

分数の大きさ (1)

その2

名前 _____

☆ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

(1) $9\frac{1}{4} = \boxed{\frac{37}{4}}$

(2) $3\frac{2}{6} = \boxed{\frac{20}{6}}$

(3) $4\frac{2}{5} = \boxed{\frac{22}{5}}$

(4) $2\frac{5}{8} = \boxed{\frac{21}{8}}$

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1) $\frac{21}{2} = \boxed{10\frac{1}{2}}$

(2) $\frac{35}{16} = \boxed{2\frac{3}{16}}$

(3) $\frac{25}{5} = \boxed{5}$

(4) $\frac{37}{7} = \boxed{5\frac{2}{7}}$

☆ 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) $\frac{12}{5} \boxed{<} 2\frac{3}{5}$

(2) $2\frac{3}{4} \boxed{>} \frac{10}{4}$

(3) $\frac{5}{3} \boxed{<} 2\frac{1}{3}$

(4) $2\frac{4}{6} \boxed{>} \frac{13}{6}$

(5) $\frac{32}{10} \boxed{=} 3\frac{2}{10}$

(6) $2\frac{1}{5} \boxed{>} \frac{10}{5}$

(7) $\frac{19}{6} \boxed{>} 2\frac{5}{6}$

(8) $1\frac{7}{8} \boxed{=} \frac{15}{8}$

☆ 次の数を大きい順にならべましょう。

$\frac{20}{9}$ 、 2 、 $2\frac{5}{9}$ 、 $3\frac{1}{9}$ 、 3 、 $\frac{16}{9}$

答え $3\frac{1}{9}$ 、 3 、 $2\frac{5}{9}$ 、 $\frac{20}{9}$ 、 2 、 $\frac{16}{9}$ 、

← 大きい 小さい →

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) $6\frac{2}{8} = \boxed{\frac{50}{8}}$ (2) $2\frac{10}{15} = \boxed{\frac{40}{15}}$ (3) $3\frac{8}{12} = \boxed{\frac{44}{12}}$ (4) $5\frac{4}{5} = \boxed{\frac{29}{5}}$

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

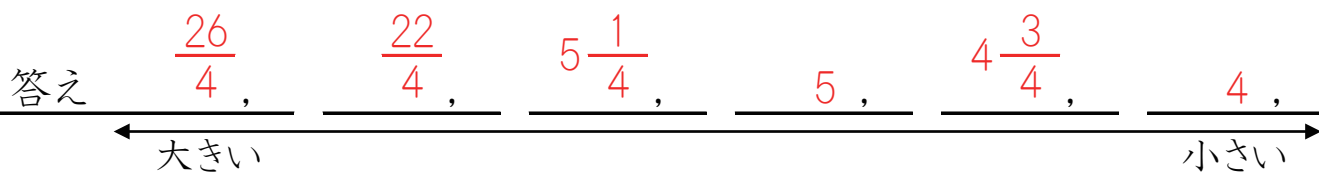
(1) $\frac{31}{3} = \boxed{10\frac{1}{3}}$ (2) $\frac{78}{25} = \boxed{3\frac{3}{25}}$ (3) $\frac{36}{4} = \boxed{9}$ (4) $\frac{76}{8} = \boxed{9\frac{4}{8}}$

☆ 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) $\frac{16}{4} \boxed{<} 4\frac{2}{4}$ (2) $3\frac{5}{8} \boxed{>} \frac{26}{8}$ (3) $\frac{38}{6} \boxed{=} 6\frac{2}{6}$ (4) $5\frac{3}{9} \boxed{>} \frac{46}{9}$
(5) $\frac{36}{15} \boxed{=} 2\frac{6}{15}$ (6) $4\frac{8}{12} \boxed{>} \frac{50}{12}$ (7) $\frac{19}{7} \boxed{<} 2\frac{6}{7}$ (8) $8\frac{1}{2} \boxed{<} \frac{19}{2}$

☆ 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、 $\frac{22}{4}$



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。

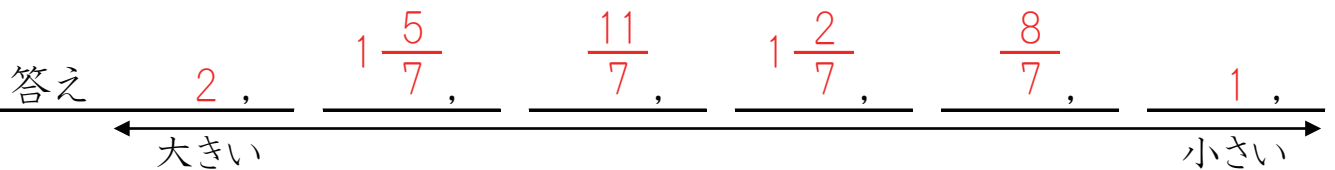
(1) $\frac{62}{7} = \boxed{8\frac{6}{7}}$ (2) $\frac{69}{23} = \boxed{3}$ (3) $\frac{52}{11} = \boxed{4\frac{8}{11}}$ (4) $\frac{58}{9} = \boxed{6\frac{4}{9}}$

☆ 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 、 $\frac{11}{7}$



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。

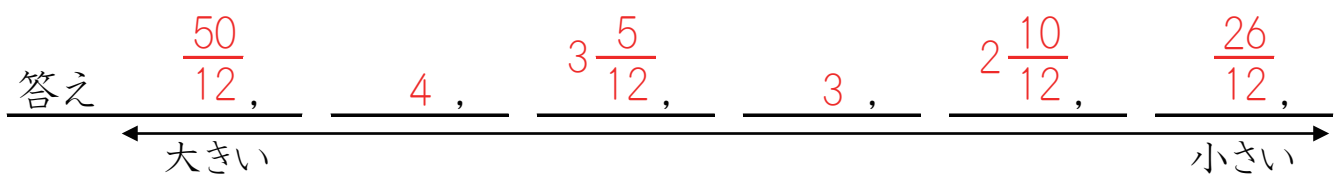
(1) $\frac{43}{9} = \boxed{4\frac{7}{9}}$ (2) $\frac{58}{16} = \boxed{3\frac{10}{16}}$ (3) $\frac{82}{34} = \boxed{2\frac{14}{34}}$ (4) $\frac{85}{17} = \boxed{5}$

☆ 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、 $\frac{50}{12}$



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) $3\frac{18}{25} = \boxed{\frac{93}{25}}$ (2) $2\frac{15}{16} = \boxed{\frac{47}{16}}$ (3) $13\frac{3}{4} = \boxed{\frac{55}{4}}$ (4) $2\frac{24}{26} = \boxed{\frac{76}{26}}$

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1) $\frac{88}{15} = \boxed{5\frac{13}{15}}$ (2) $\frac{81}{12} = \boxed{6\frac{9}{12}}$ (3) $\frac{63}{21} = \boxed{3}$ (4) $\frac{90}{19} = \boxed{4\frac{14}{19}}$

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

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

← 大きい 小さい →