

同類項の和

名前

月 日

分 秒

$$(1) 9 + 9y + 7 - 3y + 6a + 4y$$

$$(13) -6a + 2a + 4y - 1 - 3 + 4a$$

$$(2) 1 + 6a - 4a - 4x + 7 - y$$

$$(14) -9a - 5x + 6 + 3a + 6y + 8$$

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

$$(15) 4a - 2a - 7y - 8y - 8x + y$$

$$(4) -8y + 2 + 6a - 8x - 3x + 7x$$

$$(16) -2a + 9a + 3a + 5 - 5x + 1$$

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

$$(17) -7a + 8x + 8x - 9y + 6x - 2$$

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

$$(18) -6x - 7a + 4 - 2y + 3y + 3$$

$$(7) -y + 6 - 7x + 7x + x - 5a$$

$$(19) 2a + a + 5x + 6a - 4y - 6$$

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

$$(20) -5 + 4y + 4x + 6y + 2y - 4a$$

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

$$(21) 8 + 7a - 1 + 2x - 5 - 8a$$

$$(10) -5a + x - 8 + 3 + 1 + 3a$$

$$(22) 2x - 9a + 8y - 2 + 5y - 3y$$

$$(11) 7 - 2 + 2a + 4y + 2x + 4x$$

$$(23) y + 5a - 9 - 2a - 9x - 3x$$

$$(12) a - 3y - 5 - 6x + 7x + 7a$$

$$(24) 9y - 1 + 9 - x - 3a - 5y$$

同類項の和

名前 _____

月 日 _____ 分 秒 _____

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