

# 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)  $9\frac{1}{4} = \square$

(2)  $3\frac{2}{6} = \square$

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

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

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1)  $\frac{21}{2} = \square$

(2)  $\frac{35}{16} = \square$

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

(4)  $\frac{37}{7} = \square$

☆ 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)  $\frac{12}{5} \square 2\frac{3}{5}$

(2)  $2\frac{3}{4} \square \frac{10}{4}$

(3)  $\frac{5}{3} \square 2\frac{1}{3}$

(4)  $2\frac{4}{6} \square \frac{13}{6}$

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

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

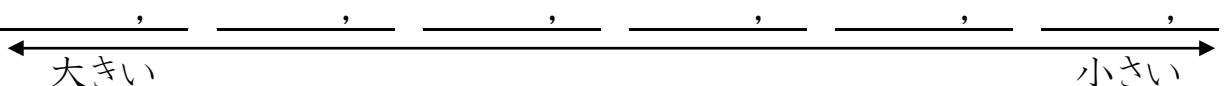
(7)  $\frac{19}{6} \square 2\frac{5}{6}$

(8)  $1\frac{7}{8} \square \frac{15}{8}$

☆ 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



# 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)  $6\frac{2}{8} = \square$

(2)  $2\frac{10}{15} = \square$

(3)  $3\frac{8}{12} = \square$

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

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1)  $\frac{31}{3} = \square$

(2)  $\frac{78}{25} = \square$

(3)  $\frac{36}{4} = \square$

(4)  $\frac{76}{8} = \square$

☆ 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)  $\frac{16}{4} \square 4\frac{2}{4}$

(2)  $3\frac{5}{8} \square \frac{26}{8}$

(3)  $\frac{38}{6} \square 6\frac{2}{6}$

(4)  $5\frac{3}{9} \square \frac{46}{9}$

(5)  $\frac{36}{15} \square 2\frac{6}{15}$

(6)  $4\frac{8}{12} \square \frac{50}{12}$

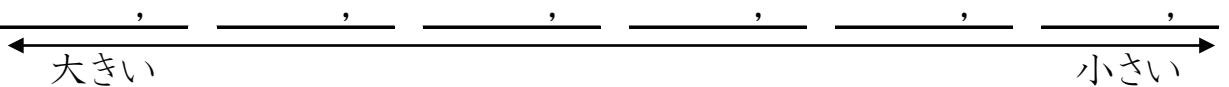
(7)  $\frac{19}{7} \square 2\frac{6}{7}$

(8)  $8\frac{1}{2} \square \frac{19}{2}$

☆ 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、 $\frac{22}{4}$

答え



# 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、□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)  $5\frac{5}{6} \square \frac{37}{6}$

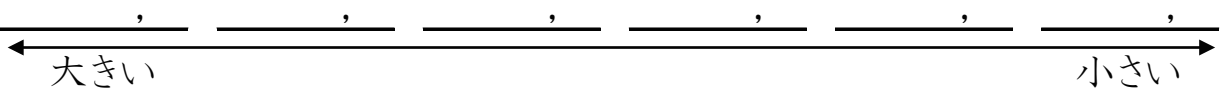
(7)  $\frac{48}{16} \square 3\frac{1}{16}$

(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



# 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)  $6\frac{3}{7} = \square$

(2)  $3\frac{18}{25} = \square$

(3)  $12\frac{5}{6} = \square$

(4)  $2\frac{7}{33} = \square$

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

(1)  $\frac{43}{9} = \square$

(2)  $\frac{58}{16} = \square$

(3)  $\frac{82}{34} = \square$

(4)  $\frac{85}{17} = \square$

☆ 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)  $\frac{43}{12} \square 3\frac{5}{12}$

(2)  $4\frac{8}{20} \square \frac{87}{20}$

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

(4)  $7\frac{7}{9} \square \frac{65}{9}$

(5)  $\frac{38}{23} \square 1\frac{18}{23}$

(6)  $2\frac{26}{41} \square \frac{99}{41}$

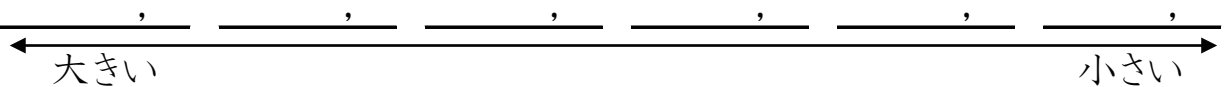
(7)  $\frac{41}{5} \square 9\frac{1}{5}$

(8)  $6\frac{5}{8} \square \frac{53}{8}$

☆ 次の数を大きい順にならべましょう。

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

答え



# 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

