

2次方程式の解き方⑤

1 次の方程式を解きなさい。

(1) $2x^2 + 5x - 1 = 0$

(2) $3x^2 - 5x + 1 = 0$

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

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

(5) $2x^2 - 6x + 1 = 0$

(6) $3x^2 + 8x + 2 = 0$

2 次の方程式を解きなさい。

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

(2) $3x^2 - 8x - 3 = 0$

(3) $6x^2 + 7x + 2 = 0$