

平方根・二次方程式 語句

整数 m と 0 でない整数 n を使って、分数の形に表される数を (有理数)
円周率 π などを (無理数) という。

割り切れる小数を (有限小数)

割り切れない小数を (無限小数)

決まった数字が繰り返される少数を (循環小数) という。

分母に $\sqrt{\quad}$ を含まない形にすることを分母を (有理化) するという。

(x の 2 次式) $= 0$ という方になる方程式を (二次方程式)
その方程式の答えを (解) という。

平方根・二次方程式 語句

整数 m と 0 でない整数 n を使って、分数の形に表される数を ()
円周率 π などを () という。

割り切れる小数を ()

割り切れない小数を ()

決まった数字が繰り返される少数を () という。

分母に $\sqrt{\quad}$ を含まない形にすることを分母を () するという。

(x の 2 次式) $= 0$ という方になる方程式を ()

その方程式の答えを () という。