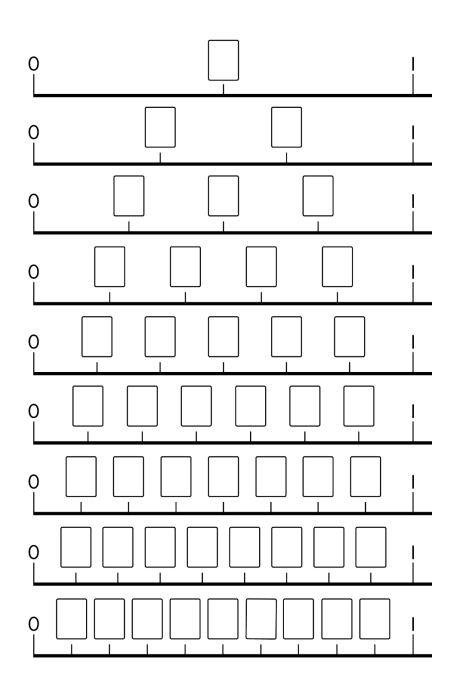
分母がちがう分数の大きさ2



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。

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

)

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

)

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

)

$$(5) \frac{2}{3}$$
 (

)

$$(6) \frac{1}{4}$$
 (

)

下の□にあてはまる等号,不等号を書きましょう。

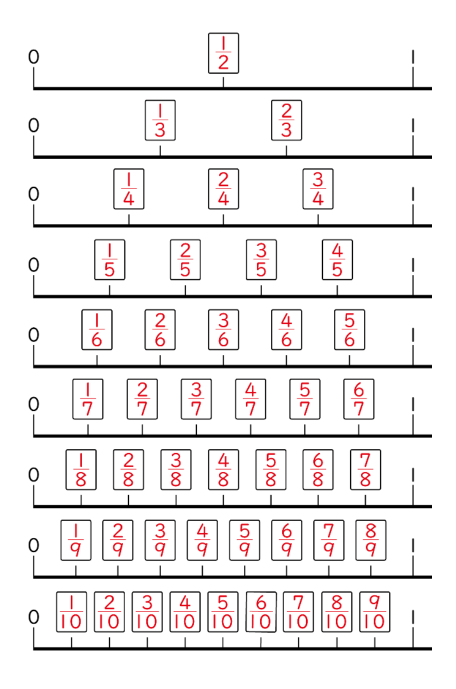
$$(7) \frac{3}{6} \boxed{} 5$$

$$(8) \frac{6}{9} \boxed{\frac{6}{8}}$$

$$(9) \frac{5}{6} \boxed{} 5$$

$$(10)$$
 $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{7}$

分母がちがう分数の大きさ2



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。

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

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

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

$$(5) \frac{2}{3} \left(\frac{4}{6}, \frac{6}{9} \right)$$

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

下の□にあてはまる等号,不等号を書きましょう。

$$(7) \ \frac{3}{6} \boxed{=} \ \frac{5}{10}$$

$$(8) \frac{6}{9} < \frac{6}{8}$$

$$(9) \frac{5}{6} > \frac{5}{8}$$

$$(10) \frac{2}{4} > \frac{2}{7}$$