

問題番号
09M0302_1
レベル
☆☆☆

うんな進学塾
中3 第3章 2次方程式
②因数分解の利用 No.1

授業動画QR



1. 次の方程式を因数分解による解き方で解きなさい。

(1) $x(x-2) = 0$

(2) $(x-2)(x+5) = 0$

(3) $(x+7)(x-\sqrt{2}) = 0$

(4) $x^2 - 8x + 15 = 0$

(5) $x^2 + 3x = 0$

(6) $x^2 - 7x - 30 = 0$

(7) $x^2 - 5x - 14 = 0$

(8) $x^2 - 13x + 40 = 0$

(9) $x^2 + 11x + 24 = 0$

(10) $x^2 - 5x - 66 = 0$

(11) $x^2 - 12x + 32 = 0$

(12) $x^2 - 15x + 56 = 0$

(13) $x^2 - 8x + 16 = 0$

(14) $x^2 + 6x + 9 = 0$

(15) $x^2 - 14x + 49 = 0$

(16) $x^2 - 6x + 9 = 0$

(17) $x^2 - 18x + 81 = 0$

(18) $x^2 + 10x + 25 = 0$

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)	(11)	(12)
(13)	(14)	(15)
(16)	(17)	(18)