

同類項の和

名前

月 日

分 秒

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

同類項の和

名前

月 日 分 秒

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