

# 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 >