



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ

15

目指せ75点!



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 $\frac{27}{4}$ $6\frac{2}{4}$

⑥ $5\frac{1}{3}$ $\frac{14}{3}$

② $2\frac{3}{7}$ $\frac{16}{7}$

⑦ $\frac{31}{6}$ $4\frac{5}{6}$

③ $\frac{18}{5}$ $3\frac{4}{5}$

⑧ $3\frac{1}{4}$ $\frac{15}{4}$

④ $2\frac{1}{6}$ $\frac{14}{6}$

⑨ $\frac{16}{3}$ $5\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{26}{3}$ $8\frac{1}{3}$

⑩ $1\frac{5}{7}$ $\frac{11}{7}$



・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{27}{4} > 6\frac{2}{4}$$

$$\frac{6 \times 4 + 2}{4} = \frac{26}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{1}{3} > \frac{14}{3}$$

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

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{7} > \frac{16}{7}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{31}{6} > 4\frac{5}{6}$$

$$\frac{4 \times 6 + 5}{6} = \frac{29}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{18}{5} < 3\frac{4}{5}$$

$$\frac{3 \times 5 + 4}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{1}{4} < \frac{15}{4}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{6} < \frac{14}{6}$$

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{16}{3} < 5\frac{2}{3}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{26}{3} > 8\frac{1}{3}$$

$$\frac{8 \times 3 + 1}{3} = \frac{25}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{5}{7} > \frac{11}{7}$$

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