

# 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