

分数 ④

名前 _____

1 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(1) $\frac{1}{7} < \frac{5}{9} < 0.7$ (2) $1\frac{4}{6} < \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$

(3) $0.25 > \frac{1}{5} < \frac{3}{8}$ (4) $\frac{15}{5} > 1.5 > 1\frac{1}{5}$

2 次の分数を小数で、小数を分数で表しましょう。

(1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{4}{5}$ (3) $1\frac{3}{4}$ (4) $5\frac{7}{10}$

(5) 0.9 (6) 1.1 (7) 2.7 (8) 0.03
 ^(1/10) ^(2/10)

3 1から10までの数字カードを、1まいずつ使って分数をつくります。同じ大きさになるものをえらんで、 に数を書きましょう。

例 $\frac{1}{2}$ と $\frac{4}{8}$, $\frac{2}{6}$ と $\frac{3}{9}$, $\frac{5}{10}$ と $\frac{7}{14}$

組み合わせは正解例です。1枚ずつ使用して大きさが等しければ正解とします。