

受講感想

私にとってこの講座で1番ありがた
か、1=0は、毎時間の最初にやっ
計算練習のテストです。1、1の
問題はどれも基本的なものだっ
けど、改めてやってみると、今まで
全然理解してなかったなあと
気がつかされました。さらに、その基
礎ができてくるといって、問題の
意味をわかめるようになって、
計算もスピードアップして、短い
時間でいかに自分でそう
実感することができました。
これからセンターに向けてプリントの
復習とともに、計算練習も続けて
いきたいと思っています。ありがたうございました！

受講感想

マーク式の模試やセンターの過去問に苦し
んでいた頃に受講することができ、そこから
問題の解き方を教わることで良か
です。テラツールについても実際に使ってみる
ことで、パターンを覚えることができました。
(プリントの構成も授業で教わったことを使っ
解ける形式になっていたのが良かったです。)
特にこれが自分の中では、不安から自信に
変えてくれたような気がします。

受講感想

この講座を受ける前までは、数学は閃きの科目だと思っていました。しかし、受講してみると、難しい問題でも、基本の組み合わせの応用だということに気づけました。一つの問題に対して、いくつかのアプローチの仕方も学べたので、模試でもそれが生かされました。授業の中で、隣の人と問題について話し合う時間があったおかげで、知らない人でも話す機会が増えました。1つの單元に関して、授業数は少なかったのですが、中身がとても濃かったのも、初見の問題が、かなり減りました。加えて、とんかに基本的な問題を質問にいても、丁寧に対応して頂いたので、質問にいきやすかったです。

受講感想

ベクトルの問題を解くと、いつも最初のほうから解けなかったのが、なんとか解けるようになったので、受講しました。前もって問題を解いてみると解ける問題も時間制限とかを考えるとあせってしまったりやって解けたりいいのかわからなかったり。しましたが、問題を解いているうちに同じようには作業をやっているんだなと感じました。また、この授業を受けて、座標で書かれている問題のほうがかつてとわかったのも、これからは、座標で書かれた問題を中心に勉強をしていこうと思います。

この説明わかりやすく、速く解くためのコツ(?)みたいなものを知ることができ、よかった。