

感想

Your Name: Ryoma Hayashi

今年のPhysicsは、例年よりも一歩進んだ授業がうけられたので、とても楽しかったです。一番印象に残っているのは、スピーカーを使った誘導電流の実験でした。スピーカーのケーブルとPodのケーブルが互いに触れていてなのに、スピーカーが音が聞こえなくなるのがとても不思議でした。来年もぜひまたやって下さい。

11年生の時を思い出して2年間、本当にありがとうございました。

感想

Your Name: Satoshi Fukushima

今年の村-プロジェクトは11年の時と比べて非常に難しかったです。11年の時はとても直感的にできていたことがあいました。しかしこのプロジェクトのことを実馬矢を繰り返して理解するために、数式をたくさん書き、目と体を使って物理学の世界に入り、おもしろさを実感できたと思います。特に個人の特別な環境で初めて長期間におよび、実馬矢をやることかとても楽しかったです。光の速度を測ることは難しい実馬矢をおえて喜び、難かしい実馬矢を成功させてみたという気持ちがあいました。実際にやってみるとこんなに簡単にはおもしろく、時間がかかっていたから、成功した瞬間のことは非常に覚えておきます。数値は現実から少し離れたもの、おもしろい満足しています。2年間、本当にお世話になりました。

将来世の中での役に立つような人間になるためにも一度、東平さんに会いましょう！

森谷先生には2年間本当に世話になりました。日本語で理科の科目を勉強するのは初めてで正直11年生の冬は不安でした。だけど、詳しい板書と毎週の実験で日本語で物理に接する事が楽しく感じられました。11年生で多くの「基礎」を教えて下さったおかげで12年生の応用的な事がスッカリ入ってくる事ができました。授業のペースも程良く、僕は寮の部屋で効率良く勉強する事ができました。

毎週の実験は、本当に楽しかったです。マイクとスピーカーを作ったのが一番印象的でした。ラジオの時の写真を見るのも楽しかったです。レポートは正直大変な時もありましたが、後で振り返って読むのが楽しかったです。毎週の実験・レポート、授業、定期クイズ全てをこなして達成感でいっぱいでした。最高の経験をおこなうことができました！大学へ行っても先生から学んだ知識をいかに自分を輝かせるかという思いです。ありがとうございました！！
😊

12年生になると興味ある物理もの、周りのみんなについていくことが苦しかったことがあった。物理の頃は物理が大好きな人ばかりだと思っていたが、課題研究や実験などをしていくうちに徐々に科学に対して深い興味をもちようになっていった。いつも東平くんが考えてくれる実験とても面白くて、特許の話や相対性理論の話など将来知って役立つであろうというものがかりで本当にAP Physicsを授業して良かったと思っています。

最後に、色々と迷惑をかけたが本当にありがとうございました。

僕は東平くんの教える物理が大好きです。

今年は一初めて東平さんの授業をとってすごく楽しかったです！
 東平さんの授業はとてもしっかりと毎日授業で習った内容
 が私にとって新鮮で新しいことばかりで、Physicsは
 (こんな公式が出てきたりややこしい計算をしても、数学の苦手
 な私にとって楽かったです)、逆に答えがすぐに決まっていたので、
 理解できるとおもしろいです。また、Physicsは(777のレベルが
 が論理的でどの問題も納得がいくものばかりで、その
 勉強を通して「興味を持って持つこと」「奥が深いこと
 実感しました。Physicsの問題は人類の最初、地球の誕生、
 宇宙にも深く関わっていて、よく東平さんが話してくれた宇宙について、
 相対性理論についてなどが印象的です。大学は文系に行き
 ますが、東平さんから習ったことは今後人生において役立つことだと
 思っていて、本当に活かして頑張ります!! Facebook addするまで、卒業
 してからも仲良くして欲しいね。あと真面目な生徒で「Academy」の
 たいいもでも東平さんの授業大好きです! 1年間ありがとうございました
 でした

11年とはなておはたてすみませんでした。
 経済学部で頑張ります!!

上の質問では勉強したことに対してNoで、
 たのしいことに対してはYesです😊

3ヶ月も冬休みの課題など、様々な分野に
 ぶら下がることから機会を与えて下さり、ありがた
 ございました。

将来またまたやりたいたいことも見つかりませんが、
 後に役立つことを期待して、ははは3c
 学問に励みたいと思います。

先生も元気でね😊

一年間を通じて、物理の楽しさをこの三年間の中で一番理解した。

自分は大学で電子工学に入りたいと思、ていた。そこに入りたく決断したのも、このAP/12の支えのおかげです。自分の得意分野を伸ばしたい、とてそこへ進んで行くつもりで自分を押し出してくれました。

授業中愛していることは何もありました。お返し。

Hastings 戦、両の中にも関わらず野球の応援、あのようだった。来てくれたことに感動した。東平先生の前で面白いことを打つことができたこと、後悔はない。

今年一年を通じて、自分に与える成績は C でした。

テスト、12 の点はまあまあと打ち、授業中に付いてはた 100 印の足の張りました。

先生の結果はもう 3 人 A です。

先生に教えてもらって、たす。全社、新聞に載るほど活躍し始めた。忘れなさい。

八代 隆太

11年生で習った物理を基石として、今年はその知識をどのように使用していくのか、習った公式が自分の身近な部分でどのように用いられているかが今年、honot physics を通し理解することができた。それに、毎週火曜日に行く実験を通じて、“実験”の意義や楽しさという掛けがえのないものを得ることができた。それに加え、ラブレポートを通じて、レポートの書き方や分かりやすさなど、昨年ではあまり学べなかったことが習得できた。

この一年間大変お世話になりました。
僕は初めから物理がとくうではなく将来的に
こりました。予想していた通り素晴らしい点が取れませ
んでした。理論的な所の理解が足りなかったと
思います。今後エンジニアを目指すため物理は
不可欠であまりにできなかつたこと心配です。
しかし、将来的に絶対にエンジニアになつ
大きくなりたいです。これから理系の分野の
勉強をして、頑張ります。

一年間ありがとうございました。

楽しかったです!!

山崎剛