

# 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 >