

## 同類項の和

名前 \_\_\_\_\_ 月 日 分 秒 \_\_\_\_\_

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

# 同類項の和

名前 \_\_\_\_\_

月 日 \_\_\_\_\_

分 秒 \_\_\_\_\_

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