

分数の大きさ (5)

その2

名前 _____

☆ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

(1) $3\frac{18}{25} = \square$ (2) $2\frac{15}{16} = \square$ (3) $13\frac{3}{4} = \square$ (4) $2\frac{24}{26} = \square$

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1) $\frac{88}{15} = \square$ (2) $\frac{81}{12} = \square$ (3) $\frac{63}{21} = \square$ (4) $\frac{90}{19} = \square$

☆ 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) $\frac{35}{14} \square 3\frac{1}{14}$ (2) $2\frac{2}{3} \square \frac{7}{3}$ (3) $\frac{41}{17} \square 2\frac{7}{17}$ (4) $2\frac{23}{25} \square \frac{76}{25}$
 (5) $\frac{67}{18} \square 3\frac{12}{18}$ (6) $3\frac{12}{19} \square \frac{69}{19}$ (7) $\frac{62}{8} \square 7\frac{6}{8}$ (8) $4\frac{16}{19} \square \frac{88}{19}$

☆ 次の数を大きい順にならべましょう。

$\frac{22}{6}$ 、4、 $3\frac{5}{6}$ 、 $3\frac{1}{6}$ 、3、 $\frac{25}{6}$

答え

