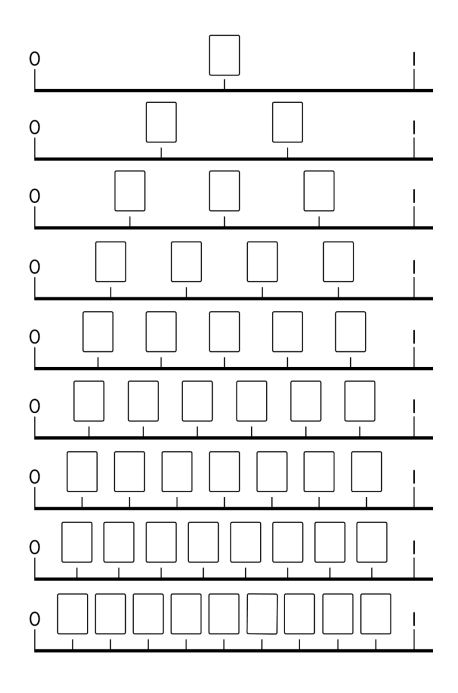
## 分母がちがう分数の大きさ8



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。

$$(2) \frac{4}{5}$$
 (

$$(3) \frac{1}{2}$$
 (

$$(4) \frac{1}{4}$$

$$(5) \frac{3}{5}$$
 (

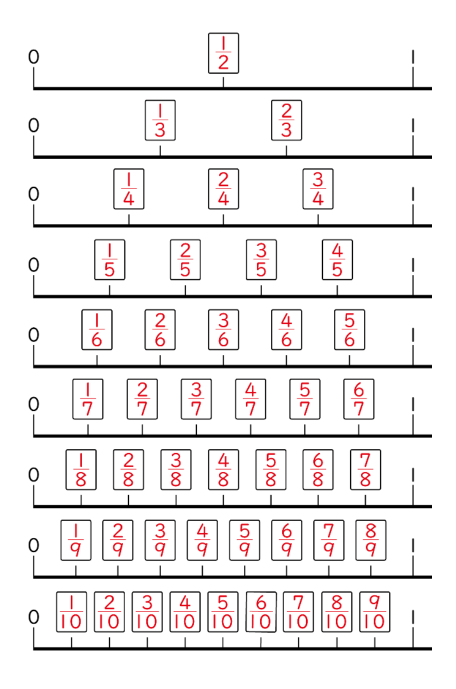
(6) 
$$\frac{1}{3}$$
 (

下の□にあてはまる等号,不等号を書きましょう。

$$(7) \quad \frac{5}{6} \boxed{ } \quad \frac{5}{8} \boxed{ } \quad (8) \quad \frac{1}{8} \boxed{ }$$

$$(9) \frac{4}{6} \boxed{\frac{4}{9}} (10) \frac{3}{6} \boxed{\frac{2}{4}}$$

## 分母がちがう分数の大きさ8



## 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。

$$(2) \frac{4}{5} \left( \frac{8}{10} \right)$$

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

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

$$(5) \frac{3}{5} \left( \frac{6}{10} \right)$$

(6) 
$$\frac{1}{3}$$
  $(\frac{2}{6}, \frac{3}{9})$ 

下の□にあてはまる等号,不等号を書きましょう。

$$(7) \begin{array}{c|c} \hline 5 \\ \hline \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \frac{1}{8} < \frac{1}{7}$$

$$(9) \frac{4}{6} > \frac{4}{9}$$

$$(10) \frac{3}{6} = \frac{2}{4}$$