

## 同類項の和

名前 \_\_\_\_\_ 月 日 分 秒 \_\_\_\_\_

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

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

(3)  $-2x + 3y + 8a + 6y - 9a + 8a$  (15)  $-7y + y + 9a + 6a + 5a - 2a$

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

(5)  $-9 + 4a - 3y + 9x - 4 + 8$  (17)  $-7a - 5 - 2 - 6a - 5a + 6a$

(6)  $-5x - 6a + 8y - 3x - 7a - 3y$  (18)  $-2y - 2 + 4x + 9y - 8y + 3a$

(7)  $-3y + 9a + 2a - 2 - x - 6a$  (19)  $8x - 7 + 6 + 3a - 1 + 3y$

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

(9)  $2 - 9a - 1 + 2y - 5 + x$  (21)  $3x - 5y + 7 + 3y + 2a - 2y$

(10)  $-6x + 2 - 2a - 3 + 2y - 5y$  (22)  $3 + 7a + 5a + 4a + 9a - 2$

(11)  $9x + 4y - 8a + x - 2x + 7a$  (23)  $6 - 3y - 6a - 3y + 6x - 1$

(12)  $7y + 8a - 9y - 9 - 4x - 3$  (24)  $-9y + 6 + 7x + 3 - 5y + 2x$

## 同類項の和

名前	月	日	分	秒
(1) $-8x - 6 + 5y + 6x + 9x + 7x$ = $-6 + 14x + 5y$	(13)	(13)	(13)	(13)
		$-9x + 8x - 9x + 7y + 8y - 5$		$-5 - 10x + 15y$
(2) $5 + x + 6x - 4y + x + 4y$ = $5 + 8x$	(14)	(14)	(14)	(14)
		$-a + 7x + 8x + 4x + 7y + 8y$		$-a + 19x + 15y$
(3) $-2x + 3y + 8a + 6y - 9a + 8a$ = $7a - 2x + 9y$	(15)	(15)	(15)	(15)
		$-7y + y + 9a + 6a + 5a - 2a$		$18a - 6y$
(4) $-3a - 3a + 8 + 9 + 4 + 2$ = $23 - 6a$	(16)	(16)	(16)	(16)
		$6a + 9x + 9x + a + 6 - 2x$		$6 + 7a + 16x$
(5) $-9 + 4a - 3y + 9x - 4 + 8$ = $-5 + 4a + 9x - 3y$	(17)	(17)	(17)	(17)
		$-7a - 5 - 2 - 6a - 5a + 6a$		$-7 - 12a$
(6) $-5x - 6a + 8y - 3x - 7a - 3y$ = $-13a - 8x + 5y$	(18)	(18)	(18)	(18)
		$-2y - 2 + 4x + 9y - 8y + 3a$		$-2 + 3a + 4x - y$
(7) $-3y + 9a + 2a - 2 - x - 6a$ = $-2 + 5a - x - 3y$	(19)	(19)	(19)	(19)
		$8x - 7 + 6 + 3a - 1 + 3y$		$-2 + 3a + 8x + 3y$
(8) $5x - 1 + 7a + 8 - 5x - 3x$ = $7 + 7a - 3x$	(20)	(20)	(20)	(20)
		$-6 + 7y + 7y - 4 + 7x - 7y$		$-10 + 7x + 7y$
(9) $2 - 9a - 1 + 2y - 5 + x$ = $-4 - 9a + x + 2y$	(21)	(21)	(21)	(21)
		$3x - 5y + 7 + 3y + 2a - 2y$		$7 + 2a + 3x - 4y$
(10) $-6x + 2 - 2a - 3 + 2y - 5y$ = $-1 - 2a - 6x - 3y$	(22)	(22)	(22)	(22)
		$3 + 7a + 5a + 4a + 9a - 2$		$1 + 25a$
(11) $9x + 4y - 8a + x - 2x + 7a$ = $-a + 8x + 4y$	(23)	(23)	(23)	(23)
		$6 - 3y - 6a - 3y + 6x - 1$		$5 - 6a + 6x - 6y$
(12) $7y + 8a - 9y - 9 - 4x - 3$ = $-12 + 8a - 4x - 2y$	(24)	(24)	(24)	(24)
		$-9y + 6 + 7x + 3 - 5y + 2x$		$9 + 9x - 14y$