

同類項の和

名前

月 日

分 秒

$$(1) -3a - 3 - 9 - 8a + 2 + 2y$$

$$(13) 9 + 9x + 2a - 3x + 9x + 5$$

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

$$(14) -8 - 8 - 4a - 6x + 3 - 5y$$

$$(3) -9a - 4x + 4a + 3 - 2x + 6y$$

$$(15) 5y - 8a - 7x - 7 - 7 - 5$$

$$(4) -2y - 7 - 8a - 6a - 5 - 4a$$

$$(16) -6a - 9y + x + 8x + 5y + 6x$$

$$(5) 5 - 1 + 8y - 2a - 3x + 6$$

$$(17) 3y + 6y - 9x - 2y + 7a + 5y$$

$$(6) -5a - 2 + 8a + 5y - 5a - 2$$

$$(18) -4y - 3a - a - 3a - 9y + x$$

$$(7) 4 + 7x + 2x - 5x + 4x - 8$$

$$(19) 3a - 7y - 6y + 8y + 7 - 8x$$

$$(8) -4a + 9y - 6a + 4y - 1 - x$$

$$(20) 4x + 8y - 8x - 3 + 5 - 7a$$

$$(9) 5x + 2a + 1 - 5a - 8x + 2x$$

$$(21) -5y - 8y + 3y + 9 - 4y - 4x$$

$$(10) -3y - 8x - 8y - 4y - 2 + 3a$$

$$(22) -2a - 6 - 4y + 6 + 6 + 4y$$

$$(11) 2 + 7 + 6x - x - y - 3x$$

$$(23) 9y + 6a + 9x + 7y + 3a - a$$

$$(12) -7 - y - 4 + 7x + 8a + 9$$

$$(24) 4y + 3y + 5y + 3x - 3y - 4$$

同類項の和

名前

月 日

分 秒

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