

## 氏名

---

- ( 1 )  $-2(9x-2)$
- ( 2 )  $10(6x+8)$
- ( 3 )  $5(5x+6)$
- ( 4 )  $8(7x+5)$
- ( 5 )  $2(-6x-4)$
- ( 6 )  $-8(-2x+8)$
- ( 7 )  $-2(-5x-7)$
- ( 8 )  $-8(3x+3)$
- ( 9 )  $9(2x+4)$
- ( 10 )  $6(2x+5)$
- ( 11 )  $-(6x-9)$
- ( 12 )  $-6(9x+6)$
- ( 13 )  $-4(7x-8)$
- ( 14 )  $3(-2x+7)$
- ( 15 )  $5(-4x+9)$
- ( 16 )  $7(-9x-8)$
- ( 17 )  $-8(-7x+1)$
- ( 18 )  $-7(-8x+3)$
- ( 19 )  $-4(6x+5)$
- ( 20 )  $9(-5x+3)$
- ( 21 )  $9(-4x+7)$
- ( 22 )  $-3(-8x-5)$
- ( 23 )  $-6(4x-6)$
- ( 24 )  $-2(4x+2)$
- ( 25 )  $3(-7x-5)$

- ( 26 )  $(-35x-35) \div (-7)$
- ( 27 )  $(-9x-18) \div (-3)$
- ( 28 )  $(40x+5) \div 5$
- ( 29 )  $(63x-63) \div 9$
- ( 30 )  $(64x-8) \div 8$
- ( 31 )  $(18x+12) \div (-3)$
- ( 32 )  $(-10x-4) \div 2$
- ( 33 )  $(6x+2) \div (-2)$
- ( 34 )  $(9x+18) \div (-3)$
- ( 35 )  $(-5x-10) \div 5$
- ( 36 )  $(15x-45) \div (-5)$
- ( 37 )  $(-28x+49) \div (-7)$
- ( 38 )  $(24x+16) \div (-8)$
- ( 39 )  $(-9x-54) \div (-9)$
- ( 40 )  $(-18x+30) \div (-6)$
- ( 41 )  $(30x+20) \div 10$
- ( 42 )  $(9x+8) \div (-1)$
- ( 43 )  $(14x+14) \div (-2)$
- ( 44 )  $(45x-30) \div 5$
- ( 45 )  $(-4x+18) \div 2$
- ( 46 )  $(-20x-20) \div (-5)$
- ( 47 )  $(-24x+3) \div 3$
- ( 48 )  $(-9x+3) \div 3$
- ( 49 )  $(-10x-40) \div 5$
- ( 50 )  $(-12x-32) \div (-4)$