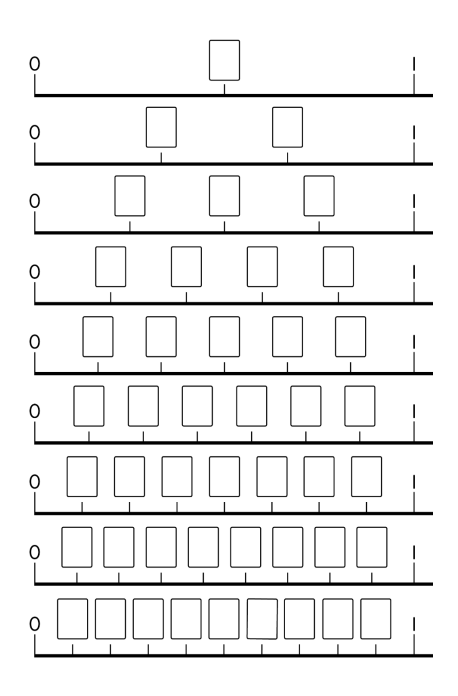
## 分母がちがう分数の大きさ9



年 組 名前(

(I) 左の数直線の□に分数を書きましょう。

次の分数と大きさが等しい分数を,左の数直線の中から見つけましょう。

- $(2) \frac{2}{5}$  (
- $(3) \frac{2}{4}$  (
- $(4) \frac{2}{3}$  (
- $(5) \frac{1}{2}$  (
- (6)  $\frac{1}{4}$  (

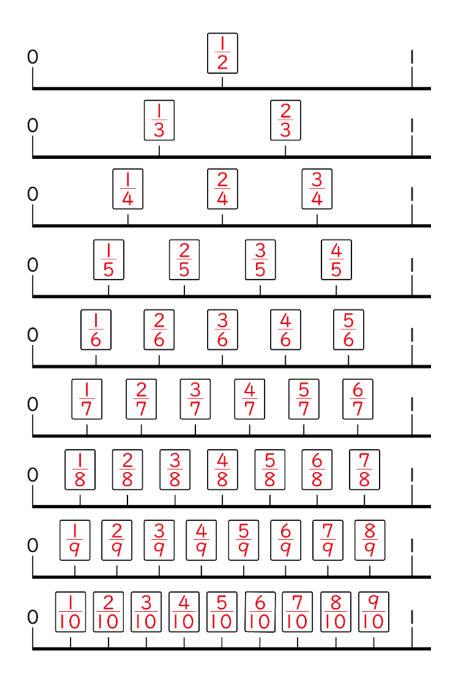
下の□にあてはまる等号,不等号を書きましょう。

$$(7) \quad \frac{5}{6} \quad \boxed{\frac{5}{8}}$$

$$(8) \frac{2}{4} \boxed{\frac{4}{8}}$$

$$(9) \frac{1}{7} \boxed{\frac{1}{8}}$$

## 分母がちがう分数の大きさ9



## 年 組 名前(

(I) 左の数直線の□に分数を書きましょう。

次の分数と大きさが等しい分数を,左の数直線の中から見つけましょう。

$$(2) \frac{2}{5} \left( \frac{4}{10} \right)$$

$$(3) \frac{2}{4} \left( \frac{1}{2}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \frac{5}{10} \right)$$

$$(4) \frac{2}{3} \left( \frac{4}{6}, \frac{6}{9} \right)$$

$$(5) \frac{1}{2} \left( \frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \frac{5}{10} \right)$$

(6) 
$$\frac{1}{4} \left( \frac{2}{8} \right)$$

下の□にあてはまる等号,不等号を書きましょう。

$$(7) \quad \frac{5}{6} \quad \boxed{>} \quad \frac{5}{8}$$

$$(8) \frac{2}{4} = \frac{4}{8}$$

$$(9) \frac{1}{7} > \frac{1}{8}$$

$$(10) \frac{2}{8} \boxed{\begin{array}{c} 2\\ \hline 5 \end{array}}$$