

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① 分子が3で分母が9の
分数は

② $\frac{2}{15}$ の分母は

③ $\frac{8}{13}$ は $\frac{1}{13}$ を
 こあつめた数

④ $\frac{1}{8}$ を 3こあつめた数は

⑤ $\frac{3}{12}$ の分子は

⑥ 分子が9で分母が12の
分数は

⑦ $\frac{1}{14}$ を 9こあつめた数は

⑧ $\frac{3}{10}$ は $\frac{1}{10}$ を
 こあつめた数

⑨ $\frac{3}{4}$ の分子は

⑩ $\frac{8}{10}$ の分母は

⑪ $\frac{1}{4}$ を 4こあつめた数は

⑫ $\frac{6}{7}$ は $\frac{1}{7}$ を
 こあつめた数

⑬ $\frac{2}{4}$ の分子は

⑭ 分母が7で分子が3の
分数は

⑮ $\frac{6}{14}$ の分母は

⑯ 分子が3で分母が11の
分数は

⑰ $\frac{2}{5}$ の分母は

⑱ $\frac{5}{6}$ の分子は

⑲ $\frac{1}{3}$ を 2こあつめた数は

⑳ 1 は $\frac{1}{7}$ を
 こあつめた数

㉑ $\frac{7}{8}$ は $\frac{1}{8}$ を
 こあつめた数

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① 分子が3で分母が9の

分数は $\frac{3}{9}$

② $\frac{2}{15}$ の分母は 15

③ $\frac{8}{13}$ は $\frac{1}{13}$ を

8 こあつめた数

④ $\frac{1}{8}$ を 3こあつめた数は

$\frac{3}{8}$

⑤ $\frac{3}{12}$ の分子は 3

⑥ 分子が9で分母が12の

分数は $\frac{9}{12}$

⑦ $\frac{1}{14}$ を 9こあつめた数は

$\frac{9}{14}$

⑧ $\frac{3}{10}$ は $\frac{1}{10}$ を

3 こあつめた数

⑨ $\frac{3}{4}$ の分子は 3

⑩ $\frac{8}{10}$ の分母は 10

⑪ $\frac{1}{4}$ を 4こあつめた数は

1

⑫ $\frac{6}{7}$ は $\frac{1}{7}$ を

6 こあつめた数

⑬ $\frac{2}{4}$ の分子は 2

⑭ 分母が7で分子が3の

分数は $\frac{3}{7}$

⑮ $\frac{6}{14}$ の分母は 14

⑯ 分子が3で分母が11の

分数は $\frac{3}{11}$

⑰ $\frac{2}{5}$ の分母は 5

⑱ $\frac{5}{6}$ の分子は 5

⑲ $\frac{1}{3}$ を 2こあつめた数は

$\frac{2}{3}$

⑳ 1 は $\frac{1}{7}$ を

7 こあつめた数

㉑ $\frac{7}{8}$ は $\frac{1}{8}$ を

7 こあつめた数