

# 式の計算 分配法則 1

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $3(x+2y)$	② $5(2x-3y)$
③ $-5(2x+4y)$	④ $-3(4x-5y)$
⑤ $2(3x+y) + 3(5x+2y)$	
⑥ $7(2x+3y) - 4(3x+4y)$	
⑦ $5(3x-2y) - 3(2x-5y)$	

< 年 月 日 >

# 式の計算 分配法則 2

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

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

< 年 月 日 >

# 式の計算 分配法則 3

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

# 式の計算 分配法則 4

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

# 式の計算 分配法則 5

年 組 番・氏名

① $7(2x+5y)$	② $3(5x-3y)$
③ $-5(2x+4y)$	④ $-2(3x-5y)$
⑤ $4(3x+2y) + 3(5x+y)$	
⑥ $7(3x+2y) - 4(3x+4y)$	
⑦ $5(5x-2y) - 3(3x-5y)$	

< 年 月 日 >

# 式の計算 分配法則 6

年 組 番・氏名

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

< 年 月 日 >

# 式の計算 分配法則 7

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

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

< 年 月 日 >

# 式の計算 分配法則 8

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

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

< 年 月 日 >