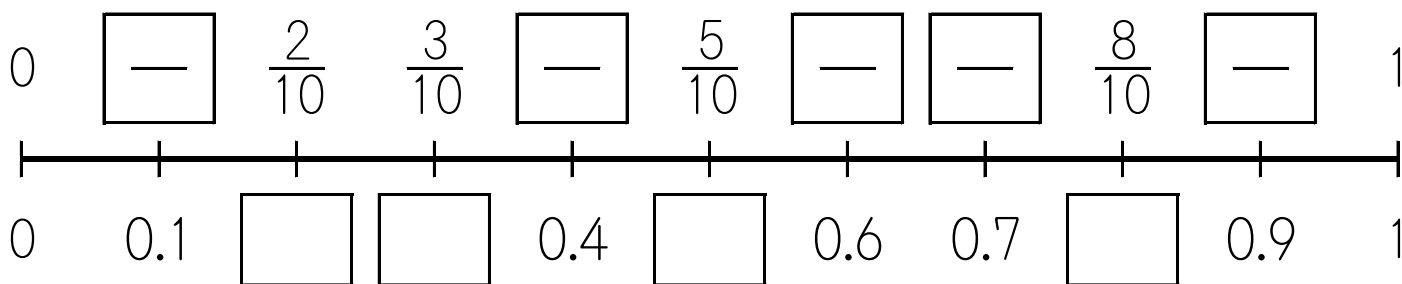
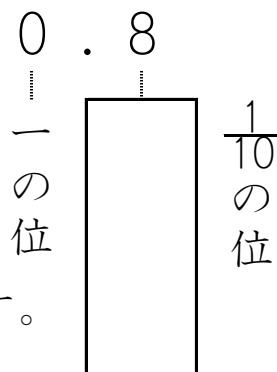
⑤ 

⑥ 

$\frac{1}{10}$  を小数で表すと,  になります。

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

小数第1位のことを,  の位 ともいいます。



\* 次の計算をしましょう。

①  $\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$

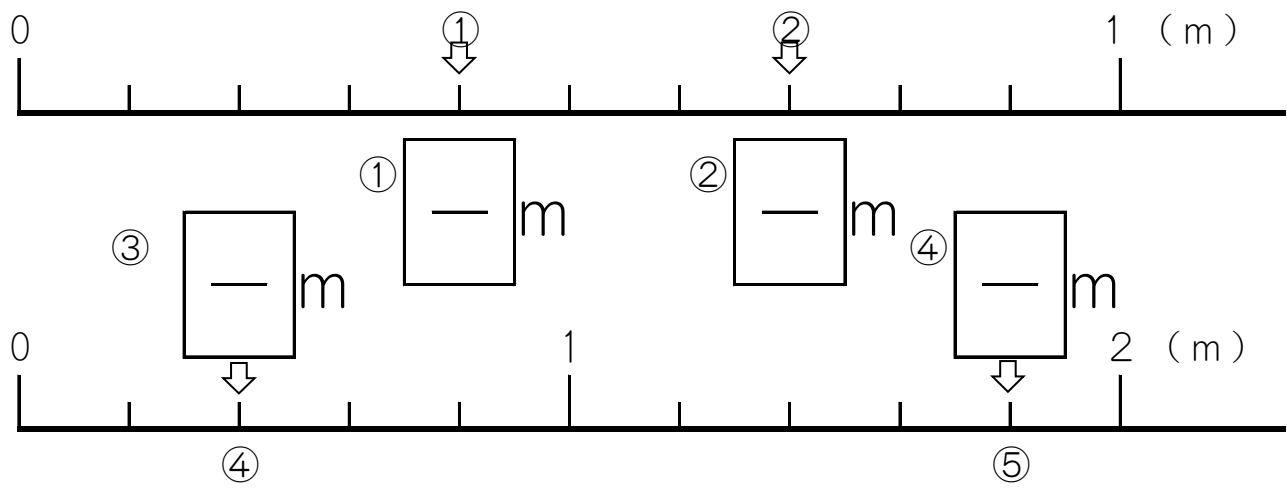
②  $\frac{4}{7} - \frac{2}{7}$

③  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

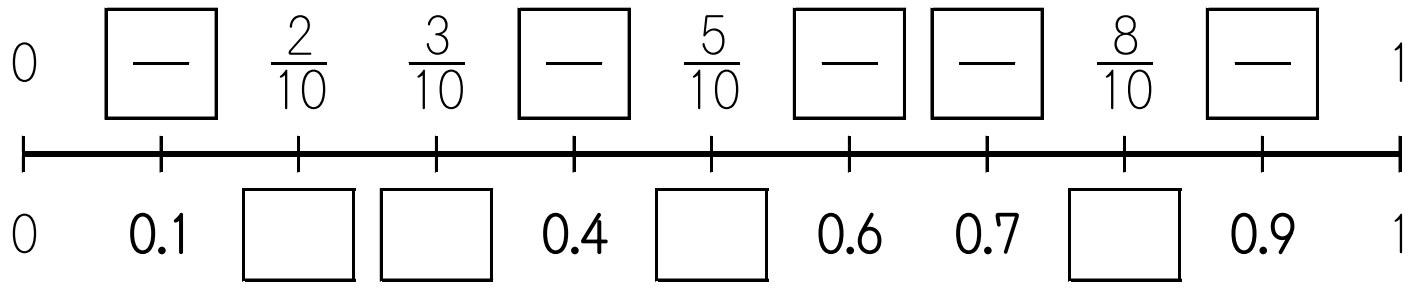
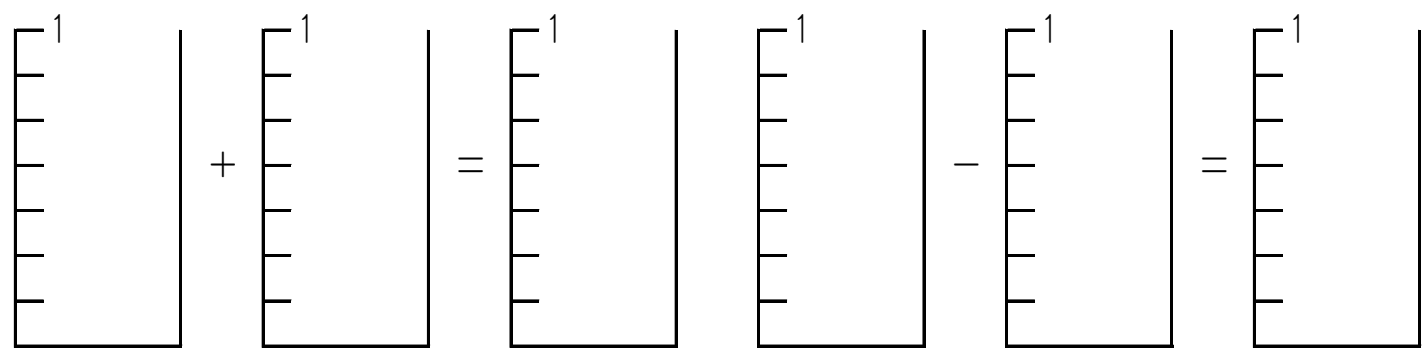
④  $1 - \frac{5}{8}$

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  $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

②  $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$

③  $\frac{4}{6} + \frac{1}{6}$

④  $\frac{8}{8} - \frac{5}{8}$

⑤  $\frac{2}{7} + \frac{5}{7}$

⑥  $1 - \frac{2}{5}$