

なまえ 東 公彦

3Qと4Qを東平先生の力で勉強することはよいことのためにやった
 ところだと思ふ。特に、東平先生の力では実験をたくさんやるの
 なのだから。毎回の実験では、その断片的な興味は未だ
 トコナクについてとり上げ、月曜の2コマという長い時間
 を使って、自分達が理解できるまでとこに追求し、
 実験おこしにかかっている。またラクレホトを提出すること
 によって自分達が何をしていたのかを、わかりやすくまとめ、更に
 理解を深める事かかっている、良からと思ふ。

私はもとより理科の科目は苦手という意識があるが、
 東平先生の実験などを始めた授業は、自分が理科の科目
 は苦手という意識もたくなってしまふほどにわかりやすかった。
 今回、11年物理の授業は終わってしまったが、物理は
 自分の人生においてとても大切な科目だと思ふので、いつかでも
 物理を勉強しつづけ、とこに追求していきたいと
 思っています。

なまえ

藤田健人

自分は数学が好きで物理のような難しく理解
 しやすい科目はさういじやありませんでした。今回東平
 さんの授業になり、日本語で多くの実験、又、
 多くの Lab Report をやりました。自分自身、多くの
 実験を自分でやり、結果をまとめていく作業は
 好きで、この授業を存、たと思、ています。

授業を非常に楽しくやっていたことがありがた
 いです。3rd 4th 東平さんの授業に存、た
 こと、物理が大好きになりました。ただ自分の
 物理への理解力が劣、たはことさ少し後悔して
 います。東平さんの授業で、よく質問すれば「お、た」と
 思、ています。この場で非常にありがた、た思、っています。
 ありがとうございます。

なまえ 福田 怜央

私は、1stと2ndで物理があまり良くできず、苦手意識しかありませんでした。しかし、3rd・4thから東平さんのクラスになって、東平さんのわかりやすい説明でどんどん物理ができるようになり、授業やテストで物理を解くことが楽しいとまでおもえるようになりました！わからないときには、1から10まで教えて下さって、かんたんに理解することができました。実験もたくさんできて、それによって理解深めることができました。本当に勉強になりました。27オクターブだけでしたか、ありがとうございました！

なま元 Hiroki Fukushima

3Q, 2Q をもとにとても充実した物理の授業を受けることができました。今までの僕は理数系の科目(特に Science of Chemistry + Biology)をとても苦手な分野といっていました。しかし、先生のおかげで新しい板書、パワーポイント、解説、Lab Noteのおかげで Physics はとても楽しく勉強することができました。先生の授業を受けて物理は役に立つ生活に役立つ学問なのだと改めて実感しました。世の中がもっと物理の面白さを伝えることができれば物理に学ぶ人が増えるのではないかと感じました。先生の授業で物理を学ぶ意義がわかりました。3Q, 2Q の授業ありがとうございました。とても楽しく、ためになるものでした。

感想・意見・抱負

なまえ 石丸功太郎

東平さんに習った物理のおもしろさというものを改めて
感じました。東平さんは実験をよくしてくれたので実際に
確かめることができるという授業はとても良かったです。
物理はただ計算するだけだと思いましたが、計算と実験の両方が
大切なんだということに気が
付けました。

この学院では3年間(生物、化学、物理)理科を
習ったことになり、この3rd, 4th Qが一番
じわじわとした期間でした。日本語だったからと
いうのもありますが、やっぱり東平さんがよかったです
かっただけだと思います。

残念なから東平さんと授業で出会うことはありませんが
とても楽しい3rd, 4th Qでした。

本当にありがとうございました。

最後になりましたが、4th Qの成績は高めに
つけていたなげるととてもうれしかったです。

授業、ホームルーム共にありがとうございました。

なまえ 神野博夢

3rd と 4th の 2 ヶ月-ターに渡り 東平さんの指導のもと
物理学について学び、とても良い経験に至った!

LAB は毎回楽しいものばかりだったし、本当に楽しく学ぶことができた!

ありがとうございました!

なまえ 小山 緑

3rd と 4th Q の向、ありがとう "マ" でした。

実験がたくさんあった方が "マ" 。

わかりにくい單元もスムーズに理解することが
できました。(レポートは大変でした...)

私は理系に進むので12年生でも

授業を受けますことになりました。

またよろしくお願ひします!

今後とも良い成績をとれるようがんばります

なまえ 永井 利幸

僕は3rd Quarterの時、授業を全然理解できず、毎日茶番だなぁ
と思って人に聞く事もせずにずぼらしていたら、D-をとってしまった。
しかし、3rd Quarterの成績が出てから、東平さんと話した時に、僕達生徒の
為にとてもがんばっているという事が分かり、がんばらないうのは
ぐのこ、ちやうだと思い、友達に助けをもらってがんばりました。少し理解で
きるようになったら、東平さんの授業がとても楽しく感じられるようになりました。
分かりやすいし、実験はおもしろいのでとても楽しい時間を過ごす事ができました。
僕は生物の先生も東平さんだったらなかなかに思いますが、とも思いました。
僕は来年文系ですが、先生の授業の事は一生忘れません。

なまえ 中川 リサ子

3rd Q と 4th Q は色々な実験を行い、ど水もとても楽しくて興味を持った。東平先生の授業もたまに笑いが入ったりして、すごく楽しかった。しかし、その楽しさにかまけて、勉強をおこたった所もあると思います。そのために、テストの点も悪いし、反省しなければいけない点は多くありました。でも、物理は新しいことの発見ばかりでまるで、マジックを見ている気分になる時もありました。確かに成績的には不十分だったけど、物理は実験を楽しむ事も大切だと思いました。更には、レポートのまとめ方なども練習できたのはとてもいい機会だったと思います。半年間、とても分かりやすい授業をありがとうございました!!

なまえ 中島 静夏

授業で習って、よく分からなかったことを、実際に実験し
自分の目で確かめて、理解していくことが楽しかった。

1st, 2nd Q は 4物理を楽いて思ったことがなかったけど、

3rd, 4th Q はあんな授業を楽いめた。

私は来年理系じゃないし、もう理科を勉強することは

人生でないかもしれないけど、今年習ったことをどこかで

生かせるらいいなと思う。

東平さん、3rd, 4th っていうあんな短い間だったけど、

ありがとうございます。あと、1年間 HP Teacher も

ありがとうございます。東平さんの授業、うづ本当に好きでした。

しあか

* 今日のテストあんまりでなくて、おめでとう。

光がいつかは出て、楽しかった。

なまえ 小幡新林

中学の頃は物理が大の苦手でしたが、一番最初のテストで満点近くとったので自信が
きました。おかげで内上心も身につきました。物理が大好きになり、日常で使われている物事に
面白みを感じました。東平さんのプリントのおかげでテストでは少し自信を持つこと
ができました。もう一度物理を習うことはありますが、東平さんから教わったことは

一生忘れないで思っています!

また、実馬先生に楽しかったです!

どうもありがとうございました!!

なまえ Yayoï Okano

私は今まで物理は中学と高校で習、テストがありました。しかし、自分は文系であり、そのため、当時から物理には特に興味もなく、ただただ学校で授業を受け、必要最低限の勉強のみで試験に望んでいました。

しかし慶応NYに来て、11年の3rdになり、東平さんの物理の授業を受けようになつたら、私の中で“物理”という教科料に対してのイメージが大きく変わりました。毎週行われる実験や、東平さんの実際に私たちの前で現象を見せながらの授業などに言おうと、東平さんの授業の進めかた。その全てにおいて、私の中で物理に対しての興味をそそられました。

物理が得意か、不得意か、と聞かれたら、向違ひなく不得意と答えておられますが、勉強において得意か不得意かということはそこまで大事なことではないと思います。いくら苦手でもその科目が好きだ、という意志を持つことが大切だと思っています。私は毎日Physicsの授業が楽しみで、実験も毎回とても楽しかった。2年の半年から理系の科目を取ることはなくなりますが、いつか東平さんに習ったことを復習されたらいいな、と思っています。半年間ありがとうございました。

なまえ 大島 彩有里

1st と 2nd クォーターでは実験をやる機会が少なく、
身で実感して理解することがなかった。

東平先生の授業はとてわかりやすく、模型を見ることで
よりよい理解ができた。復習をするのに、ノートを
ひたすら読み返り、実験を思い出した方が、なぜ
この公式が成り立つのか、どのような原理から
成り立っているのか ということの方が分かる。東平先生の
授業のやり方は今までで一番良いと思います。

来年、Honor Physics を取るので、楽しみながら
新しいことを学びたいと思います。3rd と 4th で
物理は面白いと感じることができた。

来年もよろしくお願ひします。

なまえ 齋藤 佑保

今回の3rd、4thではしっかりと日本語を理解することができ、1st、2ndよりも大分まかな成積がとれたのではないかと自負しています。自分は英語が苦手なので、英単語の下に日本語の訳を一緒に記載していたたけるのは、テスト勉強の際非常に助かりました。また、ラフの期会がありがたし、レポートにまとめるのは、少々面倒でしたが、パケットにのってある問題を実際に実験をすることができたため、より理解を深めることができました。自分は半年、文系であまり物理などの理系科目にふれる期会もなからるでしょうが、個人的には物理は楽しかったのて、いつかまた学べたらいいなと思います。1年間、ありがとうございました。

なまえ 佐々木 莉香

この3Qと4Qの物理の授業で、電気や光や波や音などの、私達の身近にある内容について勉強として、毎日の生活の中でどのような現象が起きているのかなどを知ることができました。これらの内容を理解するのは、私にとってはとても難しく、まうんと理解するには、時間がかかりました。しかし、実験を行うことによって、より詳しく、そして分らなかつたことなどを理解することができました。私は、理科というものが元々嫌いで、自ら何かに興味を持つていたりすることはありませんでした。でも、物理は私達の回りにあるたくさんの事について学んだため、いろいろな学習した内容に、納得するなど、少し関心を持つことができました。私達が何気なく生活している中で、何かどう動いて、どのような働きをしているのかを理解するのは、大切なことだな、と物理を勉強することによって改めて思いました。実験もほぼ毎回やって、少しでも好きではない物理も楽しく学ぶことができました。

なまえ 住岡直樹

僕は、トウヘイ人の授業を受けるとは、物理の面白く
等がよく分かりました。しかし、トウヘイ人の面白く
分かりやすいラフや授業のおかげで、物理がこくなんにも
身近に存在したということも教えてもらいました。これから
も、日常で起こる様々な疑問も物理らしく考えて
いきたいと思います。今まで本当にホリがとうございました。

なまえ 鈴木浩也

すごく楽しくてやりがいがありました。

光がかなりおもしろかったです。

Overall I had a great time in your class. The lectures were easy to understand and the labs were fun. Although lab reports were pain in the neck. I learned a lot from your class. Thank you.

なまえ 田口 簡江

東平先生のクラスは実験がとて多くて全ての授業がものすごく
楽しかったです。東平先生のクラスになつてphysicsがこんなに

好きになつてきました！東平さん、本当に大好きです！

クラスにも書きましたよね♡よみました？♡

Physicsのクラスが終わっても、

先生仲良くして下さいね-♡!

♡ 東平。

by
あ32

なまえ Taichi Takagi

3Qと4Qが色々と学ばせてくれた。世に出づかぬような知識なども学ばせてくれた。晴れた日の夜は音が聞こえるような気がする。

実験も楽しめた。レーダーとかモーターは初めてで、とても勉強になった。

新しい知識はすべてが新鮮で、とても楽しかった。
と

1111-1年21号。

なまえ

30と40で東平先生の授業に変わって、今まで英語でやった勉強を日本語で始めるという新鮮な環境でのクラスでした。僕自身、在学中物理を日本語で学ぶというのは初めての体験であり、非常に興味深かったのですが、やはり今更英語で慣れたものでやはり最初はつまづきました。英語だから一回でわかったのに日本語だとどうしても点かとりにくいなどという事が何度もありました。復習は、何回もやりはてされたのに部活や他の勉強などもあり、成績的にはいい点数がとれなかったかもしれません。しかし、結果から出たからといって決して物理クラスが面白いわけではありませぬ。むしろ Lab などの方が面白かったです！ もう一回やりたいという気持ちも多くなりました。こういったことからやはり物理は苦手科目ではなかったとしても面白い科目ではないことがわかりました。その時間かかってもっと色々と深く学んでほしいです。最後ですが、一年(30,40)と色々お世話になりました。これからどうぞよろしくお願いします。

富永裕太郎

なまえ 是 遼平

今年1st Qと2nd Qをサテロウ先生に教わり、いよいよ英語が解からた。ピンと来なかったのを覚えています。実験もあつたため、そのことについての理解は、あまり深おなかつたのですが、東平先生の7マジックスの実験は、楽しい、おもしろい、とてもためになること、友人や先輩方から聞いていたので、とても楽しみにしていました。

東平先生の授業になつて、やはり日本語のせいか、とてもわかりやすかつた。しかし、また、習ったことのな、範囲たつたので、理解に苦しい点も時々ありました。しかし、そんな時に、東平先生の実験をしたことにより、楽しみなが、様々なことを学ぶことができました。また、その分野に、裾野興味というものも、より層増えました。僕の中で、今一番記憶に残っている実験は、気柱の共鳴です。気柱の共鳴に関する問題を解いた時に、どのような音が鳴るのか、と前々から気になつたので、とても楽しんで実験をやることができました。

本当に今まで、ありがとうございました！

なまえ 上原重哉

今年、東平先生の授業を受け、又実験とい、
 自分自身が変わったなと思うことがありま
 それは物理とはいぬす勉強に対する心構えです。
 3rdクォーターに入、東平先生の授業を受けま、
 僕は、勉強意欲や勉強に関する気持ちにさめしました。
 物理では1st 2ndと、(- と) + という悪い成績でした。
 これは他の科目にもい入ることです。(しかし東平先生の授業は
 こんな自分でも理解できるとかできました。そして、いままで、
 自分には向いていない、苦手教科であつて、思いこみ入つた
 物理が、今では得意教科になりました。やればできると
 いうことが分かつ、他の科目でも成果が出ました。
 このように僕を変えてくれたのは東平先生のわかりやすい授業と、
 楽しい実験です。東平先生に出会えたことに感謝しています。

なまえ

marie uemura

I really enjoyed physics during the 3rd and 4th Quarters, which motivated me to study harder. The experiments we did every week allowed me to understand the topic more clearly and they were also very fun. In my opinion, physics is one of the most interesting subjects because it explains why the things around us occur and how.

Especially this quarter, I learned many interesting facts about the world around us. I love physics 😊

I love tohei 😊 ありがとうございます!

なまえ 山本 雄大

僕は 3rd, 4th で 2 科以上の物理の授業で、(ヤト) 日本語で、
 2 科以上理解が (ヤト) 出来たと思う。特に 2 科以上の授業での実験を
 多くやらせてもらったことが、その中の公式や理論を通常より早く
 理解出来るようになったと思う。僕が一番心に残った実験
 は 1-9 を含む実験で、この実験が一番自分の検証
 実験結果と違わない程度、たけと今でも、これは……
 経験の大切と考へています。

今回の 3rd, 4th で 2 科以上の化学に 1 科以上経験した
 から今後、この知識を働かせること。

今年お世話になりました。授業、実験なども自分の身に
 付いたことで、と思います。それ以外の理数系は苦手な部分
 であるから、これから頑張ります。

(21) Did you seriously study physics and enjoy it during 3rd and 4th Q?

1Qと2Qで物理をまじめに勉強して楽しみましたか?

(21) Answer

Yes, No, Neutral

Neutral

はい、いいえ、どちらともいえない

5

感想・意見・抱負

なまえ 安田糸沙良 Saara Yasuda

私は、3Qと4Qの東平先生のクラスで
物理をまじめに楽しんでやれたかと聞かれると
"どちらともいえない"です。

私は昨年のガブロッツ先生のバニスターに卒業
今年も物理で最初から仕上げまで理解が
あらず、今回の Final Examでは、ひたすら
今まであった2回分のミニテストを卒業し直し解きました。
2回目のミニテストの直しは範囲の問題を何度も
解き直し挑みました。どうしても最後まで同じミス
をしてしまいました。それが今もすごく悔しいです。
私はいつも1つの分野に苦手意識を引けあらしめてしまいがち
抱いてきた"物理人の強い苦手意識"が原因か
にいたのも、あつた原因が、とモ思っています。たまたま
授業でやった物理の実験はすごく楽しくて、
時にはモーターが回らなくて放課後も戻って
やったことも、東平先生にサポートしていただいたのも強く印象に
残っています。毎週月曜日に楽しんでいた
から、

物理化学と同じように、レポートを何度も直し直しては、その問題の意味の末も
か 考えていくというのが物理の難しいところ
でした。

解答は、今晚 Physics Class のサイトに掲載予定です。