

# 分数の大きさ (2)

その2

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

(1)  $6\frac{2}{8} = \square$

(2)  $2\frac{10}{15} = \square$

(3)  $3\frac{8}{12} = \square$

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

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1)  $\frac{31}{3} = \square$

(2)  $\frac{78}{25} = \square$

(3)  $\frac{36}{4} = \square$

(4)  $\frac{76}{8} = \square$

☆ ふたつの分数をくらべて、 $\square$ に等号や不等号を書きましょう。

(1)  $\frac{16}{4} \square 4\frac{2}{4}$

(2)  $3\frac{5}{8} \square \frac{26}{8}$

(3)  $\frac{38}{6} \square 6\frac{2}{6}$

(4)  $5\frac{3}{9} \square \frac{46}{9}$

(5)  $\frac{36}{15} \square 2\frac{6}{15}$

(6)  $4\frac{8}{12} \square \frac{50}{12}$

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

(8)  $8\frac{1}{2} \square \frac{19}{2}$

☆ 次の数を大きい順にならべましょう。

$\frac{26}{4}$ 、5、 $4\frac{3}{4}$ 、 $5\frac{1}{4}$ 、4、 $\frac{22}{4}$

答え

← 大きい 小さい →