



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。(うすい字はなぞろう。)

① $2\frac{1}{6} > 1\frac{1}{6}$

⑦ $2\frac{3}{8} < 2\frac{5}{8}$

② $1\frac{3}{5} < 2\frac{1}{5}$

⑧ $2\frac{3}{5} > 2\frac{2}{5}$

③ $2\frac{6}{7} \square 3\frac{5}{7}$

⑨ $2\frac{1}{7} \square 2\frac{6}{7}$

④ $1\frac{2}{3} \square 2\frac{1}{3}$

⑩ $3\frac{4}{6} \square 3\frac{5}{6}$

⑤ $2\frac{1}{8} \square 1\frac{3}{8}$

⑪ $3\frac{7}{9} \square 3\frac{8}{9}$

⑥ $3\frac{7}{9} \square 2\frac{8}{9}$

⑫ $2\frac{5}{8} \square 2\frac{3}{8}$



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。(うすい字はなぞろう。)

① $2\frac{1}{6} > 1\frac{1}{6}$

② $1\frac{3}{5} < 2\frac{1}{5}$

③ $2\frac{6}{7} < 3\frac{5}{7}$

④ $1\frac{2}{3} < 2\frac{1}{3}$

⑤ $2\frac{1}{8} > 1\frac{3}{8}$

⑥ $3\frac{7}{9} > 2\frac{8}{9}$

⑦ $2\frac{3}{8} < 2\frac{5}{8}$

⑧ $2\frac{3}{5} > 2\frac{2}{5}$

⑨ $2\frac{1}{7} < 2\frac{6}{7}$

⑩ $3\frac{4}{6} < 3\frac{5}{6}$

⑪ $3\frac{7}{9} < 3\frac{8}{9}$

⑫ $2\frac{5}{8} > 2\frac{3}{8}$