



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

14

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 $\frac{33}{6}$ $5\frac{1}{6}$

⑥ $4\frac{4}{7}$ $\frac{31}{7}$

② $2\frac{2}{3}$ $\frac{10}{3}$

⑦ $\frac{67}{9}$ $7\frac{5}{9}$

③ $\frac{22}{5}$ $4\frac{1}{5}$

⑧ $6\frac{4}{5}$ $\frac{36}{5}$

④ $2\frac{1}{4}$ $\frac{7}{4}$

⑨ $\frac{22}{3}$ $6\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{43}{7}$ $6\frac{2}{7}$

⑩ $3\frac{3}{8}$ $\frac{25}{8}$



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

14

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 $\frac{33}{6} > 5\frac{1}{6}$

$$\frac{5 \times 6 + 1}{6} = \frac{31}{6}$$

⑥ $4\frac{4}{7} > \frac{31}{7}$

$$\frac{4 \times 7 + 4}{7} = \frac{32}{7}$$

② $2\frac{2}{3} < \frac{10}{3}$

$$\frac{2 \times 3 + 2}{3} = \frac{8}{3}$$

⑦ $\frac{67}{9} < 7\frac{5}{9}$

$$\frac{7 \times 9 + 5}{9} = \frac{68}{9}$$

③ $\frac{22}{5} > 4\frac{1}{5}$

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

⑧ $6\frac{4}{5} < \frac{36}{5}$

$$\frac{6 \times 5 + 4}{5} = \frac{34}{5}$$

④ $2\frac{1}{4} > \frac{7}{4}$

$$\frac{2 \times 4 + 1}{4} = \frac{9}{4}$$

⑨ $\frac{22}{3} > 6\frac{2}{3}$

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

⑤ $\frac{43}{7} < 6\frac{2}{7}$

$$\frac{6 \times 7 + 2}{7} = \frac{44}{7}$$

⑩ $3\frac{3}{8} > \frac{25}{8}$

$$\frac{3 \times 8 + 3}{8} = \frac{27}{8}$$