

同類項の和

名前

月 日

分 秒

$$(1) 7x + 7x + 2y - y - 3y - 2x$$

$$(13) x - 4a - 3y + 9 - 3a + 7x$$

$$(2) 8 - 8y - 3a - 7 - 8 - 9x$$

$$(14) -2 + 8y + 9x + 4y - 4 + 9$$

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

$$(15) 9x + 9y + 1 + 6y + 3y + 3a$$

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

$$(16) -2a + 2y + 4a + 2a + 1 + 9a$$

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

$$(17) 5x - 9 + 8 + 5a - 8y + 4a$$

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

$$(18) -8a + 3y - 3 + 4a + 4x + 6x$$

$$(7) -9x + 7 - 5a + 7a + 3 - 3a$$

$$(19) 5 - 3a - 9x - 8 + 3a - 4y$$

$$(8) -6a - 6y + 7a + 8a + 5a + 3y$$

$$(20) -3x + x + 5 - 3x - 9y + 6$$

$$(9) 3x - 7x + 8x - 4y + 8 - 8a$$

$$(21) -y + 5 + 9 + 2 - 6x - 7x$$

$$(10) 2a + 3x - 9y + 8y + 4a + 5a$$

$$(22) -5y - 6x - 6y - 9a + 9a + 4y$$

$$(11) y + 4y + 3y - 7y - 7a + 8a$$

$$(23) -5x + y - 5 - 4x + 9 + 2y$$

$$(12) -8y - 2x - 7x - 4a - 5x - 7a$$

$$(24) 7y + 6a - 3x + 6 - 7 - 5$$

同類項の和

名前 _____

月 日 _____ 分 秒 _____

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