

分数 (分数の表し方) 7

整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



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 $\frac{5}{4}$ と $1\frac{3}{4}$

$$1\frac{3}{4} = \frac{1 \times 4 + 3}{4} = \frac{7}{4}$$

$\frac{5}{4}$ $\frac{7}{4}$ なので $\frac{5}{4}$ $1\frac{3}{4}$

② $\frac{19}{2}$ と $8\frac{1}{2}$

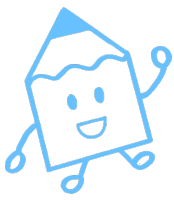
$$8\frac{1}{2} =$$

$\frac{19}{2}$ $\frac{17}{2}$ なので $\frac{19}{2}$ $8\frac{1}{2}$

③ $\frac{61}{6}$ と $9\frac{5}{6}$

$$9\frac{5}{6} =$$

$\frac{61}{6}$ $\frac{59}{6}$ なので $\frac{61}{6}$ $9\frac{5}{6}$



分数 (分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ

4

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 $\frac{5}{4}$ と $1\frac{3}{4}$

$$1\frac{3}{4} = \frac{1 \times 4 + 3}{4} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{5}{4} < \frac{7}{4} \text{ なので } \frac{5}{4} < 1\frac{3}{4}$$

② $\frac{19}{2}$ と $8\frac{1}{2}$

$$8\frac{1}{2} = \frac{8 \times 2 + 1}{2} = \frac{17}{2}$$

$$\frac{19}{2} > \frac{17}{2} \text{ なので } \frac{19}{2} > 8\frac{1}{2}$$

③ $\frac{61}{6}$ と $9\frac{5}{6}$

$$9\frac{5}{6} = \frac{9 \times 6 + 5}{6} = \frac{59}{6}$$

$$\frac{61}{6} > \frac{59}{6} \text{ なので } \frac{61}{6} > 9\frac{5}{6}$$