

## 同類項の和

名前 \_\_\_\_\_ 月 日 分 秒 \_\_\_\_\_

(1)  $-7 - 3a - 2a + 6x - 8y + 3a$  (13)  $-2y + 9y - 7x - 7x - 3x - 8y$

(2)  $-8a + 2y + 3y + x + 7y + 9y$  (14)  $y - 6a - 5y - 4x - 7a + a$

(3)  $2a - 6 - 5 + a + 2y - a$  (15)  $-y - 2y + 8a + 4 - 3y + 5a$

(4)  $-5x - 7y + 9a - 8 + 2 - 6a$  (16)  $-9y + 7 + 5x - 3y + 4a - 9y$

(5)  $7x - x - 4x - 4y - 6a - 5x$  (17)  $-6 - 8x - 3 + 3y - 4x + 4x$

(6)  $-8x + 2a - 1 + 6y + 8a + 2y$  (18)  $-2 - 4 + 9 - 2y + 3y + 9a$

(7)  $2 - 8y + 6a - 7y + 8y - 8$  (19)  $7y - 4a - 2 + 2x + y + 3y$

(8)  $x - 2 + 8x + 4x - 9x - 8x$  (20)  $6y + 6y - 4y - a - 5a + 6a$

(9)  $7a + 9 + 5y - 8y - 7x + 5$  (21)  $-4x - 2a - a + y + 9a + 6x$

(10)  $-7x - 2x + 5 - 6y - 4 - 2a$  (22)  $3x - a + 2x - y + 4y - 7x$

(11)  $5y - 9a + 7y + 6a - 7y - 8a$  (23)  $-3a + y - 9a + 1 - 9 - 5a$

(12)  $-1 - 9y - 9x - 5x + 3x + 8y$  (24)  $-4a + 8a - 9y + 8 + 4 - 4a$

## 同類項の和

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