

# 分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

①  $\frac{2}{8}$  の分母は

⑧  $\frac{5}{10}$  は  $\frac{1}{10}$  を  
こあつめた数

⑮  $\frac{1}{13}$  を 2こあつめた数は

② 分子が2で分母が11の  
分数は

⑨  $\frac{5}{6}$  の分子は

⑯  $\frac{8}{13}$  は  $\frac{1}{13}$  を  
こあつめた数

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

⑩ 分母が9で分子が7の  
分数は

⑰ 分子が7で分母が15の  
分数は

④  $\frac{1}{15}$  を 8こあつめた数は

⑪ 分母が4で分子が2の  
分数は

⑱  $\frac{1}{9}$  を 2こあつめた数は

⑤  $\frac{7}{11}$  の分子は

⑫  $\frac{9}{12}$  の分母は

⑲  $\frac{3}{4}$  の分子は

⑥  $\frac{1}{6}$  を 2こあつめた数は

⑬  $\frac{4}{7}$  の分子は

⑳  $\frac{2}{7}$  の分母は

⑦  $\frac{2}{5}$  の分母は

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

㉑ 分子が7で分母が10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  $\frac{2}{8}$  の分母は

⑧  $\frac{5}{10}$  は  $\frac{1}{10}$  を  
 こあつめた数

⑮  $\frac{1}{13}$  を 2こあつめた数は

② 分子が2で分母が11の  
分数は

⑨  $\frac{5}{6}$  の分子は

⑯  $\frac{8}{13}$  は  $\frac{1}{13}$  を  
 こあつめた数

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

⑩ 分母が9で分子が7の  
分数は

⑰ 分子が7で分母が15の  
分数は

④  $\frac{1}{15}$  を 8こあつめた数は

⑪ 分母が4で分子が2の  
分数は

⑱  $\frac{1}{9}$  を 2こあつめた数は

⑤  $\frac{7}{11}$  の分子は

⑫  $\frac{9}{12}$  の分母は

⑲  $\frac{3}{4}$  の分子は

⑥  $\frac{1}{6}$  を 2こあつめた数は

⑬  $\frac{4}{7}$  の分子は

⑳  $\frac{2}{7}$  の分母は

⑦  $\frac{2}{5}$  の分母は

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

㉑ 分子が7で分母が10の  
分数は