

Dコース

文字式鉄則 5

数・(○±△)の順で書く

Aコース

文字式鉄則 6

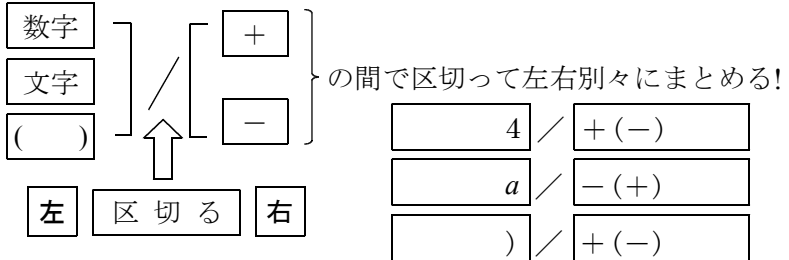
$A \div B = \frac{A}{B}$  (割り算は分数)

文字式鉄則 7

はじめのプラスは以外は省略できない!

Bコース

文字式鉄則 8



注意事項

・( )をはずす!

$$x \div (-3) = -\frac{x}{3}$$

$$(a+1) \div x = \frac{a+1}{x}$$

数×(○±△)

Dコース

①  $(a-2) \times 6$

$$= 6(a-2)$$

②  $(b+5) \times 1$

$$= 1(b+5)$$

$$= (b+5)$$

③  $(n-4) \times (-3)$

$$= -3(n-4)$$

④  $(-1) \times (p-6)$

$$= -1(p-6)$$

$$= -(p-6)$$

割り算は分数に

ABコース

①  $a \div 6$

$$= \frac{a}{6}$$

②  $x \div (-3)$

$$= -\frac{x}{3}$$

③  $(n-4) \div (-3)$

$$= -\frac{n-4}{3}$$

④  $-5 \div (b-1)$

$$= -\frac{5}{b-1}$$

⑤  $(x-6) \div (a+3)$

$$= \frac{x-6}{a+3}$$

混合問題

Cコース

①  $4 \div b \div a \times 3$

$$= \frac{4}{b} \div -3a$$

②  $2 \times y \times y \div x \div (a-5)$

$$= 2y^2 \div \frac{x}{a-5}$$

③  $3 \times (a-1) \div x \times (-6) \times x$

$$= 3(a-1) \div -6x^2$$

④  $y \div (-3) \div (2-n) \div (-3)$

$$= -\frac{y}{3} \div -\frac{2-n}{3}$$



( )をはずす

( )をはずす

( )をはずす

( )をはずす