開始日 終了日 解説 NO6 中 2	式の計算 NO6A 単項式×多項式−②		NAME	MISS
Aコース	Bコース	C =	ュース	
① $-4(2a+6b)$	① $(9x-6y-12)\times(-\frac{2}{3})$	① 3(-	x+5y)+4(2x-6y)	<i>י</i>)
=	=.	=		
	=	=	$(2a b) \mid 7(-2a)$	4.6)
=	② $(21x-28y)\times(-\frac{3}{7})$	= (2) -5 ((2a-b)+7(-2a+	-40)
$(3a^2-8a)\times(-6)$	·	=		
=	=	③ 4(2	(x-9y)-6(3x+2y)	<i>'</i>)
	= 2	=		
=			$-x^2+3x-1)-3(7$	(x-2)
⑤ $0.3(a+6b)$	=	=		
=	=	=		
	$(4) -\frac{2}{7}(14a+28b+49)$	⑤ −3 =	3(2a-2b)+6(3a-6)	-2b)
=	=	=		
	=	6 -8	3(9x-4y)-5(x-2y)	2y)
0.6(-2a-15b+3)	⑤ $(24x-42y)\times\frac{5}{6}$	=		
0.0(-2u-10v+3)	6	= (7) -7	7(-a-2b)-9(4a	-6h)
9 - 8(5a + 2b - 6)	=	=	1(u 20) 0(1u	00)
=	2	=		
		Ų ,	-3m+6n)-4(2m	-4n)
=	=	=		
① $(-3a-6b+7)\times(-5)$	=	9 7(9	(x-4y+3)-(4x-	3y - 7)
=	$ \sqrt[3]{6} (36a - 18b + 48) $	=		
① $(2a-8b+4)\times(-6)$	=	=		
=	=			