

# 分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

①  $\frac{1}{9}$  を 4こ あつめた数は

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

③ 分母が11で 分子が5の 分数は

④  $\frac{3}{13}$  の分母は

⑤  $\frac{3}{4}$  の分子は

⑥  $\frac{5}{6}$  の分子は

⑦  $\frac{5}{9}$  の分母は

⑧ 分子が8で 分母が12の 分数は

⑨  $\frac{1}{5}$  を 3こ あつめた数は

⑩  $\frac{2}{3}$  は  $\frac{1}{3}$  を こ あつめた数

⑪ 分母が14で 分子が5の 分数は

⑫  $\frac{2}{6}$  は  $\frac{1}{6}$  を こ あつめた数

⑬  $\frac{7}{10}$  の分子は

⑭  $\frac{1}{7}$  を 2こ あつめた数は

⑮  $\frac{9}{14}$  の分母は

⑯  $\frac{7}{15}$  の分子は

⑰ 分母が10で 分子が5の 分数は

⑱  $\frac{1}{8}$  を 7こ あつめた数は

⑲ 1 は  $\frac{1}{8}$  を こ あつめた数

⑳  $\frac{4}{5}$  の分母は

㉑ 分子が8で 分母が13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  $\frac{1}{9}$  を 4こ あつめた数は

$\frac{4}{9}$

②  $\frac{2}{4}$  は  $\frac{1}{4}$  を

2

こ あつめた数

③ 分母が11で 分子が5の

分数は  $\frac{5}{11}$

④  $\frac{3}{13}$  の分母は 13

⑤  $\frac{3}{4}$  の分子は 3

⑥  $\frac{5}{6}$  の分子は 5

⑦  $\frac{5}{9}$  の分母は 9

⑧ 分子が8で 分母が12の

分数は  $\frac{8}{12}$

⑨  $\frac{1}{5}$  を 3こ あつめた数は

$\frac{3}{5}$

⑩  $\frac{2}{3}$  は  $\frac{1}{3}$  を

2

こ あつめた数

⑪ 分母が14で 分子が5の

分数は  $\frac{5}{14}$

⑫  $\frac{2}{6}$  は  $\frac{1}{6}$  を

2

こ あつめた数

⑬  $\frac{7}{10}$  の分子は 7

⑭  $\frac{1}{7}$  を 2こ あつめた数は

$\frac{2}{7}$

⑮  $\frac{9}{14}$  の分母は 14

⑯  $\frac{7}{15}$  の分子は 7

⑰ 分母が10で 分子が5の

分数は  $\frac{5}{10}$

⑱  $\frac{1}{8}$  を 7こ あつめた数は

$\frac{7}{8}$

⑲ 1 は  $\frac{1}{8}$  を

8

こ あつめた数

⑳  $\frac{4}{5}$  の分母は 5

㉑ 分子が8で 分母が13の

分数は  $\frac{8}{13}$