

# 分数の大きさ (1)

その2

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

(1)  $9\frac{1}{4} = \boxed{\frac{37}{4}}$

(2)  $3\frac{2}{6} = \boxed{\frac{20}{6}}$

(3)  $4\frac{2}{5} = \boxed{\frac{22}{5}}$

(4)  $2\frac{5}{8} = \boxed{\frac{21}{8}}$

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1)  $\frac{21}{2} = \boxed{10\frac{1}{2}}$

(2)  $\frac{35}{16} = \boxed{2\frac{3}{16}}$

(3)  $\frac{25}{5} = \boxed{5}$

(4)  $\frac{37}{7} = \boxed{5\frac{2}{7}}$

☆ ふたつの分数をくらべて、□に等号や不等号を書きましょう。

(1)  $\frac{12}{5} \boxed{<} 2\frac{3}{5}$

(2)  $2\frac{3}{4} \boxed{>} \frac{10}{4}$

(3)  $\frac{5}{3} \boxed{<} 2\frac{1}{3}$

(4)  $2\frac{4}{6} \boxed{>} \frac{13}{6}$

(5)  $\frac{32}{10} \boxed{=} 3\frac{2}{10}$

(6)  $2\frac{1}{5} \boxed{>} \frac{10}{5}$

(7)  $\frac{19}{6} \boxed{>} 2\frac{5}{6}$

(8)  $1\frac{7}{8} \boxed{=} \frac{15}{8}$

☆ 次の数を大きい順にならべましょう。

$\frac{20}{9}$ 、 $2$ 、 $2\frac{5}{9}$ 、 $3\frac{1}{9}$ 、 $3$ 、 $\frac{16}{9}$

答え  $3\frac{1}{9}$ 、 $3$ 、 $2\frac{5}{9}$ 、 $\frac{20}{9}$ 、 $2$ 、 $\frac{16}{9}$ 、

← 大きい 小さい →