

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

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

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

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

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

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

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

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