

# 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  $\frac{27}{4}$  と  $6\frac{2}{4}$

$$6\frac{2}{4} = \frac{6 \times 4 + 2}{4} = \frac{26}{4}$$

$\frac{27}{4}$    $\frac{26}{4}$  なので  $\frac{27}{4}$    $6\frac{2}{4}$

②  $\frac{18}{5}$  と  $3\frac{4}{5}$

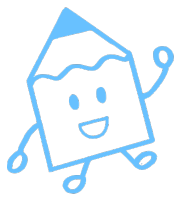
$$3\frac{4}{5} =$$

$\frac{18}{5}$    $\frac{19}{5}$  なので  $\frac{18}{5}$    $3\frac{4}{5}$

③  $\frac{26}{3}$  と  $8\frac{1}{3}$

$$8\frac{1}{3} =$$

$\frac{26}{3}$    $\frac{25}{3}$  なので  $\frac{26}{3}$    $8\frac{1}{3}$



# 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  $\frac{27}{4}$  と  $6\frac{2}{4}$

$$6\frac{2}{4} = \frac{6 \times 4 + 2}{4} = \frac{26}{4}$$

$$\frac{27}{4} > \frac{26}{4} \text{ なので } \frac{27}{4} > 6\frac{2}{4}$$

②  $\frac{18}{5}$  と  $3\frac{4}{5}$

$$3\frac{4}{5} = \frac{3 \times 5 + 4}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\frac{18}{5} < \frac{19}{5} \text{ なので } \frac{18}{5} < 3\frac{4}{5}$$

③  $\frac{26}{3}$  と  $8\frac{1}{3}$

$$8\frac{1}{3} = \frac{8 \times 3 + 1}{3} = \frac{25}{3}$$

$$\frac{26}{3} > \frac{25}{3} \text{ なので } \frac{26}{3} > 8\frac{1}{3}$$