

## 受講感想

物理は現役の時から嫌いで苦手の教科でした。現象も公式もあまりよく理解せず、解き方だけ覚えていました。純基さんの授業で、定義と定理の違いを知り、公式の導き方を教えてもらったことで現象も理解できるようになりました。問題文の意味も分かるようになり、解く上でどの公式を使えばいいのかも分かるようになりました。もし公式を忘れても自分で出せるようになり、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ので頑張ります！時には初心に帰ることを忘れないようにしたいです。

## 受講感想

何も覚えていけなかった、最初  
の授業で公式の導き方を覚えて  
いたけれど、これはもう  
また、受験まで忘れてから  
もう一度復習する という期間が  
とりにくいと感じたから、忘れないよう  
一冊にまとめておく、見直す。  
入試の問題でも解説を  
するまで、忘れたら、見直す。  
1冊にまとめておく、  
自分の頭の中、解き方、  
答え、解き方、見直す。  
1冊にまとめておく、

## 受講感想

物理は一浪中にJの授業を受けていたので、自  
分の中で物理だけは得意だと自信を持っていたのだが、  
Aのクラスになってから、電気、波単元の問題が全く解け  
ませんでした。その時、公式の導入や原理を覚えるだけ  
でなく、それをアウトプットする力が必要だということ  
を改めて実感しました。只、不思議なことには、Jの授業を  
受けているだけで、そのアウトプットする力が自然と身に付  
いていくことに、最後になって気付きました。やっぱり、  
Jの問題選がばすごい!!! 大学は工学部なので、  
もしかしたら使うかもしれないので、Jの授業で学んだ  
ことをしっかりと活かしていきたいと思っております。

## 受講感想

Junkiさんの物理を受けてみて、物理をあまり  
固く考えなくてよくなりました。というのも、  
物理で出てくる様々な公式の説明で、  
Junkiさんは微積分や近似を使って分かり  
やすく解説してくださるので、物理という教科  
をある程度までは数学の次元にまで下ろし  
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数制  
で自分が理解しているのかというのもJunki  
さんとのアイコンタクト的な感じで把握して  
もらってました。