

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 ②		

Aコース

Bコース

Cコース

① $y \div (-5)$

① $(-a) \div (b-1)$

① $a \div 5 + (b+8) \div c$

② $-3 \div c$

② $(a-7) \div 4$

② $n \times 1 - 4 \div m$

③ $n \div (-4)$

③ $(-5y) \div (3-x)$

③ $(-7) \div b - a \times a \times 3$

④ $(-7) \div x$

④ $(y+1) \div (c-2)$

④ $4a \div n + 5a \div 9$

⑤ $a \div b$

⑤ $(4-b) \div 3a$

⑤ $y \times x \times 1 - 7 \div (a-5)$

⑥ $x \div (-y)$

⑥ $(7+c) \div (n-2)$

⑥ $-9 \div c + x \times y \times x \times y$

⑦ $x \div 6$

⑦ $9a \div (x-2)$

⑦ $(c+8) \div a + n \times b \times 4$

⑧ $(-7a) \div 2$

⑧ $(x+5) \div (-2n)$

⑧ $8a \div x - 1 \times c$

⑨ $(-1) \div 3a$

⑨ $(a+1) \div (6-b)$

⑨ $(x+y) \div 2 + c \times 2 \times b$

⑩ $-4x \div (-9)$

⑩ $-8 \div (5-a)$

⑩ $z \times x \times 5 - 9 \div (a+1)$

⑪ $3 \div (-8m)$

⑪ $(m-5) \div (-2x)$

⑪ $n \times a \times n - 2x \div 9a$

⑫ $5a \div (-x)$

⑫ $(x-4) \div (y-a)$

⑫ $(6+a) \div 7 + b \times b$

⑬ $2c \div (-3b)$

⑬ $-7 \div (x-a)$

⑬ $x \div (-7) + z \times y \times 1$

⑭ $-9y \div (-4a)$

⑭ $(8x+7) \div (-3a)$

⑭ $c \times a \times a + (-9) \div a$

⑮ $5b \div (-6a)$

⑮ $(5+c) \div (y-2)$

⑮ $(2-x) \div a + y \times 3 \times y$