



# 分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{4}{7}$  分母 7 , 分子 4

②  $\frac{2}{5}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

③  $\frac{6}{8}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

④  $\frac{5}{9}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

⑤  $\frac{3}{4}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

⑥  $\frac{1}{2}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

⑦  $\frac{1}{6}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_



# 分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{3}{8}$  分母 8 , 分子 \_\_\_\_\_

②  $\frac{7}{9}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

③  $\frac{2}{5}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

④  $\frac{3}{4}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

⑤  $\frac{2}{7}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

⑥  $\frac{5}{6}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

⑦  $\frac{1}{3}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_



# 分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

①  $\frac{1}{7}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

②  $\frac{3}{8}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

③  $\frac{2}{9}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

④  $\frac{1}{5}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

⑤  $\frac{1}{2}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

⑥  $\frac{2}{3}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

⑦  $\frac{5}{6}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_



# 分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

①  $\frac{1}{4}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

②  $\frac{2}{3}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

③  $\frac{1}{6}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

④  $\frac{7}{8}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

⑤  $\frac{1}{2}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

⑥  $\frac{2}{7}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_

⑦  $\frac{4}{9}$  分母 \_\_\_\_\_ , 分子 \_\_\_\_\_



# 分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{4}{7}$  分母 7 , 分子 4

②  $\frac{2}{5}$  分母 5 , 分子 2

③  $\frac{6}{8}$  分母 8 , 分子 6

④  $\frac{5}{9}$  分母 9 , 分子 5

⑤  $\frac{3}{4}$  分母 4 , 分子 3

⑥  $\frac{1}{2}$  分母 2 , 分子 1

⑦  $\frac{1}{6}$  分母 6 , 分子 1



# 分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{3}{8}$  分母 8 , 分子 3

②  $\frac{7}{9}$  分母 9 , 分子 7

③  $\frac{2}{5}$  分母 5 , 分子 2

④  $\frac{3}{4}$  分母 4 , 分子 3

⑤  $\frac{2}{7}$  分母 7 , 分子 2

⑥  $\frac{5}{6}$  分母 6 , 分子 5

⑦  $\frac{1}{3}$  分母 3 , 分子 1



# 分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

①  $\frac{1}{7}$  分母 7 , 分子 1

②  $\frac{3}{8}$  分母 8 , 分子 3

③  $\frac{2}{9}$  分母 9 , 分子 2

④  $\frac{1}{5}$  分母 5 , 分子 1

⑤  $\frac{1}{2}$  分母 2 , 分子 1

⑥  $\frac{2}{3}$  分母 3 , 分子 2

⑦  $\frac{5}{6}$  分母 6 , 分子 5



# 分数 6

分母と分子とは



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつか答えましょう。

①  $\frac{1}{4}$  分母 4 , 分子 1

②  $\frac{2}{3}$  分母 3 , 分子 2

③  $\frac{1}{6}$  分母 6 , 分子 1

④  $\frac{7}{8}$  分母 8 , 分子 7

⑤  $\frac{1}{2}$  分母 2 , 分子 1

⑥  $\frac{2}{7}$  分母 7 , 分子 2

⑦  $\frac{4}{9}$  分母 9 , 分子 4