



分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ にあてはまる不等号を書きましょう。

① $1\frac{1}{3}$ $1\frac{2}{3}$

⑦ $3\frac{5}{6}$ $4\frac{1}{6}$

② $3\frac{1}{9}$ $2\frac{5}{9}$

⑧ $2\frac{6}{7}$ $2\frac{5}{7}$

③ $2\frac{1}{8}$ $2\frac{3}{8}$

⑨ $2\frac{4}{9}$ $3\frac{2}{9}$

④ $1\frac{5}{6}$ $2\frac{1}{6}$

⑩ $2\frac{3}{5}$ $1\frac{2}{5}$

⑤ $2\frac{1}{4}$ $2\frac{3}{4}$

⑪ $3\frac{1}{3}$ $3\frac{2}{3}$

⑥ $2\frac{2}{5}$ $3\frac{4}{5}$

⑫ $1\frac{5}{7}$ $1\frac{3}{7}$



分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる不等号を書きましょう。

① $1\frac{1}{3}$ □ $1\frac{2}{3}$

⑦ $3\frac{5}{6}$ □ $4\frac{1}{6}$

② $3\frac{1}{9}$ □ $2\frac{5}{9}$

⑧ $2\frac{6}{7}$ □ $2\frac{5}{7}$

③ $2\frac{1}{8}$ □ $2\frac{3}{8}$

⑨ $2\frac{4}{9}$ □ $3\frac{2}{9}$

④ $1\frac{5}{6}$ □ $2\frac{1}{6}$

⑩ $2\frac{3}{5}$ □ $1\frac{2}{5}$

⑤ $2\frac{1}{4}$ □ $2\frac{3}{4}$

⑪ $3\frac{1}{3}$ □ $3\frac{2}{3}$

⑥ $2\frac{2}{5}$ □ $3\frac{4}{5}$

⑫ $1\frac{5}{7}$ □ $1\frac{3}{7}$