



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。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $1\frac{4}{5}$ $2\frac{3}{5}$

⑦ $1\frac{3}{4}$ $1\frac{1}{4}$

② $3\frac{1}{4}$ $2\frac{3}{4}$

⑧ $3\frac{7}{9}$ $3\frac{6}{9}$

③ $3\frac{1}{2}$ $4\frac{1}{2}$

⑨ $1\frac{3}{6}$ $1\frac{4}{6}$

④ $2\frac{1}{3}$ $1\frac{2}{3}$

⑩ $2\frac{3}{5}$ $2\frac{2}{5}$

⑤ $2\frac{5}{7}$ $3\frac{4}{7}$

⑪ $4\frac{6}{7}$ $4\frac{5}{7}$

⑥ $3\frac{1}{9}$ $1\frac{4}{9}$

⑫ $3\frac{1}{3}$ $3\frac{2}{3}$



分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさをくらべ

2

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 $1\frac{4}{5}$ □ $2\frac{3}{5}$

② $3\frac{1}{4}$ □ $2\frac{3}{4}$

③ $3\frac{1}{2}$ □ $4\frac{1}{2}$

④ $2\frac{1}{3}$ □ $1\frac{2}{3}$

⑤ $2\frac{5}{7}$ □ $3\frac{4}{7}$

⑥ $3\frac{1}{9}$ □ $1\frac{4}{9}$

⑦ $1\frac{3}{4}$ □ $1\frac{1}{4}$

⑧ $3\frac{7}{9}$ □ $3\frac{6}{9}$

⑨ $1\frac{3}{6}$ □ $1\frac{4}{6}$

⑩ $2\frac{3}{5}$ □ $2\frac{2}{5}$

⑪ $4\frac{6}{7}$ □ $4\frac{5}{7}$

⑫ $3\frac{1}{3}$ □ $3\frac{2}{3}$

