

# 式の計算 同類項 1

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

# 式の計算 同類項 2

年 組 番・氏名

① $4x + 5x$	② $7x - 3x$
③ $2x - 9x$	④ $-3x - 8x$
⑤ $-3x + 11x$	⑥ $-8x + 2x$
⑦ $7x + 3y + 2x + 5y$	⑧ $8x + 2y - 3x + 5y$
⑨ $10x - 5y - 7x + 2y$	⑩ $3x - 5y - 8x - 4y$

< 年 月 日 >

# 式の計算 同類項 3

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

# 式の計算 同類項 4

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

# 式の計算 同類項 5

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

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

< 年 月 日 >

# 式の計算 同類項 6

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

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

< 年 月 日 >

# 式の計算 同類項 7

年 組 番・氏名

① $3x+2x$	② $7x-5x$
③ $5x-9x$	④ $-3x-5x$
⑤ $-6x+13x$	⑥ $-9x+4x$
⑦ $3x+2y+4x+3y$	⑧ $5x+3y-2x+6y$
⑨ $8x-5y-2x+3y$	⑩ $2x-8y-6x-2y$

< 年 月 日 >

# 式の計算 同類項 8

年 組 番・氏名

① $3x+6x$	② $11x-6x$
③ $3x-8x$	④ $-4x-5x$
⑤ $-6x+10x$	⑥ $-8x+4x$
⑦ $5x+2y+3x+6y$	⑧ $8x+2y-2x+5y$
⑨ $7x-9y-3x+3y$	⑩ $4x-6y-7x-3y$

< 年 月 日 >