

1次方程式反射神経

$$(1) \ 4 + 7x = 8x + 6$$

$$(2) \ - 8 + 7x = - 6x + 7$$

$$(3) \ 3x - 4 = 5 + 9x$$

$$(4) \ 9x + 1 = 2 - 3x$$

$$(5) \ - 3x + 4 = - 2x - 2$$

$$(6) \ - 3 - 7x = 1 - 6x$$

$$(7) \ 9 - 3x = 7 - 9x$$

$$(8) \ - 8 - x = - 5 + 3x$$

$$(9) \ - 4 + 9x = 9 + x$$

$$(10) \ x + 8 = - 9x + 2$$

$$(11) \ 4x - 4 = - x + 1$$

$$(12) \ - 2x + 5 = 6x - 3$$

$$(13) \ 4 - 8x = 4 + x$$

$$(14) \ - 2x - 7 = - 7x - 1$$

$$(15) \ 4x + 5 = 5x + 3$$

$$(16) \ - 3 - x = 3x + 7$$

1次方程式反射神経（解答）

- (1) $4 + 7x = 8x + 6$
 $x = -2$
- (2) $-8 + 7x = -6x + 7$
 $x = 15/13$
- (3) $3x - 4 = 5 + 9x$
 $x = -3/2$
- (4) $9x + 1 = 2 - 3x$
 $x = 1/12$
- (5) $-3x + 4 = -2x - 2$
 $x = 6$
- (6) $-3 - 7x = 1 - 6x$
 $x = -4$
- (7) $9 - 3x = 7 - 9x$
 $x = -1/3$
- (8) $-8 - x = -5 + 3x$
 $x = -3/4$
- (9) $-4 + 9x = 9 + x$
 $x = 13/8$
- (10) $x + 8 = -9x + 2$
 $x = -3/5$
- (11) $4x - 4 = -x + 1$
 $x = 1$
- (12) $-2x + 5 = 6x - 3$
 $x = 1$
- (13) $4 - 8x = 4 + x$
 $x = 0$
- (14) $-2x - 7 = -7x - 1$
 $x = 6/5$
- (15) $4x + 5 = 5x + 3$
 $x = 2$
- (16) $-3 - x = 3x + 7$
 $x = -5/2$