

# 逆数

年 組 名前

/24

■ 次のような分数や整数を答えましょう。

①  $\frac{9}{4}$  の逆数

②  $\frac{8}{7}$  の逆数

③  $\frac{92}{49}$  の逆数

④  $\frac{8}{9}$  の逆数

⑤ 8 の逆数

⑥  $\frac{67}{54}$  の逆数

⑦  $\frac{50}{49}$  の逆数

⑧ 1 の逆数

⑨  $\frac{1}{4}$  の逆数

⑩  $\frac{1}{71}$  の逆数

⑪  $\frac{3}{4}$  の逆数

⑫  $\frac{5}{89}$  の逆数

⑬  $\frac{1}{16}$  の逆数

⑭  $\frac{7}{9}$  の逆数

⑮  $\frac{2}{7}$  の逆数

⑯  $\frac{7}{6}$  の逆数

⑰  $\frac{55}{58}$  の逆数

⑱ 48 の逆数

⑲  $\frac{8}{5}$  の逆数

⑳  $\frac{1}{5}$  の逆数

㉑  $\frac{7}{4}$  の逆数

㉒  $\frac{1}{9}$  の逆数

㉓  $\frac{1}{25}$  の逆数

㉔  $\frac{13}{57}$  の逆数

# 逆数

年 組 名前

/24

■ 次のような分数や整数を答えましょう。

①  $\frac{9}{4}$  の逆数

$$\frac{4}{9}$$

②  $\frac{8}{7}$  の逆数

$$\frac{7}{8}$$

③  $\frac{92}{49}$  の逆数

$$\frac{49}{92}$$

④  $\frac{8}{9}$  の逆数

$$\frac{9}{8}$$

⑤ 8 の逆数

$$\frac{1}{8}$$

⑥  $\frac{67}{54}$  の逆数

$$\frac{54}{67}$$

⑦  $\frac{50}{49}$  の逆数

$$\frac{49}{50}$$

⑧ 1 の逆数

$$1$$

⑨  $\frac{1}{4}$  の逆数

$$4$$

⑩  $\frac{1}{71}$  の逆数

$$71$$

⑪  $\frac{3}{4}$  の逆数

$$\frac{4}{3}$$

⑫  $\frac{5}{89}$  の逆数

$$\frac{89}{5}$$

⑬  $\frac{1}{16}$  の逆数

$$16$$

⑭  $\frac{7}{9}$  の逆数

$$\frac{9}{7}$$

⑮  $\frac{2}{7}$  の逆数

$$\frac{7}{2}$$

⑯  $\frac{7}{6}$  の逆数

$$\frac{6}{7}$$

⑰  $\frac{55}{58}$  の逆数

$$\frac{58}{55}$$

⑱ 48 の逆数

$$\frac{1}{48}$$

⑲  $\frac{8}{5}$  の逆数

$$\frac{5}{8}$$

⑳  $\frac{1}{5}$  の逆数

$$5$$

㉑  $\frac{7}{4}$  の逆数

$$\frac{4}{7}$$

㉒  $\frac{1}{9}$  の逆数

$$9$$

㉓  $\frac{1}{25}$  の逆数

$$25$$

㉔  $\frac{13}{57}$  の逆数

$$\frac{57}{13}$$