

# 文字の式・分配法則 1

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $4(7x+3)$	② $-6(5x+2)$
③ $(40x-16) \div 8$	④ $(27x+3) \div (-3)$
⑤ $\frac{7x+3}{4} \times 8$	⑥ $-24 \times \frac{5x-3}{8}$
⑦ $4(3x-2) - 2(5x+3)$	
⑧ $5(2x-1) - 3(3x-4)$	

< 年 月 日 >

# 文字の式・分配法則 2

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $4(6x+5)$	② $-8(7x-3)$
③ $(24x+8) \div 4$	④ $(45x-18) \div (-9)$
⑤ $\frac{3x+1}{4} \times 24$	⑥ $-12 \times \frac{7x-1}{6}$
⑦ $6(2x-1) - 5(3x+4)$	
⑧ $4(5x-2) - 3(6x-7)$	

< 年 月 日 >

# 文字の式・分配法則 3

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $5(3x+1)$	② $-7(5x-4)$
③ $(36x-12) \div 6$	④ $(20x+4) \div (-4)$
⑤ $\frac{5x+1}{2} \times 6$	⑥ $-24 \times \frac{2x-3}{6}$
⑦ $5(3x-1) - 2(7x+2)$	
⑧ $3(6x-2) - 2(5x-4)$	

< 年 月 日 >

# 文字の式・分配法則 4

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $3(x+9)$	② $-7(4x-3)$
③ $(24x+10) \div 2$	④ $(30x-18) \div (-6)$
⑤ $\frac{5x+2}{4} \times 20$	⑥ $-10 \times \frac{5x-1}{5}$
⑦ $7(x+3) - 4(2x+4)$	
⑧ $5(4x-1) - 3(6x-3)$	

< 年 月 日 >

# 文字の式・分配法則 5

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $8(2x-7)$	② $-6(9x-3)$
③ $(14x+63) \div 7$	④ $(27x-15) \div (-3)$
⑤ $\frac{2x-3}{5} \times 20$	⑥ $-15 \times \frac{4x-1}{3}$
⑦ $5(3x+1) - 2(7x+4)$	
⑧ $4(5x-2) - 6(3x-3)$	

< 年 月 日 >

# 文字の式・分配法則 6

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $5(4x+6)$	② $-7(4x-9)$
③ $(24x-9) \div 3$	④ $(36x+12) \div (-6)$
⑤ $\frac{3x+5}{2} \times 10$	⑥ $-18 \times \frac{5x-2}{6}$
⑦ $6(3x+1) - 2(5x+2)$	
⑧ $3(7x-5) - 2(9x-8)$	

< 年 月 日 >

# 文字の式・分配法則 7

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $3(x+2)$	② $-5(2x-3)$
③ $(14x+8) \div 2$	④ $(24x-18) \div (-6)$
⑤ $\frac{4x+5}{3} \times 6$	⑥ $8 \times \frac{5x-3}{4}$
⑦ $7(2x+3) - 4(3x+4)$	
⑧ $5(3x-2) - 3(2x-5)$	

< 年 月 日 >

# 文字の式・分配法則 8

年 組 番・氏名 \_\_\_\_\_

① $4(3x+1)$	② $-2(5x-3)$
③ $(18x-9) \div 3$	④ $(20x+5) \div (-5)$
⑤ $\frac{3x+1}{5} \times 10$	⑥ $-4 \times \frac{7x-5}{2}$
⑦ $6(2x+3) - 2(4x+5)$	
⑧ $4(5x-2) - 3(3x-5)$	

< 年 月 日 >