

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

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 $(p - 6) \times (-2)$