

分数 10

● 分数と小数の関係



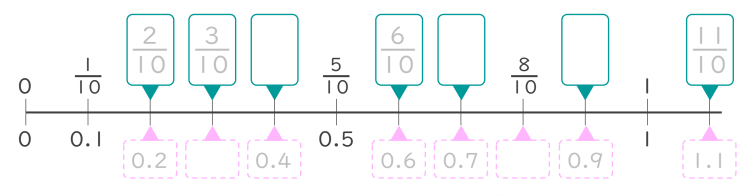
日にち:

月

日

名まえ

┃ 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 <u>6</u> と I はどちらが大きいか、不等号を使って表しましょう。

$$\frac{6}{10}$$
 $<$ 1

- 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
$$\frac{3}{10}$$
 > 0.2

 \bigcirc 0.1 \bigcirc $\frac{2}{10}$

 $2 \frac{4}{10} < 0.5$

 $\bigcirc 0.6 \boxed{\frac{6}{10}}$

 $3 \frac{8}{10}$ 0.8

 \bigcirc 0.3 $\boxed{\frac{q}{10}}$

 $4 \frac{1}{10}$ 0.4

 $80.9 \frac{7}{10}$



分数 10

◎ 分数と小数の関係



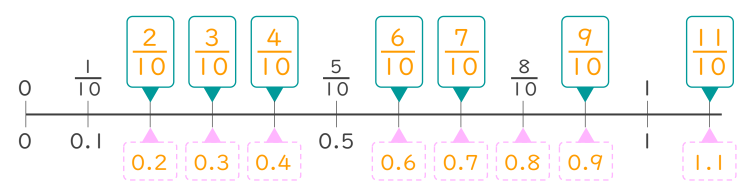
日にち:

月

日

名まえ

┃ 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 <u>6</u> と I はどちらが大きいか、不等号を使って表しましょう。

- 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
$$\frac{3}{10}$$
 > 0.2

 \bigcirc 0.1 < $\frac{2}{10}$

$$2 \frac{4}{10} < 0.5$$

 $60.6 = \frac{6}{10}$

$$3 \frac{8}{10} = 0.8$$

 $\bigcirc 0.3 < \frac{q}{10}$

$$\oplus \frac{1}{10} < 0.4$$