

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2で分母が14の
分数は

② 1 は $\frac{1}{3}$ を
 こあつめた数

③ $\frac{6}{9}$ の分子は

④ $\frac{2}{4}$ の分母は

⑤ $\frac{1}{8}$ を 8こあつめた数は

⑥ $\frac{2}{7}$ の分母は

⑦ $\frac{5}{7}$ は $\frac{1}{7}$ を
 こあつめた数

⑧ 分子が9で分母が12の
分数は

⑨ $\frac{1}{6}$ を 5こあつめた数は

⑩ $\frac{6}{10}$ の分子は

⑪ $\frac{9}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を
 こあつめた数

⑫ $\frac{1}{11}$ を 8こあつめた数は

⑬ $\frac{2}{5}$ の分子は

⑭ 分母が4で分子が3の
分数は

⑮ $\frac{3}{10}$ の分母は

⑯ $\frac{7}{13}$ の分子は

⑰ 分子が4で分母が5の
分数は

⑱ $\frac{4}{12}$ は $\frac{1}{12}$ を
 こあつめた数

⑲ $\frac{1}{11}$ を 4こあつめた数は

⑳ $\frac{6}{13}$ の分母は

㉑ $\frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ 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2で分母が14の
分数は $\frac{2}{14}$

② 1 は $\frac{1}{3}$ を
 3 こあつめた数

③ $\frac{6}{9}$ の分子は 6

④ $\frac{2}{4}$ の分母は 4

⑤ $\frac{1}{8}$ を 8こあつめた数は
 1

⑥ $\frac{2}{7}$ の分母は 7

⑦ $\frac{5}{7}$ は $\frac{1}{7}$ を
 5 こあつめた数

⑧ 分子が9で分母が12の
分数は $\frac{9}{12}$

⑨ $\frac{1}{6}$ を 5こあつめた数は
 $\frac{5}{6}$

⑩ $\frac{6}{10}$ の分子は 6

⑪ $\frac{9}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を
 9 こあつめた数

⑫ $\frac{1}{11}$ を 8こあつめた数は
 $\frac{8}{11}$

⑬ $\frac{2}{5}$ の分子は 2

⑭ 分母が4で分子が3の
分数は $\frac{3}{4}$

⑮ $\frac{3}{10}$ の分母は 10

⑯ $\frac{7}{13}$ の分子は 7

⑰ 分子が4で分母が5の
分数は $\frac{4}{5}$

⑱ $\frac{4}{12}$ は $\frac{1}{12}$ を
 4 こあつめた数

⑲ $\frac{1}{11}$ を 4こあつめた数は
 $\frac{4}{11}$

⑳ $\frac{6}{13}$ の分母は 13

㉑ $\frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ を
 2 こあつめた数