

# 分数の大きさ (3)

その2

名前 \_\_\_\_\_

☆ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

(1)  $10\frac{7}{5} = \square$

(2)  $2\frac{3}{16} = \square$

(3)  $6\frac{5}{8} = \square$

(4)  $5\frac{8}{14} = \square$

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1)  $\frac{62}{7} = \square$

(2)  $\frac{69}{23} = \square$

(3)  $\frac{52}{11} = \square$

(4)  $\frac{58}{9} = \square$

☆ 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)  $\frac{47}{7} \square 6\frac{5}{7}$

(2)  $6\frac{5}{4} \square \frac{26}{4}$

(3)  $\frac{23}{8} \square 3\frac{1}{8}$

(4)  $3\frac{11}{18} \square \frac{62}{18}$

(5)  $\frac{42}{13} \square 3\frac{2}{13}$

(6)  $5\frac{5}{6} \square \frac{37}{6}$

(7)  $\frac{48}{16} \square 3\frac{1}{16}$

(8)  $10\frac{7}{5} \square \frac{57}{5}$

☆ 次の数を大きい順にならべましょう。

$\frac{8}{7}$ 、 $2$ 、 $1\frac{5}{7}$ 、 $1\frac{2}{7}$ 、 $1$ 、 $\frac{11}{7}$

答え

