

# 式を簡単にⅡ 1

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

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

< 年 月 日 >

# 式を簡単にⅡ 2

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $-6x+11x$	② $-5x-2x$
③ $5x-6+4x-7$	④ $7x-3-5x+8$
⑤ $6x+1+3x-8$	⑥ $13x-3-5x-6$
⑦ $9x+(-3x+2)$	⑧ $11x-(3x+4)$
⑨ $8x-5+(4x-6)$	⑩ $4x+2-(7x-6)$

< 年 月 日 >

## 式を簡単にⅡ 3

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

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

< 年 月 日 >

## 式を簡単にⅡ 4

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $-4x+13x$	② $-6x-2x$
③ $3x-5+6x-7$	④ $8x-3-3x+7$
⑤ $9x+3+3x-5$	⑥ $12x-2-6x-3$
⑦ $7x+(-4x+5)$	⑧ $10x-(5x+7)$
⑨ $6x-7+(3x-6)$	⑩ $5x+3-(9x-5)$

< 年 月 日 >

# 式を簡単にⅡ 5

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $-7x+3x$	② $-6x-5x$
③ $8x-3+5x-4$	④ $7x-4-5x+9$
⑤ $9x+2+4x-8$	⑥ $10x-5-3x-6$
⑦ $5x+(3x-6)$	⑧ $10x-(2x-7)$
⑨ $6x-3+(x-5)$	⑩ $7x-3-(4x-6)$

< 年 月 日 >

# 式を簡単にⅡ 6

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $-4x+12x$	② $-3x-2x$
③ $7x-3+5x-6$	④ $11x-5-6x+7$
⑤ $6x+3+2x-7$	⑥ $14x-5-8x-6$
⑦ $11x+(-5x+4)$	⑧ $7x-(6x+5)$
⑨ $10x-6+(7x-4)$	⑩ $5x+5-(8x-7)$

< 年 月 日 >