



# 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  $\frac{5}{4}$  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・帯分数の大きさをくらべ

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。

(うすい字はなぞりましょう。)

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  $9\frac{5}{6}$

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

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