



# 分数 10

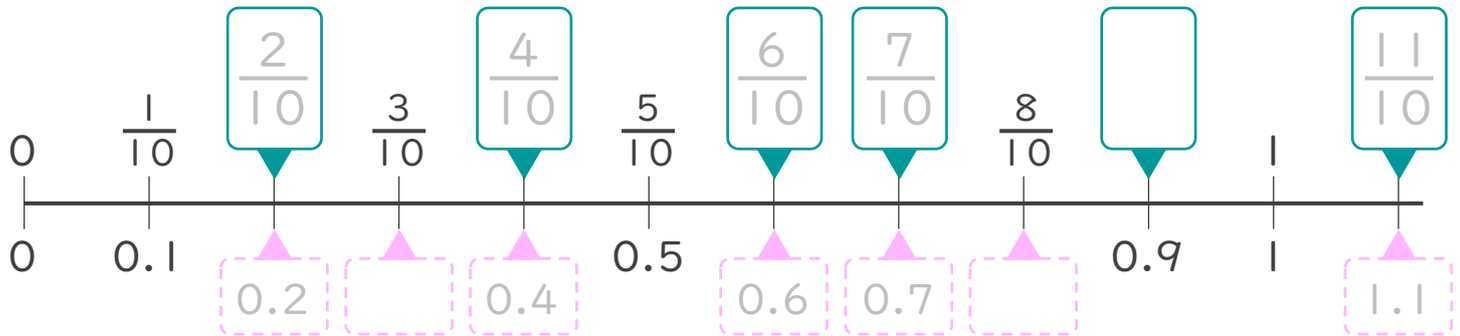
● 分数と小数の関係



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  $\frac{7}{10}$  と 0.5 はどちらが大きいのか、不等号ふとうごうを使って表しましょう。

$$\frac{7}{10} > 0.5$$

2  にあてはまる等号とうごうや不等号ふとうごうを書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{4}{10} > 0.3$

⑤  $0.1 \square \frac{1}{10}$

②  $\frac{8}{10} = 0.8$

⑥  $0.6 \square \frac{7}{10}$

③  $\frac{9}{10} > 0.5$

⑦  $0.4 \square \frac{3}{10}$

④  $\frac{2}{10} \square 0.7$

⑧  $0.9 \square \frac{5}{10}$



# 分数 10

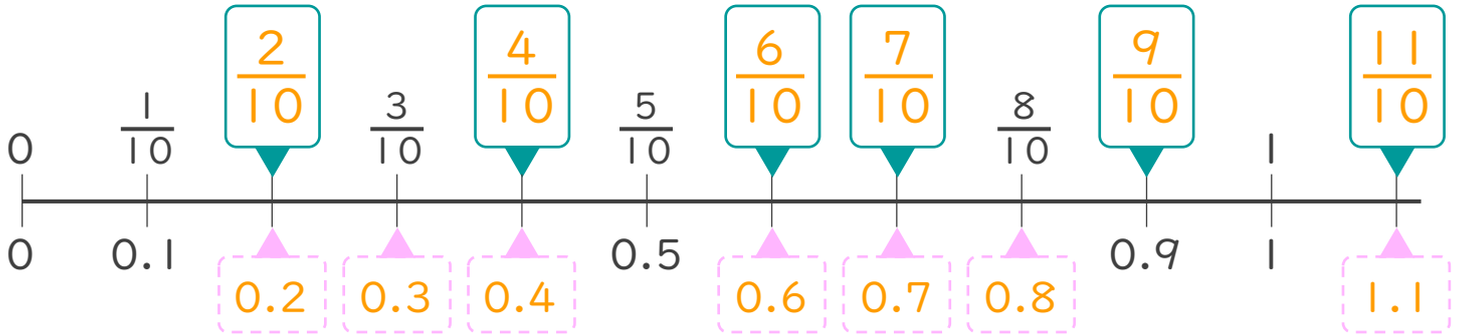
● 分数と小数の関係



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  $\frac{7}{10}$  と 0.5 はどちらが大きいのか、不等号ふとうごうを使って表しましょう。

$$\frac{7}{10} > 0.5$$

2  にあてはまる等号とうごうや不等号ふとうごうを書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{4}{10} > 0.3$

⑤  $0.1 = \frac{1}{10}$

②  $\frac{8}{10} = 0.8$

⑥  $0.6 < \frac{7}{10}$

③  $\frac{9}{10} > 0.5$

⑦  $0.4 > \frac{3}{10}$

④  $\frac{2}{10} < 0.7$

⑧  $0.9 > \frac{5}{10}$