



分数 (分数の表し方) 3

● 帯分数の大きさくらべ

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。(うすい字はなぞろう。)

① $2\frac{3}{4}$ $3\frac{1}{4}$

② $2\frac{4}{7}$ $1\frac{6}{7}$

③ $3\frac{1}{9}$ $2\frac{5}{9}$

④ $4\frac{1}{6}$ $3\frac{5}{6}$

⑤ $1\frac{3}{8}$ $2\frac{1}{8}$

⑥ $3\frac{1}{3}$ $2\frac{2}{3}$

⑦ $1\frac{3}{4}$ $1\frac{1}{4}$

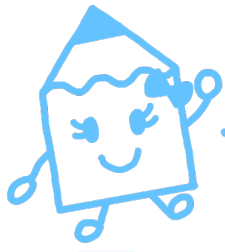
⑧ $2\frac{5}{6}$ $2\frac{1}{6}$

⑨ $1\frac{8}{9}$ $1\frac{7}{9}$

⑩ $2\frac{1}{3}$ $2\frac{2}{3}$

⑪ $4\frac{1}{5}$ $4\frac{2}{5}$

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。(うすい字はなぞろう。)

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 $2\frac{6}{8} < 2\frac{7}{8}$