

分数のしくみを調べよう

ヤ たいぶんすう 帯分数... $2\frac{2}{5}$ L

カ かぶんすう 仮分数... $\frac{12}{5}$ L

ユ ① $3\frac{1}{2}$

② $3\frac{3}{4}$

③ $4\frac{1}{8}$

④ 8

⑤ 3

ヨ ① $\frac{9}{2}$

② $\frac{11}{6}$

③ $\frac{53}{10}$

④ $\frac{18}{7}$

⑤ $\frac{82}{9}$

ラ ① $\frac{7}{4}$ 、 $\frac{6}{4}$ 、 $1\frac{1}{4}$

② $\frac{9}{7}$ 、 $1\frac{1}{7}$ 、1

③ 2、 $\frac{11}{6}$ 、 $1\frac{4}{6}$

リ ① $\frac{8}{7}$ ($1\frac{1}{7}$)

② $\frac{6}{8}$

③ $\frac{16}{5}$ ($3\frac{1}{5}$)

④ 2 ($\frac{12}{6}$)

ル ① $3\frac{6}{7}$ ($\frac{27}{7}$)

② $4\frac{4}{5}$ ($\frac{24}{5}$)

③ $3\frac{2}{5}$ ($\frac{17}{5}$)

④ 1

レ ① $4\frac{3}{9}$ ($\frac{39}{9}$)

② $6\frac{1}{7}$ ($\frac{43}{7}$)

③ 5

④ 3

ロ ① $1\frac{3}{6}$ ($\frac{9}{6}$)

② $\frac{7}{8}$

③ $\frac{2}{4}$

④ $2\frac{2}{7}$ ($\frac{16}{7}$)

ワ ① $\frac{1}{7}$ 、 $\frac{1}{8}$ 、 $\frac{1}{9}$

② $\frac{4}{4}$ 、 $\frac{4}{5}$ 、 $\frac{4}{6}$

③ $\frac{8}{2}$ 、 $\frac{8}{3}$ 、 $\frac{8}{4}$