

文字の式 かっこをはずして 1

年 組 番・氏名 _____

① $3x + (2x - 1)$ $= 3x + 2x - 1$ $= 5x - 1$	② $5a - (7a + 4)$ $= 5a - 7a - 4$ $= -2a - 4$
③ $7x + 3 + (5x - 8)$ $= 7x + 3 + 5x - 8$ $= 7x + 5x + 3 - 8$ $= 12x - 5$	④ $6y - 5 - (8y - 3)$ $= 6y - 5 - 8y + 3$ $= 6y - 8y - 5 + 3$ $= -2y - 2$
⑤ $-3a - 4 + (8a + 5)$ $= -3a - 4 + 8a + 5$ $= -3a + 8a - 4 + 5$ $= 5a + 1$	⑥ $10x + 2 - (7x - 4)$ $= 10x + 2 - 7x + 4$ $= 10x - 7x + 2 + 4$ $= 3x + 6$
⑦ $4x - 3 + (-2x + 5)$ $= 4x - 3 - 2x + 5$ $= 4x - 2x - 3 + 5$ $= 2x + 2$	⑧ $-2b + 5 - (8b + 7)$ $= -2b + 5 - 8b - 7$ $= -2b - 8b + 5 - 7$ $= -10b - 2$
⑨ $6a + 9 + (5 - 8a)$ $= 6a + 9 + 5 - 8a$ $= 6a - 8a + 9 + 5$ $= -2a + 14$	⑩ $9x - 7 - (-4x - 3)$ $= 9x - 7 + 4x + 3$ $= 9x + 4x - 7 + 3$ $= 13x - 4$

< 年 月 日 >

文字の式 かっこをはずして 2

年 組 番・氏名 _____

① $7y + (3y - 6)$ $= 7y + 3y - 6$ $= 10y - 6$	② $3a - (4a + 3)$ $= 3a - 4a - 3$ $= -a - 3$
③ $8x + 2 + (9x - 5)$ $= 8x + 2 + 9x - 5$ $= 8x + 9x + 2 - 5$ $= 17x - 3$	④ $12y - 4 - (5y - 7)$ $= 12y - 4 - 5y + 7$ $= 12y - 5y - 4 + 7$ $= 7y + 3$
⑤ $9a + 4 + (3 - 6a)$ $= 9a + 4 + 3 - 6a$ $= 9a - 6a + 4 + 3$ $= 3a + 7$	⑥ $-3x + 4 - (7x + 9)$ $= -3x + 4 - 7x - 9$ $= -3x - 7x + 4 - 9$ $= -10x - 5$
⑦ $-6a - 2 + (3a + 7)$ $= -6a - 2 + 3a + 7$ $= -6a + 3a - 2 + 7$ $= -3a + 5$	⑧ $11a + 3 - (5a - 4)$ $= 11a + 3 - 5a + 4$ $= 11a - 5a + 3 + 4$ $= 7a + 7$
⑨ $x - 4 + (-6x - 8)$ $= x - 4 - 6x - 8$ $= x - 6x - 4 - 8$ $= -5x - 12$	⑩ $7y - 6 - (-3y + 2)$ $= 7y - 6 + 3y - 2$ $= 7y + 3y - 6 - 2$ $= 10y - 8$

< 年 月 日 >