

## 同類項の和

名前

月 日

分 秒

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

# 同類項の和

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