

練習 7

$x = \sqrt[3]{7 + 5\sqrt{2}}, y = \sqrt[3]{7 - 5\sqrt{2}}$ のとき、次の式の値を求めよ。

(1) xy

(2) $x + y$

(3) $x^2 + y^2$

(4) $x^4 + y^4$

以下の下線のある部分をクリックしてもらえば、リンク先に飛びます。

[動画解説はこちらから](#)

[PDF ファイルを使ったプリント解説はこちらから](#)

[ラインやってます](#)

[twitter で最新情報を配信します](#)

[毎週月曜日にメルマガを配信しています](#)

[数学の勉強が一人でできる！医学部受験応援サイト](#)

河見賢司