物理は現役の時から嫌いで苦チな 教科ざいた、現象も公式もあまりよく 理解せず、解き方だけ質えていました。 純基さんの授業で、定義と定理の違 いを知って、仏式の導き方を教えてもら たことご現象も理解できるようになり ましてこ。問題文の意味もかかるように すずっていきまして、一角く上でどの公式を 使シはずひいのからかったり、もし公式 をたれても自分で出せるようになったり したので物理が嫌いじゃなくなりまし た。大学でも物理を学ぶるで頑張り ます! 時には初心に帰むとを忘れな いようにしてこいです.

受講感想

物理は一次中に了の授業を受けていたので、自 かの中で物理だけは特定だと自信を持っていたのですが、 Aのクラスになってから、電気、波率元の問題べなく解け ませんでした。その時、公式の寺入や原理で寛えるだけ でなく、それをアウトファットする力も必要だいうこと と次めて実感しました。只、不思議かととに、了の授業を 女けているだけで、そのアウトアットするかが自然と身に付 いていることに、最後になって気付きました。やりはり、 ろの肉題選がはすごい!!! 大学は工学部でので もしかしたら使うかもしれないので、Jの授業できんだ ことをしゅかりとはかしていきたいと思います。

Junkin人の物理を受けてみて、物理をあまり 国く考えなくてはくなりました。というのも、 機理で出てくる様では公式の説明で Junkithは微·横升近似を使って分かり ヤオく解説してくだったかって、物理という教科 をある群度までは教学の次元にまでもって... って考えることができました。また、この講 座は選択科目の授業であるので少人教制 で自分が理解しているのかというのも Justi さんとのアイコンタクト的は感じて、把握して もらっていました。