受津减想
私にとってこの講座で1番ありがに かったのは，毎時間の最初にやった計算練習のテストです。1っ1っの
問題はとっも基本的なものだった
けど，改めてやってみろと，今まで
全然理解していかったなめーと
気づかされました。さらに，その基
礎ができにことによって，問題の
意味とつかめるようになったし，
計算もスピードアップ1て，短い
時間ではあったけど自分でそう
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，計算練習も榬けて
いきたいと思います。ありがとうございました！

受課感想
マーク式の模試やセンターの過去問に苦しh
でいた頃に受諢することができ，そこから
問題の解き方を教わることができて良かった
です。テクニック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て
解ける形式になっていたので良かったです。）
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。

受僙感想
この講座を受ける前までは，数学は関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 もの丁プローナの仕方も学べたので，模試 でもそれが生かされました。授業か中で，隣の人と問題について話し合う時間があっ たおかげで，知ちない人ても話す機会が増 えました。1つの単元に関して，捘業数は少な かったのですが，中身がとても㵋かったので，初見の問題が，かなり减りました。加え て，とんなに基本的な問題を質問にいっても，毫にま拡して頂けたので，負問にいきやす かったです。

べクトルの問題を解くといつも最相のほましか解けなかったので，なんとが解なるようになろうと思って受講しました。前って問题を解いてみると触十 3問題も時間制眼とかを考えるとあたせってしまっ 2どうやって解けば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 な作業をやっているんだなぁと感じました。 また，この授类を受けて，座糗で書かれている問題のほうが苦手だとわかったのでこれか らは，座標で考かれた問題を中心に勉強 をしていこうと思います。
コの説明わかりやすくて，速く解くため のコツ（？）みないなのを知ることができてよかっ たです。

