

## 同類項の和

名前 \_\_\_\_\_ 月 日 分 秒 \_\_\_\_\_

(1)  $-8a - 4a + 7x + 8x - 8a - 6x$  (13)  $-2 - 6 - x - 9y - 8 + 5y$

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

(3)  $8x - 2 - 8x - 8 + 2y - 1$  (15)  $-7y + 6x - 4 + 7 + 9 - 6y$

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

(5)  $9x + 4 - 4y + 6x + 6y - 9a$  (17)  $-a + 6 + 3y - 1 + 4x - 6$

(6)  $-9 + 5 + 6y + 9a - 1 - 2x$  (18)  $-y + 2x - 3 + 3 - 3x + 5a$

(7)  $-4 + 9x - 1 - 3y - 7 - 5$  (19)  $-9a - 5x + 8y - 3 + 9x + 1$

(8)  $-1 - 2a - 6a + 5a - 4 - 7y$  (20)  $2a + 2y - 3a + 2a - 6x - x$

(9)  $6 - 8a + 8a - 6a + 3a - 7x$  (21)  $3 + 4x - 4x + 5 + 5 - 7a$

(10)  $-6y + 3a + 4y - 9x - a + 3$  (22)  $3x - 5a - 2a - 6y - 2x + 6$

(11)  $5x - 5 - 9y + 6y + 3 - y$  (23)  $9y - x - 4a - 2 - 6y + 2x$

(12)  $x - 2x + 7a + 8y - 2y + 7a$  (24)  $-7 + 7y - 7y - 4a - x - 4x$

## 同類項の和

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