



分数 (分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ

16

目指せ90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。(各10点)

① $\frac{28}{9}$ $3\frac{2}{9}$

⑥ $5\frac{2}{3}$ $\frac{20}{3}$

② $6\frac{3}{7}$ $\frac{44}{7}$

⑦ $\frac{43}{6}$ $6\frac{5}{6}$

③ $\frac{14}{5}$ $3\frac{1}{5}$

⑧ $8\frac{1}{4}$ $\frac{35}{4}$

④ $7\frac{1}{6}$ $\frac{41}{6}$

⑨ $\frac{19}{4}$ $5\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{63}{8}$ $8\frac{1}{8}$

⑩ $2\frac{1}{7}$ $\frac{13}{7}$



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

16

目指せ90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。(各10点)

① $\frac{28}{9} < 3\frac{2}{9}$

$$\frac{3 \times 9 + 2}{9} = \frac{29}{9}$$

⑥ $5\frac{2}{3} < \frac{20}{3}$

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

② $6\frac{3}{7} > \frac{44}{7}$

$$\frac{6 \times 7 + 3}{7} = \frac{45}{7}$$

⑦ $\frac{43}{6} > 6\frac{5}{6}$

$$\frac{6 \times 6 + 5}{6} = \frac{41}{6}$$

③ $\frac{14}{5} < 3\frac{1}{5}$

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

⑧ $8\frac{1}{4} < \frac{35}{4}$

$$\frac{8 \times 4 + 1}{4} = \frac{33}{4}$$

④ $7\frac{1}{6} > \frac{41}{6}$

$$\frac{7 \times 6 + 1}{6} = \frac{43}{6}$$

⑨ $\frac{19}{4} < 5\frac{1}{4}$

$$\frac{5 \times 4 + 1}{4} = \frac{21}{4}$$

⑤ $\frac{63}{8} < 8\frac{1}{8}$

$$\frac{8 \times 8 + 1}{8} = \frac{65}{8}$$

⑩ $2\frac{1}{7} > \frac{13}{7}$

$$\frac{2 \times 7 + 1}{7} = \frac{15}{7}$$