



分数 (分数の表し方) 3

帯分数の大きさをくらべ



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 $2\frac{3}{4}$ $3\frac{1}{4}$

⑦ $1\frac{3}{4}$ $1\frac{1}{4}$

② $2\frac{4}{7}$ $1\frac{6}{7}$

⑧ $2\frac{5}{6}$ $2\frac{1}{6}$

③ $3\frac{1}{9}$ $2\frac{5}{9}$

⑨ $1\frac{8}{9}$ $1\frac{7}{9}$

④ $4\frac{1}{6}$ $3\frac{5}{6}$

⑩ $2\frac{1}{3}$ $2\frac{2}{3}$

⑤ $1\frac{3}{8}$ $2\frac{1}{8}$

⑪ $4\frac{1}{5}$ $4\frac{2}{5}$

⑥ $3\frac{1}{3}$ $2\frac{2}{3}$

⑫ $2\frac{6}{8}$ $2\frac{7}{8}$



分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさをくらべ

4

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 $2\frac{3}{4}$ □ $3\frac{1}{4}$

⑦ $1\frac{3}{4}$ □ $1\frac{1}{4}$

② $2\frac{4}{7}$ □ $1\frac{6}{7}$

⑧ $2\frac{5}{6}$ □ $2\frac{1}{6}$

③ $3\frac{1}{9}$ □ $2\frac{5}{9}$

⑨ $1\frac{8}{9}$ □ $1\frac{7}{9}$

④ $4\frac{1}{6}$ □ $3\frac{5}{6}$

⑩ $2\frac{1}{3}$ □ $2\frac{2}{3}$

⑤ $1\frac{3}{8}$ □ $2\frac{1}{8}$

⑪ $4\frac{1}{5}$ □ $4\frac{2}{5}$

⑥ $3\frac{1}{3}$ □ $2\frac{2}{3}$

⑫ $2\frac{6}{8}$ □ $2\frac{7}{8}$

