



分数 10

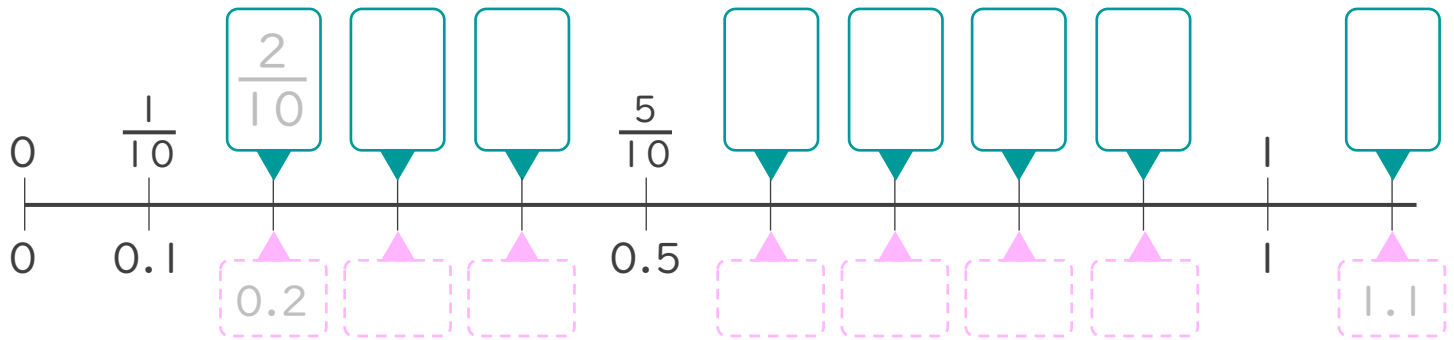
● 分数と小数の関係



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

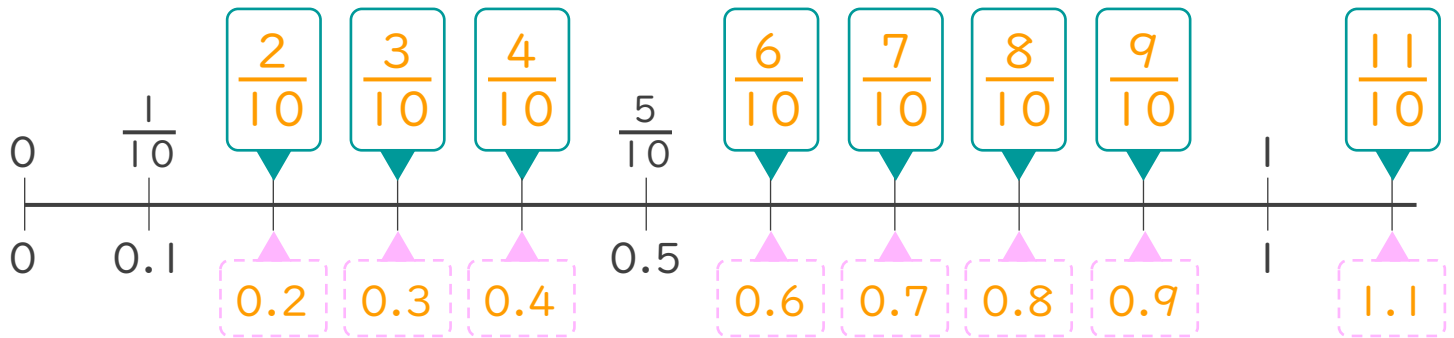
● 分数と小数の関係



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 $0.4 = \frac{4}{10}$