和にとってこの講座で一番かりがに か、Trait、白時間の最初にやった 計算練習aテストです。ファレッタ 問題はとても基本的はものだった けど、びめてヤ、てみろと、今まで 全然理解(でほかったびみーと 気づかされました。さらに、その基 破ができにことによって、問題の 意味をコかめるをうになったし、 計算もスピードアップして、短い 時間ではあったけど自分でもう 実感することができまして・ これからセンターに何けてプリントの 復習ととない、計算練習も続けて いきたいと思います。ありがとうございまして!

受講感想

マーク式の模試やセツーの過去問に苦しん でいた頃に受講なことができ、そこから 問題の解も方を教わることができて良がた です。テクニックについても実際に使ってみる ことで、ハターンを覚えることができました。 (プリン人の構成も授業で教わったことを使って 解ける形式になっていたので良かたです。 特にこれが自分の中では、一般的能に 変えてくれたような気がします。

この講座を受ける前までは、数学は 門きの科目だと思っていました。しかし. 気講してみると、難い、問題でも、基本の 組み合わせの応用だていうことに気 づけました。一つの問題に対していくつ ものブ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。挨業の中で、 隣の人と問題について話し合う時間があっ たおかげで、知らない人でも記す機会が増 えました。1つの単元に関して、授業教は少な かったのですが、中身がとても濃かったので、 初見の問題が、かなり減りました。から て、どんなど基本的な問題を質問にいっても、 珍い対応して頂けたので、質問にいきです かったです。

ハックトルの問題を解くというも最初のほうレか 解けばかったので、なんとか解けるようには3かと思って 受講しました。前もって問題を解いてみると解け 3問題も時間制限とかを考えるとあせってしまっ てどうやって解けばいいのかわからはかったり しましたが、問題を解しているうちに同じょう は作業をやっているんだけかと感いました。 打. この授業を受けて、座標で書かれている 問題のほうが苦チだとかかったのでごれか 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。 Jの説明わかりやすくて、速く解くため のコツ(?)みないなのもねることができてもから 1:2"70