

# 分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

①  $\frac{3}{4}$  の分子は

⑧  $\frac{7}{11}$  の分母は

⑮  $\frac{5}{8}$  の分母は

②  $\frac{1}{4}$  を 4こ あつめた数は

⑨ 分子が3で 分母が13の  
分数は

⑯  $\frac{9}{15}$  の分子は

③  $\frac{9}{12}$  は  $\frac{1}{12}$  を  
こ あつめた数

⑩  $\frac{3}{5}$  は  $\frac{1}{5}$  を  
こ あつめた数

⑰  $\frac{1}{13}$  を 7こ あつめた数は

④ 分子が2で 分母が14の  
分数は

⑪  $\frac{1}{7}$  を 6こ あつめた数は

⑱ 分子が7で 分母が10の  
分数は

⑤  $\frac{4}{5}$  の分母は

⑫  $\frac{7}{9}$  の分子は

⑲  $\frac{4}{8}$  の分母は

⑥  $\frac{4}{6}$  の分子は

⑬  $\frac{2}{7}$  は  $\frac{1}{7}$  を  
こ あつめた数

⑳ 1 は  $\frac{1}{9}$  を  
こ あつめた数

⑦  $\frac{1}{11}$  を 3こ あつめた数は

⑭ 分母が6で 分子が2の  
分数は

㉑  $\frac{2}{4}$  は  $\frac{1}{4}$  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  $\frac{3}{4}$  の分子は

⑧  $\frac{7}{11}$  の分母は

⑮  $\frac{5}{8}$  の分母は

②  $\frac{1}{4}$  を 4こ あつめた数は

⑨ 分子が3で 分母が13の  
分数は

⑯  $\frac{9}{15}$  の分子は

③  $\frac{9}{12}$  は  $\frac{1}{12}$  を  こ あつめた数

⑩  $\frac{3}{5}$  は  $\frac{1}{5}$  を  こ あつめた数

⑰  $\frac{1}{13}$  を 7こ あつめた数は

④ 分子が2で 分母が14の  
分数は

⑪  $\frac{1}{7}$  を 6こ あつめた数は

⑱ 分子が7で 分母が10の  
分数は

⑤  $\frac{4}{5}$  の分母は

⑫  $\frac{7}{9}$  の分子は

⑲  $\frac{4}{8}$  の分母は

⑥  $\frac{4}{6}$  の分子は

⑬  $\frac{2}{7}$  は  $\frac{1}{7}$  を  こ あつめた数

⑳ 1 は  $\frac{1}{9}$  を  こ あつめた数

⑦  $\frac{1}{11}$  を 3こ あつめた数は

⑭ 分母が6で 分子が2の  
分数は

㉑  $\frac{2}{4}$  は  $\frac{1}{4}$  を  こ あつめた数