

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②		

Aコース

①  $x \times 1$

②  $a \times (-4)$

③  $(-1) \times y$

④  $x \times 9$

⑤  $7 \times b$

⑥  $5 \times m$

⑦  $n \times (-8)$

⑧  $1 \times m$

⑨  $0.1 \times y$

⑩  $a \times (-1)$

⑪  $p \times (-6)$

⑫  $x \times (-2)$

⑬  $(-1) \times y$

⑭  $b \times 11$

⑮  $b \times (-3)$

Bコース

①  $b \times 1 \times a$

②  $y \times x \times (-2)$

③  $5 \times c \times a$

④  $n \times (-1) \times m$

⑤  $x \times n \times (-9)$

⑥  $y \times a \times 7$

⑦  $b \times a \times 3$

⑧  $n \times (-4) \times x$

⑨  $x \times (-1) \times a$

⑩  $1 \times y \times x$

⑪  $m \times 9 \times c$

⑫  $b \times a \times 1$

⑬  $z \times y \times 6$

⑭  $y \times b \times (-5)$

⑮  $c \times a \times 1$

Cコース

①  $x \times 1 \times x$

②  $c \times c \times a \times 3$

③  $y \times x \times 4 \times y$

④  $n \times m \times 5 \times m \times m$

⑤  $n \times n \times n \times (-1)$

⑥  $b \times a \times b \times (-1)$

⑦  $y \times x \times y \times x \times 6$

⑧  $a \times 1 \times a \times a$

⑨  $n \times 9 \times n \times m$

⑩  $c \times 8 \times a \times c \times a$

⑪  $n \times m \times m \times 1$

⑫  $b \times a \times (-1) \times b$

⑬  $7 \times y \times x \times x$

⑭  $c \times c \times c \times 3$

⑮  $y \times x \times x \times y \times 5$

Dコース

①  $5 \times (a - 8)$

②  $(y - 2) \times (-4)$

③  $(1 - a) \times (-2)$

④  $(-3) \times (n - 9)$

⑤  $(y - 5) \times 3$

⑥  $(-6) \times (x - 5)$

⑦  $(m - 3) \times (-9)$

⑧  $(-7) \times (c + 6)$

⑨  $(2 + b) \times (-8)$

⑩  $(a - 5) \times 1$

⑪  $(-1) \times (a - 6)$

⑫  $7 \times (y - 4)$

⑬  $(-3) \times (x - 9)$

⑭  $(8 - c) \times 4$

⑮  $(p - 6) \times (-2)$