



# 分数 10

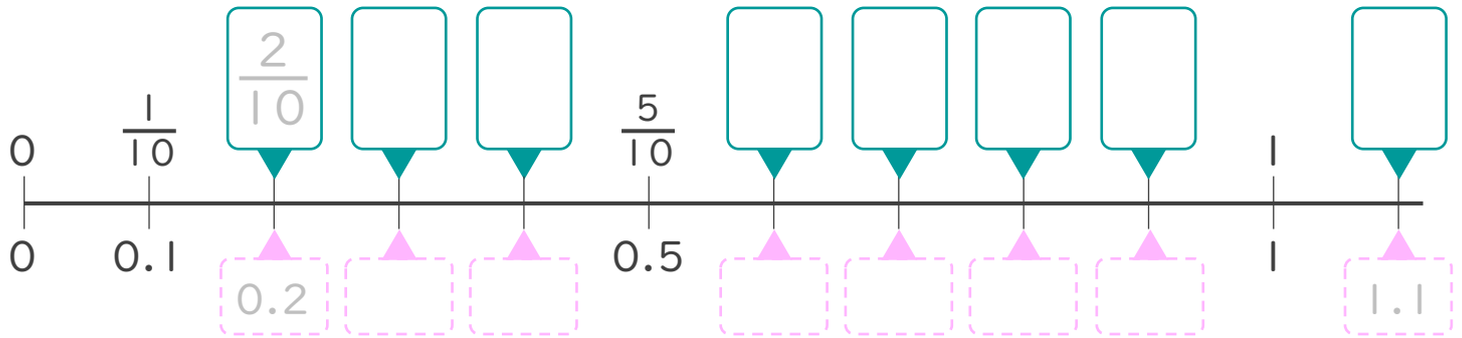
● 分数と小数の関係



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① 上の数直線にあてはまる数を  には分数で、 には小数で書きましょう。

②  $\frac{3}{10}$  と 0.4 はどちらが大きいのか、不等号を使って表しましょう。

$$\frac{3}{10} \quad \square \quad 0.4$$

2  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{7}{10} \quad \square \quad 0.8$

⑤  $0.2 \quad \square \quad \frac{3}{10}$

②  $\frac{5}{10} \quad \square \quad 0.5$

⑥  $1 \quad \square \quad \frac{9}{10}$

③  $\frac{8}{10} \quad \square \quad 0.7$

⑦  $1 \quad \square \quad \frac{11}{10}$

④  $\frac{2}{10} \quad \square \quad 0$

⑧  $0.4 \quad \square \quad \frac{4}{10}$



# 分数 10

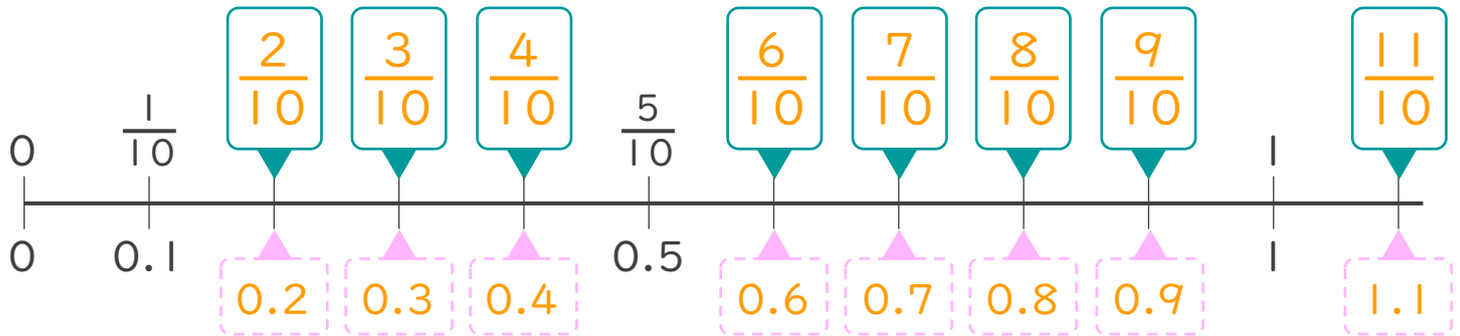
● 分数と小数の関係



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の図を見て答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① 上の数直線にあてはまる数を  には分数で、 には小数で書きましょう。

②  $\frac{3}{10}$  と 0.4 はどちらが大きいのか、不等号を使って表しましょう。

$$\frac{3}{10} < 0.4$$

2  にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{7}{10} < 0.8$

⑤  $0.2 < \frac{3}{10}$

②  $\frac{5}{10} = 0.5$

⑥  $1 > \frac{9}{10}$

③  $\frac{8}{10} > 0.7$

⑦  $1 < \frac{11}{10}$

④  $\frac{2}{10} > 0$

⑧  $0.4 = \frac{4}{10}$

