



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



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 $\frac{39}{8}$ $5\frac{1}{8}$

⑥ $5\frac{2}{3}$ $\frac{16}{3}$

② $6\frac{3}{4}$ $\frac{25}{4}$

⑦ $\frac{9}{2}$ $3\frac{1}{2}$

③ $\frac{32}{7}$ $4\frac{5}{7}$

⑧ $2\frac{3}{5}$ $\frac{14}{5}$

④ $6\frac{2}{3}$ $\frac{19}{3}$

⑨ $\frac{29}{7}$ $4\frac{3}{7}$

⑤ $\frac{43}{6}$ $7\frac{5}{6}$

⑩ $5\frac{2}{3}$ $\frac{16}{3}$



分数(分数の表し方)7

整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ

12

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 $\frac{39}{8} < 5\frac{1}{8}$

$$\frac{5 \times 8 + 1}{8} = \frac{41}{8}$$

② $6\frac{3}{4} > \frac{25}{4}$

$$\frac{6 \times 4 + 3}{4} = \frac{27}{4}$$

③ $\frac{32}{7} < 4\frac{5}{7}$

$$\frac{4 \times 7 + 5}{7} = \frac{33}{7}$$

④ $6\frac{2}{3} > \frac{19}{3}$

$$\frac{6 \times 3 + 2}{3} = \frac{20}{3}$$

⑤ $\frac{43}{6} < 7\frac{5}{6}$

$$\frac{7 \times 6 + 5}{6} = \frac{47}{6}$$

⑥ $5\frac{2}{3} > \frac{16}{3}$

$$\frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$

⑦ $\frac{9}{2} > 3\frac{1}{2}$

$$\frac{3 \times 2 + 1}{2} = \frac{7}{2}$$

⑧ $2\frac{3}{5} < \frac{14}{5}$

$$\frac{2 \times 5 + 3}{5} = \frac{13}{5}$$

⑨ $\frac{29}{7} < 4\frac{3}{7}$

$$\frac{4 \times 7 + 3}{7} = \frac{31}{7}$$

⑩ $5\frac{2}{3} > \frac{16}{3}$

$$\frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$