

問題番号
09M03_kakunin2_1
レベル
☆☆★

うんな進学塾
中3 第3章 2次方程式①～④
練習問題 No.1

うんな進学塾HP



1. 次の方程式を解きなさい。

(1) $3x^2 - 12x - 15 = 0$

(2) $2x^2 + 12x + 18 = 0$

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

(4) $-x^2 + 6x = 8$

(5) $2x^2 + 10x + 16 = -10x - 16$

(6) $\frac{1}{2}x^2 = 5x - \frac{25}{2}$

(7) $(x - 5)(x - 1) = -3$

(8) $(x - 2)(x - 8) = -9$

(9) $(x - 4)(x - 4) = 1$

(10) $x^2 - 36 = 0$

(11) $2x^2 + x - 6 = 0$

(12) $3x^2 - x - 4 = 0$

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)	(11)	(12)

2. 2次方程式 $x^2 + ax + b = 0$ の解が -2 と 6 のとき、 a と b の値をもとめなさい。

--