

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) $10\frac{7}{5} = \boxed{\frac{57}{5}}$ (2) $2\frac{3}{16} = \boxed{\frac{35}{16}}$ (3) $6\frac{5}{8} = \boxed{\frac{53}{8}}$ (4) $5\frac{8}{14} = \boxed{\frac{78}{14}}$

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1) $\frac{62}{7} = \boxed{8\frac{6}{7}}$ (2) $\frac{69}{23} = \boxed{3}$ (3) $\frac{52}{11} = \boxed{4\frac{8}{11}}$ (4) $\frac{58}{9} = \boxed{6\frac{4}{9}}$

☆ 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) $\frac{47}{7} \boxed{=} 6\frac{5}{7}$ (2) $6\frac{5}{4} \boxed{>} \frac{26}{4}$ (3) $\frac{23}{8} \boxed{<} 3\frac{1}{8}$ (4) $3\frac{11}{18} \boxed{>} \frac{62}{18}$
 (5) $\frac{42}{13} \boxed{>} 3\frac{2}{13}$ (6) $5\frac{5}{6} \boxed{<} \frac{37}{6}$ (7) $\frac{48}{16} \boxed{<} 3\frac{1}{16}$ (8) $10\frac{7}{5} \boxed{=} \frac{57}{5}$

☆ 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 、 $\frac{11}{7}$

