

# 分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

①  $\frac{5}{7}$  の分子は

⑧  $\frac{4}{9}$  は  $\frac{1}{9}$  を  
 こあつめた数

⑮  $\frac{1}{4}$  を 4こあつめた数は

②  $\frac{3}{4}$  は  $\frac{1}{4}$  を  
 こあつめた数

⑨  $\frac{8}{12}$  の分母は

⑯  $\frac{3}{5}$  は  $\frac{1}{5}$  を  
 こあつめた数

③  $\frac{5}{8}$  の分母は

⑩  $\frac{1}{9}$  を 8こあつめた数は

⑰  $\frac{1}{13}$  を 8こあつめた数は

④  $\frac{1}{10}$  を 8こあつめた数は

⑪  $\frac{3}{13}$  の分母は

⑱  $\frac{2}{4}$  の分子は

⑤ 分母が12で分子が5の  
分数は

⑫  $\frac{4}{6}$  の分子は

⑲  $\frac{9}{14}$  の分母は

⑥ 分母が3で分子が2の  
分数は

⑬  $\frac{2}{11}$  は  $\frac{1}{11}$  を  
 こあつめた数

⑳ 分子が2で分母が15の  
分数は

⑦  $\frac{2}{10}$  の分子は

⑭ 分母が6で分子が3の  
分数は

㉑ 分母が7で分子が2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  $\frac{5}{7}$  の分子は

⑧  $\frac{4}{9}$  は  $\frac{1}{9}$  を  
 こあつめた数

⑮  $\frac{1}{4}$  を 4こあつめた数は

②  $\frac{3}{4}$  は  $\frac{1}{4}$  を  
 こあつめた数

⑨  $\frac{8}{12}$  の分母は

⑯  $\frac{3}{5}$  は  $\frac{1}{5}$  を  
 こあつめた数

③  $\frac{5}{8}$  の分母は

⑩  $\frac{1}{9}$  を 8こあつめた数は

⑰  $\frac{1}{13}$  を 8こあつめた数は

④  $\frac{1}{10}$  を 8こあつめた数は

⑪  $\frac{3}{13}$  の分母は

⑱  $\frac{2}{4}$  の分子は

⑤ 分母が12で分子が5の  
分数は

⑫  $\frac{4}{6}$  の分子は

⑲  $\frac{9}{14}$  の分母は

⑥ 分母が3で分子が2の  
分数は

⑬  $\frac{2}{11}$  は  $\frac{1}{11}$  を  
 こあつめた数

⑳ 分子が2で分母が15の  
分数は

⑦  $\frac{2}{10}$  の分子は

⑭ 分母が6で分子が3の  
分数は

㉑ 分母が7で分子が2の  
分数は