

分数の大きさ (4)

その2

名前 _____

☆ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

(1) $6\frac{3}{7} = \boxed{\frac{45}{7}}$ (2) $3\frac{18}{25} = \boxed{\frac{93}{25}}$ (3) $12\frac{5}{6} = \boxed{\frac{77}{6}}$ (4) $2\frac{7}{33} = \boxed{\frac{73}{33}}$

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1) $\frac{43}{9} = \boxed{4\frac{7}{9}}$ (2) $\frac{58}{16} = \boxed{3\frac{10}{16}}$ (3) $\frac{82}{34} = \boxed{2\frac{14}{34}}$ (4) $\frac{85}{17} = \boxed{5}$

☆ 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) $\frac{43}{12} \boxed{>} 3\frac{5}{12}$ (2) $4\frac{8}{20} \boxed{>} \frac{87}{20}$ (3) $\frac{26}{4} \boxed{=} 6\frac{2}{4}$ (4) $7\frac{7}{9} \boxed{>} \frac{65}{9}$
 (5) $\frac{38}{23} \boxed{<} 1\frac{18}{23}$ (6) $2\frac{26}{41} \boxed{>} \frac{99}{41}$ (7) $\frac{41}{5} \boxed{<} 9\frac{1}{5}$ (8) $6\frac{5}{8} \boxed{=} \frac{53}{8}$

☆ 次の数を大きい順にならべましょう。

$\frac{26}{12}$ 、3、 $2\frac{10}{12}$ 、 $3\frac{5}{12}$ 、4、 $\frac{50}{12}$

