



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。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{31}{6}$ と $4\frac{5}{6}$

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

$\frac{31}{6}$ $\frac{29}{6}$ なので $\frac{31}{6}$ $4\frac{5}{6}$

② $\frac{16}{3}$ と $5\frac{2}{3}$

$$5\frac{2}{3} =$$

$\frac{16}{3}$ $\frac{17}{3}$ なので $\frac{16}{3}$ $5\frac{2}{3}$

③ $\frac{16}{7}$ と $2\frac{3}{7}$

$$2\frac{3}{7} =$$

$\frac{16}{7}$ $\frac{17}{7}$ なので $\frac{16}{7}$ $2\frac{3}{7}$



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



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。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{31}{6}$ と $4\frac{5}{6}$

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

$$\frac{31}{6} > \frac{29}{6} \text{ なので } \frac{31}{6} > 4\frac{5}{6}$$

② $\frac{16}{3}$ と $5\frac{2}{3}$

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

$$\frac{16}{3} < \frac{17}{3} \text{ なので } \frac{16}{3} < 5\frac{2}{3}$$

③ $\frac{16}{7}$ と $2\frac{3}{7}$

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

$$\frac{16}{7} < \frac{17}{7} \text{ なので } \frac{16}{7} < 2\frac{3}{7}$$