

分母がちがう分数の大きさ1

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見つけましょう。

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

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

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

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

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

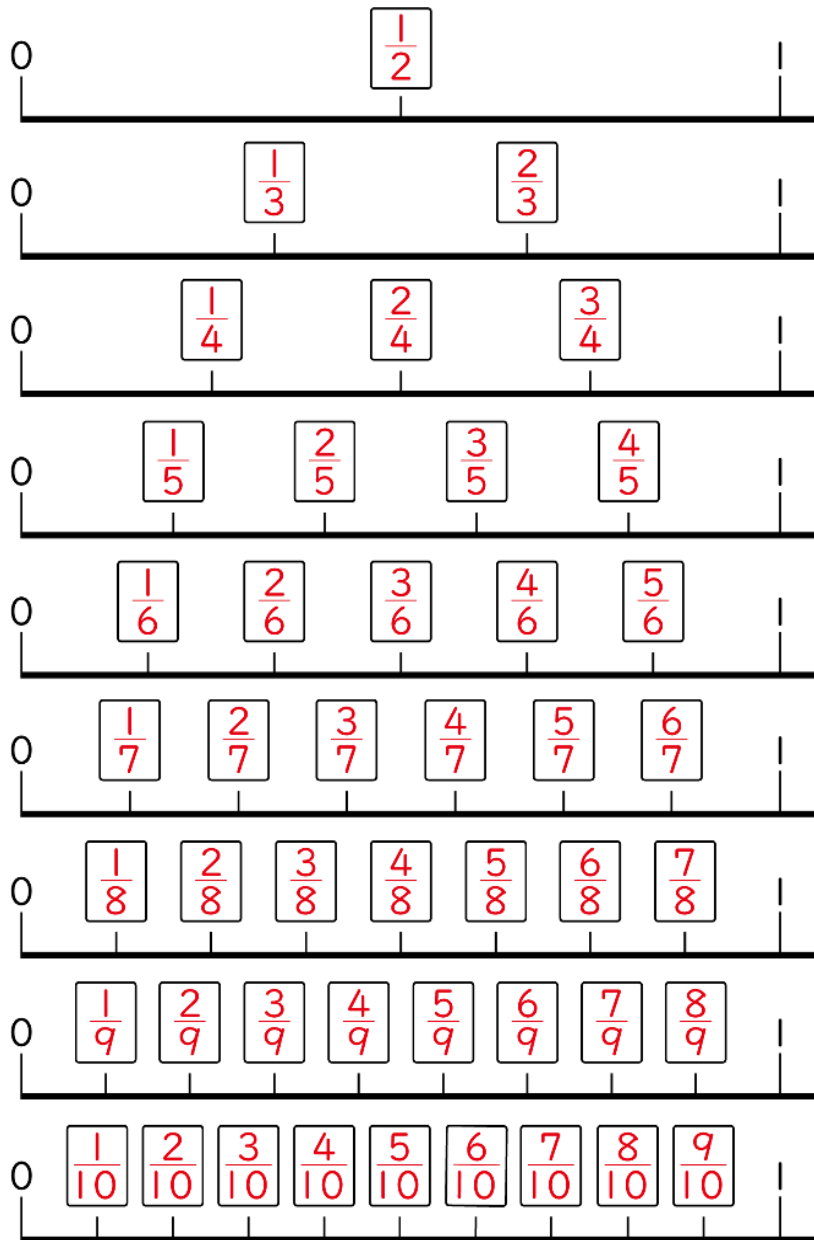
下の□にあてはまる等号,不等号を書きましょう。

(7) $\frac{3}{6}$ □ $\frac{5}{10}$ (8) $\frac{3}{9}$ □ $\frac{3}{8}$

(9) $\frac{2}{9}$ □ $\frac{2}{3}$ (10) $\frac{6}{7}$ □ $\frac{6}{8}$

分母がちがう分数の大きさ1

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見つけましょう。

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

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

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

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

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

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) $\frac{3}{9}$ $\boxed{<}$ $\frac{3}{8}$

(9) $\frac{2}{9}$ $\boxed{<}$ $\frac{2}{3}$

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