

第1章 正の数、負の数 (乗法4)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \left(+\frac{7}{9}\right) \times \left(+\frac{5}{7}\right)$$

$$(2) \left(-\frac{4}{9}\right) \times \left(+\frac{3}{8}\right)$$

$$(3) \left(-\frac{7}{9}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right)$$

$$(4) \left(+\frac{1}{4}\right) \times \left(+\frac{6}{7}\right)$$

$$(5) \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(+\frac{5}{6}\right)$$

2. 次の計算をなさい。

$$(1) \left(+\frac{6}{7}\right) \times \left(-\frac{1}{6}\right)$$

$$(2) \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(+\frac{7}{9}\right)$$

$$(3) \left(-\frac{8}{9}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right)$$

$$(4) \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$(5) \left(+\frac{5}{4}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right)$$

第1章 正の数、負の数 (乗法4) 解答

1. (1) $\frac{5}{9}$ (2) $-\frac{2}{6}$ (3) $\frac{4}{9}$ (4) $\frac{3}{7}$ (5) $-\frac{5}{14}$

2. (1) $-\frac{1}{7}$ (2) $-\frac{7}{6}$ (3) $\frac{8}{15}$ (4) $\frac{4}{9}$ (5) $-\frac{3}{4}$

第1章 正の数、負の数 (乗法4)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{8}\right)$$

$$(2) \left(-\frac{5}{6}\right) \times \left(+\frac{3}{4}\right)$$

$$(3) \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{9}\right)$$

$$(4) \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{4}{9}\right)$$

$$(5) \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{7}\right)$$

2. 次の計算をなさい。

$$(1) \left(+\frac{1}{3}\right) \times \left(+\frac{2}{5}\right)$$

$$(2) \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(+\frac{1}{7}\right)$$

$$(3) \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{8}{9}\right)$$

$$(4) \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$(5) \left(+\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right)$$

第1章 正の数、負の数 (乗法4) 解答

1. (1) $-\frac{9}{10}$ (2) $-\frac{5}{8}$ (3) $-\frac{1}{9}$ (4) $\frac{4}{21}$ (5) $-\frac{2}{7}$

2. (1) $\frac{2}{15}$ (2) $-\frac{1}{14}$ (3) $-\frac{8}{15}$ (4) $\frac{1}{6}$ (5) $-\frac{1}{9}$

第1章 正の数、負の数 (乗法4)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \left(+\frac{5}{7}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right)$$

$$(2) \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(+\frac{1}{3}\right)$$

$$(3) \left(-\frac{4}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{8}\right)$$

$$(4) \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$(5) \left(+\frac{6}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{3}\right)$$

2. 次の計算をなさい。

$$(1) \left(+\frac{1}{2}\right) \times \left(+\frac{4}{5}\right)$$

$$(2) \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{7}{6}\right)$$

$$(3) \left(+\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right)$$

$$(4) \left(-\frac{5}{6}\right) \times \left(+\frac{3}{7}\right)$$

$$(5) \left(+\frac{4}{7}\right) \times \left(+\frac{1}{6}\right)$$

第1章 正の数、負の数 (乗法4) 解答

1. (1) $-\frac{3}{7}$ (2) $-\frac{3}{7}$ (3) $\frac{5}{14}$ (4) $\frac{1}{2}$ (5) $-\frac{10}{7}$

2. (1) $\frac{2}{5}$ (2) $\frac{7}{10}$ (3) $-\frac{3}{10}$ (4) $-\frac{5}{14}$ (5) $\frac{2}{21}$

第1章 正の数、負の数 (乗法4)

氏名 _____ 学習日 _____ 月 _____ 日

1. 次の計算をなさい。

$$(1) \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{8}\right)$$

$$(2) \left(-\frac{4}{9}\right) \times \left(+\frac{7}{8}\right)$$

$$(3) \left(-\frac{1}{6}\right) \times \left(+\frac{8}{9}\right)$$

$$(4) \left(-\frac{8}{9}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$$

$$(5) \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right)$$

2. 次の計算をなさい。

$$(1) \left(+\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{1}{5}\right)$$

$$(2) \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{1}{6}\right)$$

$$(3) \left(+\frac{3}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{6}\right)$$

$$(4) \left(-\frac{2}{7}\right) \times \left(+\frac{1}{4}\right)$$

$$(5) \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right)$$

第1章 正の数、負の数 (乗法4) 解答

1. (1) $-\frac{1}{8}$ (2) $-\frac{7}{18}$ (3) $-\frac{4}{27}$ (4) $\frac{8}{21}$ (5) $\frac{9}{4}$

2. (1) $\frac{1}{7}$ (2) $\frac{1}{10}$ (3) $-\frac{1}{16}$ (4) $-\frac{1}{14}$ (5) $\frac{3}{10}$