

同類項の和

名前

月 日

分 秒

(1) $-9y - 8a + 2 - 4a - a - 2x$

(13) $-9 + 6 - 8 + 5x - 8y + 8x$

(2) $2a - 6a + y + 8 + 8 - 3y$

(14) $-4x + 9y + 4a - 9 + 3x - 8y$

(3) $5 - 4x - 2a + 3y + 2y + 2a$

(15) $5x + 2 + 4 - 8y - 2a - 3$

(4) $3y + 7x + 8y - 3x - 4 - 6y$

(16) $-3x + 5x + 7 + 9y + 6x + 9a$

(5) $-5a + 4y + 4x - 4 - 3 + 3x$

(17) $2 - 1 + 6x - 3 + 5y + 8y$

(6) $8x - 8x + 6 - a + 5 + 7a$

(18) $-9x - 7 + 5x + 8x + 7y - 4x$

(7) $-4 - 3 + 7y + a - 4a - 9a$

(19) $1 + 3 + 8a + 9a - 7x - 3a$

(8) $6a + 8 - 6x - 5x + 8x + 2y$

(20) $4y - 3a + 3a + 5a + 3y + 7x$

(9) $5y - 5x - 2x - 6a + 3a + 6y$

(21) $7 - 4 - 6a - 3a + 3 - 2a$

(10) $-6 + 6x + 8x - 5a - 7 + 6x$

(22) $4x - 6 + 7a - 7a + 4x - a$

(11) $7x + 7a - y - 7 + 7x - 4a$

(23) $-8a + 4a + 5y - 5 - 9a - 9x$

(12) $a + 1 - 3x - x - 9y + 3a$

(24) $-8x - 5y - x - 3y + 6y - 5a$

同類項の和

<u>名前</u>	<u>月 日</u>	<u>分 秒</u>
(1) $-9y-8a+2-4a-a-2x$ $= 2-13a-2x-9y$	(13) $-9+6-8+5x-8y+8x$ $= -11+13x-8y$	
(2) $2a-6a+y+8+8-3y$ $= 16-4a-2y$	(14) $-4x+9y+4a-9+3x-8y$ $= -9+4a-x+y$	
(3) $5-4x-2a+3y+2y+2a$ $= 5-4x+5y$	(15) $5x+2+4-8y-2a-3$ $= 3-2a+5x-8y$	
(4) $3y+7x+8y-3x-4-6y$ $= -4+4x+5y$	(16) $-3x+5x+7+9y+6x+9a$ $= 7+9a+8x+9y$	
(5) $-5a+4y+4x-4-3+3x$ $= -7-5a+7x+4y$	(17) $2-1+6x-3+5y+8y$ $= -2+6x+13y$	
(6) $8x-8x+6-a+5+7a$ $= 11+6a$	(18) $-9x-7+5x+8x+7y-4x$ $= -7+7y$	
(7) $-4-3+7y+a-4a-9a$ $= -7-12a+7y$	(19) $1+3+8a+9a-7x-3a$ $= 4+14a-7x$	
(8) $6a+8-6x-5x+8x+2y$ $= 8+6a-3x+2y$	(20) $4y-3a+3a+5a+3y+7x$ $= 5a+7x+7y$	
(9) $5y-5x-2x-6a+3a+6y$ $= -3a-7x+11y$	(21) $7-4-6a-3a+3-2a$ $= 6-11a$	
(10) $-6+6x+8x-5a-7+6x$ $= -13-5a+20x$	(22) $4x-6+7a-7a+4x-a$ $= -6-a+8x$	
(11) $7x+7a-y-7+7x-4a$ $= -7+3a+14x-y$	(23) $-8a+4a+5y-5-9a-9x$ $= -5-13a-9x+5y$	
(12) $a+1-3x-x-9y+3a$ $= 1+4a-4x-9y$	(24) $-8x-5y-x-3y+6y-5a$ $= -5a-9x-2y$	