



分数 (分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさをくらべ

5

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、□ に不等号を書いて表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{21}{8}$ □ $2\frac{7}{8}$

$\frac{2 \times 8 + 7}{8} = \frac{23}{8}$

② $2\frac{3}{7}$ □ $\frac{16}{7}$

⑥ $5\frac{1}{3}$ □ $\frac{14}{3}$

⑦ $\frac{16}{5}$ □ $2\frac{4}{5}$

③ $\frac{12}{5}$ □ $2\frac{1}{5}$

⑧ $3\frac{1}{4}$ □ $\frac{15}{4}$

④ $2\frac{1}{6}$ □ $\frac{14}{6}$

⑨ $\frac{17}{2}$ □ $9\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{21}{4}$ □ $4\frac{3}{4}$

⑩ $1\frac{5}{7}$ □ $\frac{11}{7}$



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさをくらべ

5

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の分数の大小を、□ に不等号を書いて表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{21}{8} < 2\frac{7}{8}$

$$\frac{2 \times 8 + 7}{8} = \frac{23}{8}$$

⑥ $5\frac{1}{3} > \frac{14}{3}$

$$\frac{5 \times 3 + 1}{3} = \frac{16}{3}$$

② $2\frac{3}{7} > \frac{16}{7}$

$$\frac{2 \times 7 + 3}{7} = \frac{17}{7}$$

⑦ $\frac{16}{5} > 2\frac{4}{5}$

$$\frac{2 \times 5 + 4}{5} = \frac{14}{5}$$

③ $\frac{12}{5} > 2\frac{1}{5}$

$$\frac{2 \times 5 + 1}{5} = \frac{11}{5}$$

⑧ $3\frac{1}{4} < \frac{15}{4}$

$$\frac{3 \times 4 + 1}{4} = \frac{13}{4}$$

④ $2\frac{1}{6} < \frac{14}{6}$

$$\frac{2 \times 6 + 1}{6} = \frac{13}{6}$$

⑨ $\frac{17}{2} < 9\frac{1}{2}$

$$\frac{9 \times 2 + 1}{2} = \frac{19}{2}$$

⑤ $\frac{21}{4} > 4\frac{3}{4}$

$$\frac{4 \times 4 + 3}{4} = \frac{19}{4}$$

⑩ $1\frac{5}{7} > \frac{11}{7}$

$$\frac{1 \times 7 + 5}{7} = \frac{12}{7}$$