

分数の大きさ 2

目標時間 10分

NO. 2

名前

/13 点

1 分数の大きさを等号、不等号で表しましょう。

① $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$

② $\frac{9}{2}$ $\frac{7}{2}$

③ $6\frac{1}{13}$ $5\frac{7}{13}$

④ $4\frac{2}{3}$ $5\frac{1}{3}$

⑤ $4\frac{4}{5}$ $\frac{23}{5}$

⑥ $\frac{8}{3}$ $2\frac{1}{3}$

⑦ $4\frac{8}{9}$ $\frac{42}{9}$

⑧ $8\frac{3}{4}$ $\frac{34}{4}$

2 小さい順に、ならびかえましょう。

* 帯分数か仮分数にそろえて考えましょう。

① $(3\frac{1}{5}, \frac{13}{5}, 2\frac{1}{5})$

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

③ $(3\frac{1}{6}, \frac{23}{6}, 4)$

④ $(\frac{23}{9}, 2\frac{1}{9}, \frac{25}{9})$

⑤ $(7\frac{5}{4}, \frac{31}{4}, 7\frac{1}{4})$

答え

1

① $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

② $\frac{9}{2} > \frac{7}{2}$

③ $6\frac{1}{13} > 5\frac{7}{13}$

④ $4\frac{2}{3} < 5\frac{1}{3}$

⑤ $4\frac{4}{5} > \frac{23}{5}$

⑥ $\frac{8}{3} > 2\frac{1}{3}$

⑦ $4\frac{8}{9} > \frac{42}{9}$

⑧ $8\frac{3}{4} > \frac{34}{4}$

2

① $2\frac{1}{5}, \frac{13}{5}, 3\frac{1}{5}$

② $\frac{2}{3}, 2\frac{1}{3}, 2\frac{2}{3}$

③ $3\frac{1}{6}, \frac{23}{6}, 4$

④ $2\frac{1}{9}, \frac{23}{9}, \frac{25}{9}$

⑤ $7\frac{1}{4}, \frac{31}{4}, 7\frac{5}{4}$