

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① $\frac{2}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を

こあつめた数

② $\frac{6}{7}$ の分母は

③ $\frac{1}{8}$ を 3こあつめた数は

④ 分母が11で分子が4の

分数は

⑤ $\frac{8}{14}$ の分子は

⑥ 分子が4で分母が5の

分数は

⑦ $\frac{1}{8}$ を 8こあつめた数は

⑧ $\frac{2}{3}$ の分子は

⑨ $\frac{2}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を

こあつめた数

⑩ $\frac{7}{14}$ の分母は

⑪ 分母が5で分子が3の

分数は

⑫ $\frac{5}{12}$ の分子は

⑬ $\frac{1}{10}$ を 2こあつめた数は

⑭ $\frac{4}{6}$ の分母は

⑮ $\frac{9}{11}$ は $\frac{1}{11}$ を

こあつめた数

⑯ 分母が12で分子が8の

分数は

⑰ $\frac{3}{9}$ の分子は

⑱ $\frac{1}{7}$ を 3こあつめた数は

⑲ $\frac{7}{10}$ は $\frac{1}{10}$ を

こあつめた数

⑳ $\frac{2}{6}$ の分母は

㉑ $\frac{6}{9}$ の分子は

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① $\frac{2}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を

こあつめた数

② $\frac{6}{7}$ の分母は

③ $\frac{1}{8}$ を 3こあつめた数は

④ 分母が11で分子が4の

分数は

⑤ $\frac{8}{14}$ の分子は

⑥ 分子が4で分母が5の

分数は

⑦ $\frac{1}{8}$ を 8こあつめた数は

⑧ $\frac{2}{3}$ の分子は

⑨ $\frac{2}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を

こあつめた数

⑩ $\frac{7}{14}$ の分母は

⑪ 分母が5で分子が3の

分数は

⑫ $\frac{5}{12}$ の分子は

⑬ $\frac{1}{10}$ を 2こあつめた数は

⑭ $\frac{4}{6}$ の分母は

⑮ $\frac{9}{11}$ は $\frac{1}{11}$ を

こあつめた数

⑯ 分母が12で分子が8の

分数は

⑰ $\frac{3}{9}$ の分子は

⑱ $\frac{1}{7}$ を 3こあつめた数は

⑲ $\frac{7}{10}$ は $\frac{1}{10}$ を

こあつめた数

⑳ $\frac{2}{6}$ の分母は

㉑ $\frac{6}{9}$ の分子は