

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11の
分数は

② $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を
 こあつめた数

③ $\frac{2}{5}$ の分子は

④ $\frac{1}{12}$ を 9こあつめた数は

⑤ $\frac{3}{9}$ の分母は

⑥ $\frac{4}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を
 こあつめた数

⑦ $\frac{5}{12}$ の分母は

⑧ $\frac{9}{14}$ の分子は

⑨ $\frac{1}{10}$ を 4こあつめた数は

⑩ 分子が3で分母が6の
分数は

⑪ $\frac{2}{3}$ の分子は

⑫ $\frac{1}{6}$ を 5こあつめた数は

⑬ $\frac{2}{8}$ の分母は

⑭ 分子が8で分母が11の
分数は

⑮ $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を
 こあつめた数

⑯ $\frac{1}{2}$ を 2こあつめた数は

⑰ $\frac{2}{4}$ の分子は

⑱ $\frac{6}{9}$ は $\frac{1}{9}$ を
 こあつめた数

⑲ $\frac{3}{13}$ の分母は

⑳ 分子が7で分母が8の
分数は

㉑ 分母が5で分子が4の
分数は

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① 分子が2で分母が11の
分数は $\frac{2}{11}$

② $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を
 3 こあつめた数

③ $\frac{2}{5}$ の分子は 2

④ $\frac{1}{12}$ を9こあつめた数は
 $\frac{9}{12}$

⑤ $\frac{3}{9}$ の分母は 9

⑥ $\frac{4}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を
 4 こあつめた数

⑦ $\frac{5}{12}$ の分母は 12

⑧ $\frac{9}{14}$ の分子は 9

⑨ $\frac{1}{10}$ を4こあつめた数は
 $\frac{4}{10}$

⑩ 分子が3で分母が6の
分数は $\frac{3}{6}$

⑪ $\frac{2}{3}$ の分子は 2

⑫ $\frac{1}{6}$ を5こあつめた数は
 $\frac{5}{6}$

⑬ $\frac{2}{8}$ の分母は 8

⑭ 分子が8で分母が11の
分数は $\frac{8}{11}$

⑮ $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を
 3 こあつめた数

⑯ $\frac{1}{2}$ を2こあつめた数は
 1

⑰ $\frac{2}{4}$ の分子は 2

⑱ $\frac{6}{9}$ は $\frac{1}{9}$ を
 6 こあつめた数

⑲ $\frac{3}{13}$ の分母は 13

⑳ 分子が7で分母が8の
分数は $\frac{7}{8}$

㉑ 分母が5で分子が4の
分数は $\frac{4}{5}$