

## 同類項の和

名前 \_\_\_\_\_

月 日 \_\_\_\_\_

分 秒 \_\_\_\_\_

$$(1) \ a - 1 + 8y + 4 + 2x + 4$$

$$(13) \ 7y - 6a - 4 + 5x + 9x - 9$$

$$(2) \ 6y + 2y - 9y + 7 - 6x + 7x$$

$$(14) \ -9a - 7a + 4x + 3y - 4y + 5y$$

$$(3) \ 6 - 2a - 3a - 3y + 3a + x$$

$$(15) \ -a - 8a + 3a - 8y - 3x - 6x$$

$$(4) \ 5y - 9x - y + 3x - 2a + 8x$$

$$(16) \ -2x + 1 + 6x + 2a + 2a + 8y$$

$$(5) \ -5y + 6 - 1 + 6x - 2 + 7$$

$$(17) \ 8y + 3y - 6y + x + 8x + 8a$$

$$(6) \ -5x + 9a + 5 + 1 - x - y$$

$$(18) \ -7y + 6x - 2 - 9x + 4x - 8x$$

$$(7) \ -5a + 6y + 6a - 2x + 9a - 2$$

$$(19) \ -7a + 2x + 7a - 9 - 3a + 2y$$

$$(8) \ y + a - 6 - 6a - 9a + 4y$$

$$(20) \ -6 - 7y - 2x - 2a - 4a - 3y$$

$$(9) \ -7 + 5 + 2x - 8 - 7x - 1$$

$$(21) \ -6y - 9a - 7a - 4y + 8 - 5x$$

$$(10) \ 7 - 3 - 7x + 8y + 6 - 8y$$

$$(22) \ 4y - 4a + 5x - 8x - a + 4a$$

$$(11) \ -8y - 3x + 5y + 2x - 5y - 8a$$

$$(23) \ 9x - 5y + 4 - 4a - 8a + 6$$

$$(12) \ -2 + 3 - 6x - 7a - 3 + 3x$$

$$(24) \ 8a + 5x + 9a - 4 + 5x + 6y$$

## 同類項の和

名前 \_\_\_\_\_

月 日 \_\_\_\_\_ 分 秒 \_\_\_\_\_

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