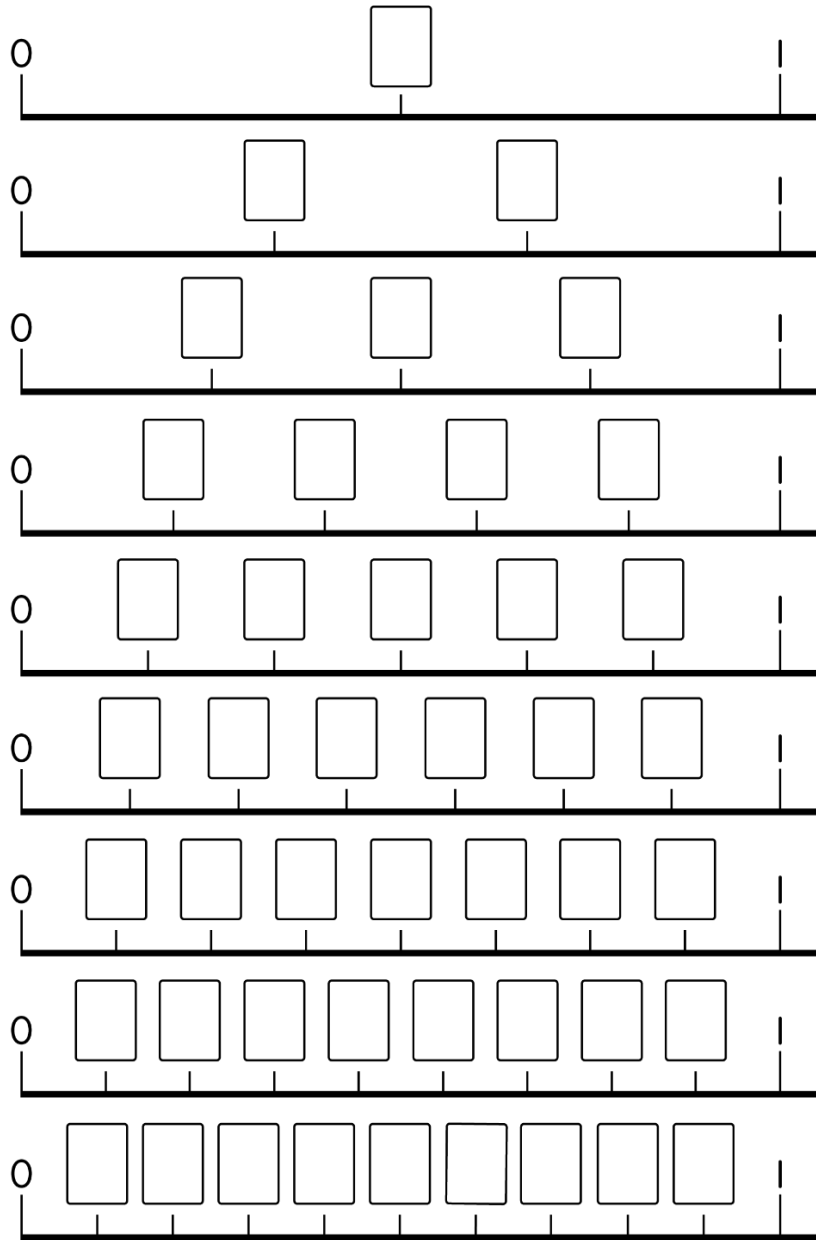


# 分母がちがう分数の大きさ2

年 組 名前( )

(1) 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すべて見つけましょう。



(2)  $\frac{1}{5}$  ( )

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

(4)  $\frac{3}{4}$  ( )

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

(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)  $\frac{1}{5}$  □  $\frac{1}{7}$

(8)  $\frac{4}{6}$  □  $\frac{6}{9}$

(9)  $\frac{3}{6}$  □  $\frac{3}{5}$

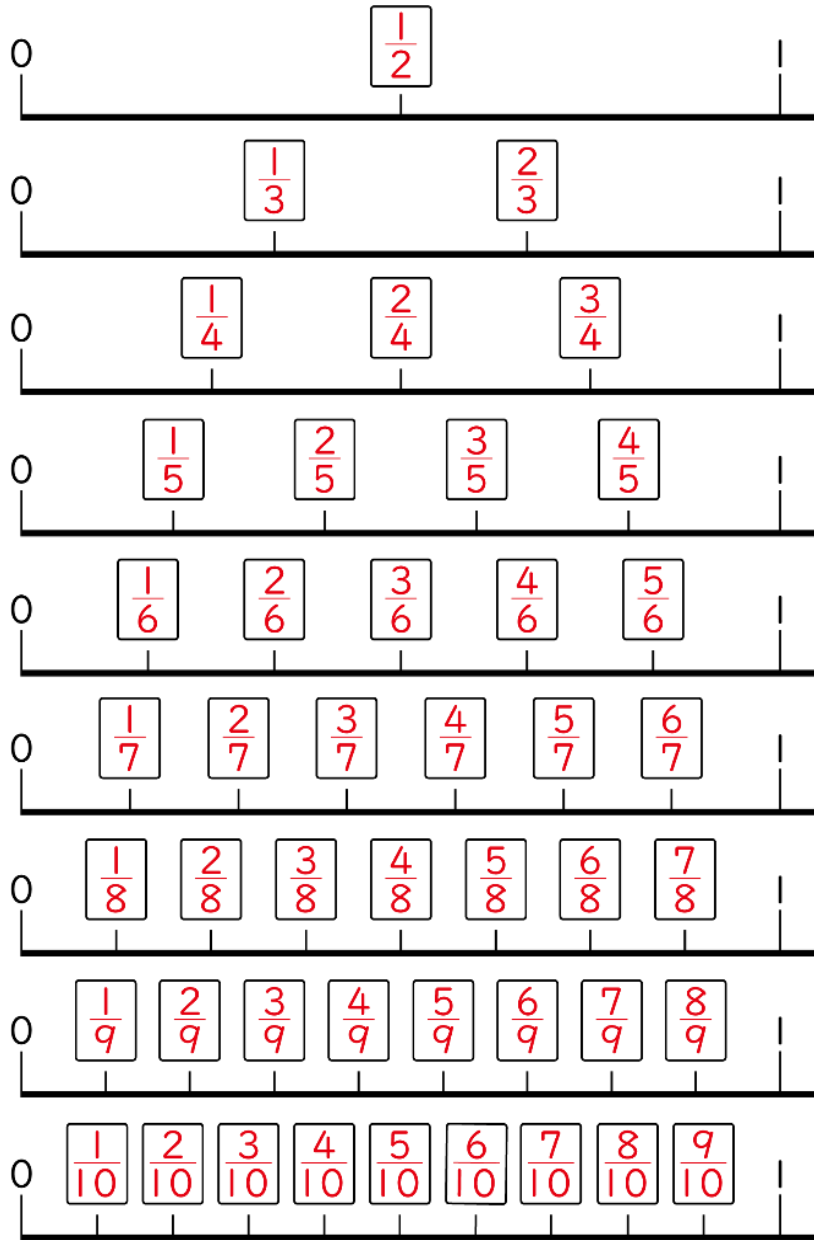
(10)  $\frac{6}{9}$  □  $\frac{6}{8}$

# 分母がちがう分数の大きさ

年 組 名前( )

(1) 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すべて見つけましょう。



(2)  $\frac{1}{5}$  (  $\frac{2}{10}$  )

(3)  $\frac{2}{5}$  (  $\frac{4}{10}$  )

(4)  $\frac{3}{4}$  (  $\frac{6}{8}$  )

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

(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)  $\frac{1}{5}$   $>$   $\frac{1}{7}$

(8)  $\frac{6}{9}$   $=$   $\frac{4}{6}$

(9)  $\frac{3}{6}$   $<$   $\frac{3}{5}$

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