

開始日 /	終了日 /	解説 NO1,2	中 1	文字式 NO1	NAME	MISS
				文字を使って式を表す-①		

Aコース

① $5 \times a$

② $x \times 6$

③ $(-3) \times a$

④ $x \times (-8)$

⑤ $1 \times n$

⑥ $9 \times m$

⑦ $n \times (-1)$

⑧ $(-4) \times m$

⑨ $(-1) \times y$

⑩ $-3 \times a$

⑪ $12 \times p$

⑫ $p \times 7$

⑬ $y \times 1$

⑭ $8 \times b$

⑮ $b \times (-1)$

Bコース

① $5 \times a \times b$

② $x \times 6 \times y$

③ $c \times (-3) \times a$

④ $x \times (-8) \times y$

⑤ $m \times 2 \times n$

⑥ $b \times m \times (-1)$

⑦ $m \times n \times (-8)$

⑧ $(-4) \times a \times x$

⑨ $x \times (-1) \times y$

⑩ $-3 \times a \times y$

⑪ $a \times 6 \times m$

⑫ $p \times x \times 7$

⑬ $x \times y \times 1$

⑭ $8 \times b \times x$

⑮ $b \times (-1) \times c$

Cコース

① $4 \times a \times a$

② $1 \times b \times b \times b$

③ $y \times x \times x \times 9$

④ $c \times a \times 2 \times c \times a$

⑤ $n \times n \times n \times m \times 1$

⑥ $y \times y \times y \times a \times (-1)$

⑦ $a \times b \times b \times a \times (-5)$

⑧ $x \times (-1) \times x \times x$

⑨ $b \times 8 \times b \times a$

⑩ $c \times 3 \times c \times c$

⑪ $1 \times n \times m \times m$

⑫ $x \times y \times y \times (-7)$

⑬ $a \times 3 \times b \times b \times a$

⑭ $c \times 6 \times c \times a \times b$

⑮ $y \times (-1) \times x \times x$

Dコース

① $(a-3) \times 4$

② $-4 \times (x-5)$

③ $(-2) \times (x+1)$

④ $1 \times (8-y)$

⑤ $(b-4) \times 6$

⑥ $(5+x) \times (-5)$

⑦ $(n-9) \times (-8)$

⑧ $(-3) \times (7+a)$

⑨ $(y+6) \times (-4)$

⑩ $(a-1) \times 5$

⑪ $(p-6) \times (-1)$

⑫ $9 \times (x-2)$

⑬ $(-1) \times (y-1)$

⑭ $(3-a) \times 2$

⑮ $(-7) \times (y-3)$
