

【解答】

≡二復習	式を簡単に I 1
氏名	
① $5a + 3a$	$= 8a$
② $7x - 3x$	$= 4x$
③ $-3a + 8a$	$= 5a$
④ $-6x - 5x$	$= -11x$
⑤ $2a - 7a$	$= -5a$

≡二復習	式を簡単に I 3
氏名	
① $7a + 3a$	$= 10a$
② $9x - 6x$	$= 3x$
③ $-4a + 7a$	$= 3a$
④ $-7x - 4x$	$= -11x$
⑤ $6a - 9a$	$= -3a$

≡二復習	式を簡単に I 5
氏名	
① $8a + 6a$	$= 14a$
② $7x - 5x$	$= 2x$
③ $-5a + 10a$	$= 5a$
④ $-7x - 5x$	$= -12x$
⑤ $3a - 9a$	$= -6a$

≡二復習	式を簡単に I 7
氏名	
① $7a + 4a$	$= 11a$
② $11x - 8x$	$= 3x$
③ $-2a + 9a$	$= 7a$
④ $-8x - 7x$	$= -15x$
⑤ $5a - 12a$	$= -7a$

≡二復習	式を簡単に I 2
氏名	
① $8x + 5x$	$= 13x$
② $10a - 3a$	$= 7a$
③ $-9x + 4x$	$= -5x$
④ $-3a - 5a$	$= -8a$
⑤ $5x - 8x$	$= -3x$

≡二復習	式を簡単に I 4
氏名	
① $6x + 4x$	$= 10x$
② $13a - 6a$	$= 7a$
③ $-8x + 3x$	$= -5x$
④ $-4a - 2a$	$= -6a$
⑤ $8x - 11x$	$= -3x$

≡二復習	式を簡単に I 6
氏名	
① $3x + 9x$	$= 12x$
② $11a - 3a$	$= 8a$
③ $-12x + 4x$	$= -8x$
④ $-6a - 7a$	$= -13a$
⑤ $x - 5x$	$= -4x$

≡二復習	式を簡単に I 8
氏名	
① $9x + 5x$	$= 14x$
② $10a - 6a$	$= 4a$
③ $-7x + 2x$	$= -5x$
④ $-8a - 5a$	$= -13a$
⑤ $2x - 9x$	$= -7x$