

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) $9\frac{1}{4} = \square$

(2) $3\frac{2}{6} = \square$

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

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

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1) $\frac{21}{2} = \square$

(2) $\frac{35}{16} = \square$

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

(4) $\frac{37}{7} = \square$

☆ 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) $\frac{12}{5} \square 2\frac{3}{5}$

(2) $2\frac{3}{4} \square \frac{10}{4}$

(3) $\frac{5}{3} \square 2\frac{1}{3}$

(4) $2\frac{4}{6} \square \frac{13}{6}$

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

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

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

(8) $1\frac{7}{8} \square \frac{15}{8}$

☆ 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

