

氏名

$(1) \quad x + 10 = -1$

$(17) \quad x + 6 = 1$

$(34) \quad x - 5 = 6$

$(2) \quad x - 4 = 4$

$(18) \quad x - 1 = 4$

$(35) \quad x + 5 = 2$

$(3) \quad x - 5 = -1$

$(19) \quad x + 3 = 0$

$(36) \quad x + 9 = 4$

$(4) \quad x - 4 = 5$

$(20) \quad x + 1 = 4$

$(37) \quad x - 5 = -4$

$(5) \quad x + 3 = -2$

$(21) \quad x - 9 = -1$

$(38) \quad x - 6 = 5$

$(6) \quad x + 6 = -2$

$(22) \quad x + 5 = 4$

$(39) \quad x - 2 = 0$

$(7) \quad x - 3 = 0$

$(23) \quad x - 5 = -4$

$(40) \quad x - 9 = 4$

$(8) \quad x - 9 = 4$

$(24) \quad x + 6 = -1$

$(41) \quad x - 4 = 5$

$(9) \quad x + 8 = -1$

$(25) \quad x + 4 = -2$

$(42) \quad x + 9 = 2$

$(10) \quad x - 9 = 1$

$(26) \quad x - 6 = -3$

$(43) \quad x - 4 = -1$

$(11) \quad x - 3 = 3$

$(27) \quad x + 5 = 3$

$(44) \quad x + 4 = 0$

$(12) \quad x - 8 = 4$

$(28) \quad x - 3 = 2$

$(45) \quad x - 7 = -3$

$(13) \quad x + 1 = 5$

$(29) \quad x - 4 = 0$

$(46) \quad x - 8 = 2$

$(14) \quad x - 7 = 0$

$(30) \quad x + 8 = -4$

$(47) \quad x + 10 = -3$

$(15) \quad x - 1 = 1$

$(31) \quad x - 5 = 3$

$(48) \quad x - 7 = -2$

$(16) \quad x - 1 = -1$

$(32) \quad x - 1 = 0$

$(49) \quad x + 3 = 6$

$(33) \quad x - 9 = -3$

$(50) \quad x + 1 = -2$