

式を簡単に・2項 1

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 $a - 8a$ $= (1 - 8)a$ $= -7a$

< 年 月 日 >

式を簡単に・2項 2

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 $2z + 7z$ $= (2 + 7)z$ $= 9z$	⑧ $2x - 8x$ $= (2 - 8)x$ $= -6x$
⑨ $12x - 21x$ $= (12 - 21)x$ $= -9x$	⑩ $3y - 21y$ $= (3 - 21)y$ $= -18y$

< 年 月 日 >

式を簡単に・2項 3

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 $15y - 8y$ $= (15 - 8)y$ $= 7y$	⑩ $-3x + 11x$ $= (-3 + 11)x$ $= 8x$

< 年 月 日 >

式を簡単に・2項 4

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 $8b - 17b$ $= (8 - 17)b$ $= -9b$	⑩ $2x - 16x$ $= (2 - 16)x$ $= -14x$

< 年 月 日 >