

【解答】

ミニ復習	2年「式の計算 I」	1
氏名		
①	$-3x+5x$	$=2x$
②	$7x-2y-3x-5y$	$=4x-7y$
③	$-3(5x+2y)$	$=-15x-6y$
④	$(42x-14y) \div 7$	$=6x-2y$

ミニ復習	2年「式の計算 I」	3
氏名		
①	$-9x+3x$	$=-6x$
②	$5x-2y+3x-y$	$=8x-3y$
③	$-4(6x-5y)$	$=-24x+20y$
④	$(56x+24y) \div 8$	$=7x+3y$

ミニ復習	2年「式の計算 I」	5
氏名		
①	$-3x+7x$	$=4x$
②	$12x-2y-5x-3y$	$=7x-5y$
③	$-6(7x+2y)$	$=-42x-12y$
④	$(27x-18y) \div 9$	$=3x-2y$

ミニ復習	2年「式の計算 I」	7
氏名		
①	$-11x+4x$	$=-7x$
②	$8x-5y+3x-2y$	$=11x-7y$
③	$-3(9x-4y)$	$=-27x+12y$
④	$(36x+24y) \div 4$	$=9x+6y$

ミニ復習	2年「式の計算 I」	2
氏名		
①	$-3x-4x$	$=-7x$
②	$11x+3y-4x+2y$	$=7x+5y$
③	$3(7x-4y)$	$=21x-12y$
④	$(30x-12y) \div (-6)$	$=-5x+2y$

ミニ復習	2年「式の計算 I」	4
氏名		
①	$-7x-5x$	$=-12x$
②	$7x+5y+4x-2y$	$=11x+3y$
③	$5(8x+3y)$	$=40x+15y$
④	$(24x+8y) \div (-4)$	$=-6x-2y$

ミニ復習	2年「式の計算 I」	6
氏名		
①	$-6x-5x$	$=-11x$
②	$9x+4y-2x+2y$	$=7x+6y$
③	$3(6x-5y)$	$=18x-15y$
④	$(40x-24y) \div (-8)$	$=-5x+3y$

ミニ復習	2年「式の計算 I」	8
氏名		
①	$-8x-7x$	$=-15x$
②	$9x+7y+4x-2y$	$=13x+5y$
③	$7(8x+3y)$	$=56x+21y$
④	$(81x+9y) \div (-9)$	$=-9x-y$