

# 式を簡単に・2項 1

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

# 式を簡単に・2項 2

年 組 番・氏名

① $5a + 4a$ $= (5 + 4)a = 9a$	② $3y - 2y$ $= (3 - 2)y = y$
③ $2x - 6x$ $= (2 - 6)x = -4x$	④ $-3x - 4x$ $= (-3 - 4)x = -7x$
⑤ $-4y + 6y$ $= (-4 + 6)y = 2y$	⑥ $-x + 9x$ $= (-1 + 9)x = 8x$
⑦ $3x + 5x$ $= (3 + 5)x = 8x$	⑧ $9a - 2a$ $= (9 - 2)a = 7a$
⑨ $2b - 5b$ $= (2 - 5)b = -3b$	⑩ $-2x - 6x$ $= (-2 - 6)x = -8x$
⑪ $4x + 7x$ $= (4 + 7)x = 11x$	⑫ $4x - 9x$ $= (4 - 9)x = -5x$
⑬ $8y - 9y$ $= (8 - 9)y = -y$	⑭ $-7a - 6a$ $= (-7 - 6)a = -13a$
⑮ $-4x + 11x$ $= (-4 + 11)x = 7x$	⑯ $7b - 13b$ $= (7 - 13)b = -4b$
⑰ $9z + 16z$ $= (9 + 16)z = 25z$	⑱ $-14x - 18x$ $= (-14 - 18)x = -32x$
⑲ $15x - 23x$ $= (15 - 23)x = -8x$	⑳ $-19y + 8y$ $= (-19 + 8)y = -11y$

< 年 月 日 >

# 式を簡単に・2項 3

年 組 番・氏名

① $4x+2x$ $= (4+2)x = 6x$	② $6a-a$ $= (6-1)a = 5a$
③ $2y-10y$ $= (2-10)y = -8y$	④ $-3x-2x$ $= (-3-2)x = -5x$
⑤ $-4b+13b$ $= (-4+13)b = 9b$	⑥ $-8x+5x$ $= (-8+5)x = -3x$
⑦ $8y+5y$ $= (8+5)y = 13y$	⑧ $10x-3x$ $= (10-3)x = 7x$
⑨ $15x-7x$ $= (15-7)x = 8x$	⑩ $a-8a$ $= (1-8)a = -7a$
⑪ $2a+7a$ $= (2+7)a = 9a$	⑫ $3y-8y$ $= (3-8)y = -5y$
⑬ $-2x-11x$ $= (-2-11)x = -13x$	⑭ $-5x+3x$ $= (-5+3)x = -2x$
⑮ $-y+3y$ $= (-1+3)y = 2y$	⑯ $-5y+17y$ $= (-5+17)y = 12y$
⑰ $7x+5x$ $= (7+5)x = 12x$	⑱ $-7a-19a$ $= (-7-19)a = -26a$
⑲ $9b-17b$ $= (9-17)b = -8b$	⑳ $-5x+14x$ $= (-5+14)x = 9x$

< 年 月 日 >

# 式を簡単に・2項 4

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >