

Aコース	文字式鉄則①	答えの符号を決める	<p style="text-align: center;">注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 文字にかける1は省略 $x \times 1 = \overset{1}{1}x = x$ $-1 \times a = -\overset{1}{1}a = -a$
Aコース	文字式鉄則②	×(積の記号)は省略する!	
Aコース	文字式鉄則③	数・文字の順で書く	
Bコース	文字式鉄則④	アルファベット順に書く	
Cコース	文字式鉄則⑤	同じ文字の積は指数を使って表す	

$x \times 6 = 6x$

$c \times b \times a = abc$

$a \times a \times b \times b = a^2b^2$

×と1の省略

Aコース

① $x \times 7$

$= 7x$

アルファベット順

Bコース

① $y \times z \times x$

$= xyz$

同じ文字は指数

Cコース

① $a \times a \times -5$

$= -5a^2$

② $a \times 1$

$= \overset{1}{1}a$
 $= a$ } 文字の前の
 1は省略

② $b \times a \times 1$

$= \overset{1}{1}ab$
 $= ab$

② $a \times a \times 1 \times a \times b$

$= \overset{1}{1}a^3b$
 $= a^3b$

③ $m \times (-3)$

$= -3m$

③ $n \times m \times (-2)$

$= -2mn$

③ $x \times y \times y \times x \times (-3)$

$= -3x^2y^2$

④ $x \times (-1)$

$= -\overset{1}{1}x$
 $= -x$ } 文字の前の
 1は省略

④ $y \times p \times (-1)$

$= -\overset{1}{1}py$
 $= -py$