

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① $\frac{1}{10}$ を 5こ あつめた数は

② $\frac{4}{5}$ の分母は

③ $\frac{3}{6}$ の分子は

④ 分母が9で 分子が8の
分数は

⑤ $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を
こ あつめた数

⑥ $\frac{5}{8}$ の分子は

⑦ $\frac{2}{11}$ の分母は

⑧ $\frac{1}{5}$ を 3こ あつめた数は

⑨ 1 は $\frac{1}{2}$ を
こ あつめた数

⑩ 分子が2で 分母が5の
分数は

⑪ $\frac{1}{2}$ を 2こ あつめた数は

⑫ 分子が4で 分母が9の
分数は

⑬ $\frac{8}{12}$ は $\frac{1}{12}$ を
こ あつめた数

⑭ $\frac{3}{8}$ の分子は

⑮ $\frac{2}{4}$ の分母は

⑯ $\frac{9}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を
こ あつめた数

⑰ 分母が11で 分子が7の
分数は

⑱ $\frac{4}{7}$ の分母は

⑲ $\frac{1}{7}$ を 3こ あつめた数は

⑳ $\frac{2}{12}$ の分子は

㉑ $\frac{8}{13}$ の分母は

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① $\frac{1}{10}$ を 5こ あつめた数は

$\frac{5}{10}$

② $\frac{4}{5}$ の分母は

5

③ $\frac{3}{6}$ の分子は

3

④ 分母が9で 分子が8の

分数は $\frac{8}{9}$

⑤ $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を

3こ あつめた数

⑥ $\frac{5}{8}$ の分子は

5

⑦ $\frac{2}{11}$ の分母は

11

⑧ $\frac{1}{5}$ を 3こ あつめた数は

$\frac{3}{5}$

⑨ 1 は $\frac{1}{2}$ を

2こ あつめた数

⑩ 分子が2で 分母が5の

分数は $\frac{2}{5}$

⑪ $\frac{1}{2}$ を 2こ あつめた数は

1

⑫ 分子が4で 分母が9の

分数は $\frac{4}{9}$

⑬ $\frac{8}{12}$ は $\frac{1}{12}$ を

8こ あつめた数

⑭ $\frac{3}{8}$ の分子は

3

⑮ $\frac{2}{4}$ の分母は

4

⑯ $\frac{9}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を

9こ あつめた数

⑰ 分母が11で 分子が7の

分数は $\frac{7}{11}$

⑱ $\frac{4}{7}$ の分母は

7

⑲ $\frac{1}{7}$ を 3こ あつめた数は

$\frac{3}{7}$

⑳ $\frac{2}{12}$ の分子は

2

㉑ $\frac{8}{13}$ の分母は

13