



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



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。

① $2\frac{1}{8}$ $2\frac{7}{8}$

$$\frac{2 \times 8 + 1}{8} = \frac{17}{8}$$

⑥ $5\frac{1}{3}$ $\frac{14}{3}$

② $2\frac{3}{7}$ $\frac{16}{7}$

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・帯分数の大きさくらべ



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。

① $2\frac{1}{8} < 2\frac{7}{8}$

$$\frac{2 \times 8 + 1}{8} = \frac{17}{8}$$

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 $\frac{12}{5} > 2\frac{1}{5}$

$$\frac{2 \times 5 + 2}{5} = \frac{12}{5}$$

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 $\frac{21}{4} > 4\frac{3}{4}$

$$\frac{4 \times 4 + 5}{4} = \frac{21}{4}$$

⑩ $1\frac{5}{7} > \frac{11}{7}$

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