



# 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  $\frac{41}{8}$  と  $5\frac{3}{8}$

$$5\frac{3}{8} = \frac{5 \times 8 + 3}{8} = \frac{43}{8}$$

$\frac{41}{8}$    $\frac{43}{8}$  なので  $\frac{41}{8}$    $5\frac{3}{8}$

②  $\frac{11}{4}$  と  $3\frac{1}{4}$

$$3\frac{1}{4} =$$

$\frac{11}{4}$    $\frac{13}{4}$  なので  $\frac{11}{4}$    $3\frac{1}{4}$

③  $\frac{37}{9}$  と  $4\frac{2}{9}$

$$4\frac{2}{9} =$$

$\frac{37}{9}$    $\frac{38}{9}$  なので  $\frac{37}{9}$    $4\frac{2}{9}$



## 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

3

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  $\frac{41}{8}$  と  $5\frac{3}{8}$

$$5\frac{3}{8} = \frac{5 \times 8 + 3}{8} = \frac{43}{8}$$

$$\frac{41}{8} < \frac{43}{8} \text{ なので } \frac{41}{8} < 5\frac{3}{8}$$

②  $\frac{11}{4}$  と  $3\frac{1}{4}$

$$3\frac{1}{4} = \frac{3 \times 4 + 1}{4} = \frac{13}{4}$$

$$\frac{11}{4} < \frac{13}{4} \text{ なので } \frac{11}{4} < 3\frac{1}{4}$$

③  $\frac{37}{9}$  と  $4\frac{2}{9}$

$$4\frac{2}{9} = \frac{4 \times 9 + 2}{9} = \frac{38}{9}$$

$$\frac{37}{9} < \frac{38}{9} \text{ なので } \frac{37}{9} < 4\frac{2}{9}$$