

開始日 /	終了日 /	解説 NO 2	中 1	文字式 NO2	NAME	MISS
				文字を使って式を表すー ①		

Aコース

① $4 \div a$

② $x \div 8$

③ $(-3) \div y$

④ $b \times (-8)$

⑤ $2 \div n$

⑥ $9a \div 5$

⑦ $3 \div 7x$

⑧ $(-4a) \div 5$

⑨ $(-1) \div y$

⑩ $-3 \div 2a$

⑪ $7 \div (-3x)$

⑫ $y \div 9$

⑬ $1 \div (-7a)$

⑭ $-8n \div 7$

⑮ $5m \div (-3)$

Bコース

① $(a - c) \div 3$

② $(-2) \div (4 - a)$

③ $(m + 5) \div (a - 9)$

④ $(1 - a) \div 4c$

⑤ $(6 + y) \div (b - 5)$

⑥ $3x \div (a - 7)$

⑦ $(n + 3) \div (-7)$

⑧ $(7 + m) \div (c - 9)$

⑨ $-a \div (c + b)$

⑩ $(2 - n) \div (-3m)$

⑪ $(x + 8) \div (3 - a)$

⑫ $5 \div (2 - a)$

⑬ $(5a + x) \div (-9y)$

⑭ $(2 + y) \div (x - 6)$

⑮ $(-x) \div (a - 7)$

Cコース

① $a \times 1 - 3 \div n$

② $(-3) \div a - x \times c \times 5$

③ $6y \div x + 3a \div 4$

④ $1 \times x \times x - 5 \div (3 - b)$

⑤ $-4 \div a + 1 \times y \times y \times x$

⑥ $(a + 3) \div x + 6 \times y \times a$

⑦ $3b \div c - b \times (-1)$

⑧ $(a + b) \div 9 + x \times 4 \times x$

⑨ $b \times a \times 7 - 3 \div (x + 6)$

⑩ $c \times b \times c - 3x \div 4$

⑪ $(a + b) \div 7 + 3 \times n$

⑫ $x \div 2 + n \times m \times n$

⑬ $x \times y \times y + (-7) \div b$

⑭ $(a - c) \div 6 + y \times 5$

⑮ $b \div 9 + (x + 3) \div 4$