

## 同類項の和

名前 \_\_\_\_\_ 月 日 分 秒 \_\_\_\_\_

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

## 同類項の和

名前 \_\_\_\_\_

月 日 \_\_\_\_\_ 分 秒 \_\_\_\_\_

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