



分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさをくらべ

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ にあてはまる不等号を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $2\frac{5}{7}$ $1\frac{6}{7}$

⑦ $2\frac{1}{8}$ $2\frac{3}{8}$

② $2\frac{5}{6}$ $3\frac{1}{6}$

⑧ $1\frac{7}{9}$ $1\frac{8}{9}$

③ $1\frac{3}{9}$ $2\frac{8}{9}$

⑨ $2\frac{5}{7}$ $2\frac{6}{7}$

④ $3\frac{4}{5}$ $4\frac{1}{5}$

⑩ $1\frac{2}{3}$ $1\frac{1}{3}$

⑤ $2\frac{3}{8}$ $1\frac{5}{8}$

⑪ $3\frac{2}{5}$ $3\frac{3}{5}$

⑥ $2\frac{3}{4}$ $3\frac{1}{4}$

⑫ $1\frac{4}{6}$ $1\frac{5}{6}$



分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさをくらべ

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ にあてはまる不等号を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① $2\frac{5}{7} > 1\frac{6}{7}$

⑦ $2\frac{1}{8} < 2\frac{3}{8}$

② $2\frac{5}{6} < 3\frac{1}{6}$

⑧ $1\frac{7}{9} < 1\frac{8}{9}$

③ $1\frac{3}{9} < 2\frac{8}{9}$

⑨ $2\frac{5}{7} < 2\frac{6}{7}$

④ $3\frac{4}{5} < 4\frac{1}{5}$

⑩ $1\frac{2}{3} > 1\frac{1}{3}$

⑤ $2\frac{3}{8} > 1\frac{5}{8}$

⑪ $3\frac{2}{5} < 3\frac{3}{5}$

⑥ $2\frac{3}{4} < 3\frac{1}{4}$

⑫ $1\frac{4}{6} < 1\frac{5}{6}$