

## 同類項の和

名前

月 日

分 秒

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

## 同類項の和

名前	月	日
----	---	---

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