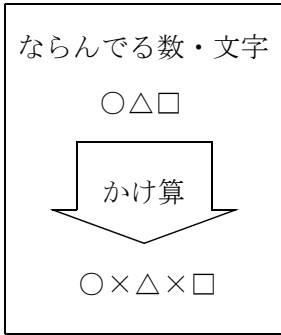
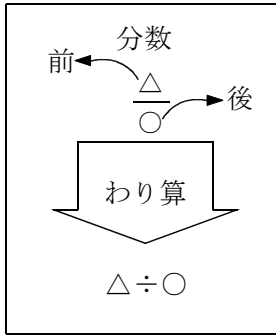


文字式NO3 ×・÷の記号を使って式を表す

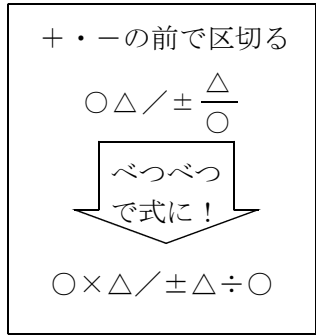
Aコース



Bコース



Cコース



よくよく注意

① ab

$$\begin{array}{c} -a \\ \vdots \\ = -1 \times a \end{array}$$

$= a \times b$

① $\frac{a}{3}$

$= a \div 3$

① $2x / + \frac{a^2}{3}$

$= 2 \times x / + \frac{a \times a}{\div 3}$

② $5xy$

$= 5 \times x \times y$

② $\frac{ab}{2} = \frac{a \times b}{\div 2}$

$= a \times b \div 2$

$= 2 \times x + a \times a \div 3$

③ $3a^2b$

$= 3 \times a \times a \times b$

③ $\frac{ab}{2x} = \frac{a \times b}{\div 2 \div x}$

$= a \times b \div 2 \div x$

① $\frac{x+y}{5} / - \frac{3}{2a}$

④ $4xy^2$

$= 4 \times x \times y \times y$

④ $\frac{4-y}{a^2} = \frac{(4-y)}{\div a \div a}$

$= (4-y) \div a \div a$

$= \frac{(x+y)}{\div 5} / - \frac{3}{\div 2 \div a}$

$= (x+y) \div 5 - 3 \div 2 \div a$

⑤ $(a-2)^2$

$= (a-2) \times (a-2)$

分母は必ず
わり算の記号
をつける

分子・分母の
たし算・ひき算
は必ず()
でくる!

例題2の
重要ポイント

分子はすべて→かけ算
分母はすべて→わり算

$$\frac{ab}{7x} = \frac{a \times b}{\div 7 \div x} = a \times b \div 7 \div x$$