

なまえ 東 公介

3Qと4Qを東平先生のそれと勉強したことにはなりませんでしたが、それがなぜかと思つ。特に、東平先生のレスでは実験をたくさんるので、左のとおり。毎回の実験では、その実験の興味深いところ、何について上手く月曜の202という長い時間を使って、自分で理解できることを追求し、実験が生まれる。また、ラフレポートを提出するところでも自分で何をしていたのかと、わかりやすくまとめ、更に理解を深める事がでるので、良いなと思ふ。

私はモビリティ理数の科目は苦手という意識があつたが、东平先生の実験を通じて授業は、自分で理解する、科目は苦手という意識も少なくて、今までのようにやがれやすかった。今回、11年物理の授業は終りてしまったが、物理は自分の人生におけるとても大切な科目だと感じたし、いつも物理を勉強していくことを追求していきたいと思いました。

なまえ

藤田健人

自分は数字が好きで物理のような難しく理解しづらい科目はヨロイヒヤありませんでした。今回東洋大の授業になり、日本語で多くの実験又、多くの Lab Report をやってきました。自分自身、どちら実験をみんなでやつたり結果をみていくときは特に楽しく、いい授業でしたと実感しております。

授業も本当に楽しくやっていたと思いますが、どうもいます。3, d 4th 東洋大の授業にて最も印象的で、物理が好きになりました。ただ自分の物理への理解力が少しあるところを少し悔やんでおります。日本人の授業では、よく聞かすれば"ようこそ"と聞こえます。こよまで本当にありがとうございました。また

早くね、おつかれさまでした。

なまえ 福田 恵央

私は、1stと2ndで物理があまり良くて"きす"、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樂いとまでおもえるようになりました！わからないときは、いつも丁寧に教えて下さって、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、それだけで理解深めることができ、本当に勉強になりました。

2ヶ月で9-1だけでしたから、ありかとウニ"かい"ました！

なまえ Hiroki Fukushima

3Q. 4Q ともにとても充実した物理の授業を受けて、印象がよかったです。今までは理数系の科目(特に Science の Chemistry や Biology)で多くの分野を学んでいました。しかし、先生のおかげで板書、ノウハウ、解説、Lab Report ばかりで 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を学んだ生活に役立つことは間違いないと改めて実感しました。せのうすで 21世紀の様々な出来事に対する物理につながるものがたくさんあるのだ、と思ふました。

先生の授業で物理を学ぶ意味がわかりました。

3Q. 4Q 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。

なまえ 和歌 美作

361 = λ, 2nd, 授業ひ習, 下事と実際に手を貸すところに、
IQ + 20 = CSM 2 = 実験, ここは空虚が利きました。今まで日常
生活で「人」に見えていた現像が、それがいつしか「虚」にな
った。それが物理ひとつもつかうのが樂しかったです。うまい所で
工夫できましたが、レポートなどはこじつけたてのテストの範囲の得点
1. 67点), 身体 → (1点 = とかつかなかった)。例) は音のトーン、アーリ
ノイズ等。私は、音を少しの間から聴きながら、それを
きくときの耳の反応の原因がわかったり、水を入浴するの
中で耳が痛いのがわかったり。それから音には「物理現象が
ある」、4種類 + マジックであります。これは「音」ではなく「音」で
あるから、本当に集中力、力があります。その後僕は211号室の机を
放り出し、4thに移るところ集中力が散漫たるが、これまで
理解力が3rd(= CCM)でなく、4th(= EVA)。3rdは
「音」が主張をより多くして、自分の身上に「う一度」の
2thは、鬼になります。それが失敗の授業中の実演を失ったのが
JCF。3rdと4thの間に本当に失敗したのです。

なまえ 石丸祐太郎

東洋人に習って物理のおもしろさというものを改めて感じたり、東洋人は大陸とよくしてくたゞ東洋に宿かめることができておもしろい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では見ていませんでしたが、計算と実験の両方が大切なんだということも教われました。

この専院では3年間(生物、化学、物理)理科を習ってきましたが、この3rd、4th Qが一番じゅうしつした期間でした。日本語だっただけでいうのもありますから、やっぱり東洋人がよがえかったと思います。

残念ながら東洋人に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。

最後になりますが、4th Qの成績は少し高めについていたため3つ星をもらいました。授業、オーディション、それにありますいどうございました。

なまえ 神野博夢

3rd & 4th の 2 ウォータに渡して 東平山の指導のもと
物理学について学び、とても良い経験になった！
LAB は毎回楽いものは少しだけ、本当に楽しく学べたのが印象的だった！

感想・意見・抱負

なまえ 小山 緑

3rd & 4th Q の内、ありかとうごマ"いすけ"。

実験がT=0.2mで、T=0.17"2"

わかりにくい単元もスムーズに理解できましたが、
T=0.17"2" (レポートは大変でT=0.17"2")

私は理系は進学の"12年生?"を

授業を受けることをなります。

またよろしくお願ひします!

今後も良い成績をとるようがんばります

前田 文音
なまえ

普段の授業では難しくて中々理解するのか大変だったけど、EPAキーワードを教えてもらったりして理解できると結構楽しかった。

また、毎週月曜の「アグリモリオドア」実験は、実際に自分で実験を行い、考察し、レポートなどで書くから、楽しかったのが印象的だった。

（以下）3rd 午後一時口一番の席だったので、積極的に授業を受けていた。午後午後一時口一番うちは席に付いていたが、そのため、少しぐこつがあった。

1回目2回目には物理が嫌いだったが、3回目では、東平さんのクラスになると3回も4回も物理が楽しくなった。

来年理系でないため、物理はどちらか、どちらかで入部するのでよろしくお願ひします。
エヌスクラブには入部するのでよろしくお願ひします。
半年間、ありがとうございました。次回も(笑)

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
と思って人に聞く事もせずにすごしていたら、D-をとってしまったLT。
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
為にとてもかんばってくれているという事が分かり、かんばらねーのは
ぐのこ、ちうたーと思い、友達に助けてもら、てかんばりました。少し理解で
きるようになると、東平さんの授業ひとつ楽しく感じられるようになりました。
分かりやないし、実験はおもしろいけども楽しい時間も過ごす事ができました。
僕は生物の先生も東平さんだ、たらな~~むか~~からとも思いました。
僕は来年文系ですか、先生の授業の事は一生忘れません。

感想・意見・抱負

なまえ 中川 リサ子

3rd Qと4th Qは色々な実験を行い、とてもとても楽しくて興味を持った。東平さん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、その樂しさにかまけて、勉強をあこけた所もあると思います。そのためには、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、サポートのまとめ方なども練習でできたのはとてもいい機会だったと思います。半間、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、実際に実験して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は物理を樂しいと思ってることがわかつたけれど、3rd, 4th Qはすごく授業を樂始めた。

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がないかもしれないけど、今年習うことどころか生き残らいいなと思います。

東平さん、3rd, 4thっていうすごく短い間だったけど、ありがとうございました。あと、1年間 HP Teacher もありがとうございました。東平さんの授業うづ本当に好きでした！

しき

+ 今回のテストみんながよこして、おひめさん！
私がいいぱい出て、難しかったです。

感想・意見・抱負

なまえ 小幡京林

中学の時は物理が大の苦手でした。一番最初のテストで満点近くとれたので自信がつきました。おかげで自信心が身につき、物理が好きになりました。日常で使われている物を見て、東先生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。東先生のプリントのおかげで東先生から教わったことは覚えてました。

一生懸命やってるつもり!

また、実験装置で興味がついてます。

もう少しあがむことをやめたい。

なまえ Yayo; Okano

私は今まで物理は中学と高校で習、янシメガアリました。しかし、自分は文系でアーティストめ、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て、必要最低限勉強だけで試験に望んでいました。

しかし慶應NYに来て、11年～3rdになり、東平山の物理授業を受けるようになつたら、私の中で“物理”という教科に対するイメージが大きく変わりました。毎週行われる実験や、東平山の実際に私たちの前で現象を見せてから授業。なにを言がうと、東平山の授業の進めたた。その全てにおいて、私が中で物理についての興味を忘れました。

物理が得意か、不得意か、と問われたら、向違いなく不得意を答えるをえませんが、勉強における得意か不得意かというところは今まで大事なことではないと思ひます。むしろ苦手でもこの科目が好きだ、という意志を持つことが大切だと思ひました。私は毎日Physicsの授業が楽みで、実験も毎回結構楽しかった。これまで理系一科目を取ることではなくないますが、いつか東平山に習、ヤシメを促せられたらいいな、と思ひます。半年間ありがとうございました。

解答は、今晚 Physics Class のサイトに掲載予定です。

なまえ 大島 彩有里

1stと2ndウォーターでは実験をやる機会が少なくて、
身で実感して理解することしかなかった。
東平さんの授業はとても分かりやすく、模型を見る事で
よりよい理解ができた。復習をするのに、トートを
ひたすら読むより、実験を思い出して方か、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 ということからかる。東平さんの
授業のやり方は今までで一番良いと思う。

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う。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いします。

なまえ 斎藤 佑保

今回3rd、4thではしっかりと日本語で理解することができました。
1st、2ndよりも大幅には成績がとれたのではないか、と
自信しています。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くたびに、テスト勉強の際
非常に助かりました。また、ラブの期会が99点、レポートにして
まとめるのは、少々面倒でしたが、パワットにてある
問題を実際に実験をすることができたため、よく理解を
深めることができました。自分は来年文系であまり物理
などの理系科目における期会もなくなると思うが、
個人的には物理は楽しかったのでいつかまた書べたら
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 紗香

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ろのかなどを知ることができました。これら的内容を理解するのは、私にとってはとても難しく、きちんと理解するには、時間かかりました。しかし、実験を行うことによって、より詳しく、そして分からなかつたこと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ったりすることはありませんでした。でも、物理は私達の周りにあつ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、どのような動きをしていろのかを理解するのは、大切なことだが、と物理を勉強することによって改めて思いました。実験もほぼ毎週やって、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、トウヘイさんの授業を受けた時は、物理の面白さ等がよく分からませんでした。しかし、トウヘイさんの面白く分かりやすいラフや授業のおかげで、物理がこんなにも身近に存在だったということを教えてもらいました。これからも、日常で起こった様な疑問も物理らしく考えて行きたいと思います。今まで本当にありがとうございました。

感想・意見・抱負

なまえ 鈴木浩也

すごく楽しくてやりがいがありました。

光がたりもさしかかってます。

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 heck. I learned a lot from your class. Thank you.

なまえ 田口 篤三江

東平さんのクラスは実験がとても多くて全ての授業がもへりにく
楽しかったです。東平先生のクラスにならばphysicsが苦い人
好きになりました! 東平さん、本当に大好きです!
からんにも書きましたよ♪読みました? へへ★

Physicsのクラスが終わっても、

先生 仲良くて下さった→

 東平

by
あづえ

感想・意見・抱負

なまえ Taichi Talsagi

3Q4HQで色々と学びました。世は上つがえども、又知識なども古れば、
なぜ時あたの夜は音か聞こえやないのかなど。

実験も樂しかった。レーザー光とモーターは初めてで、とても興味津々でした。

いつも3通りの時は楽しかったが、波のことを知るがなかなか
よき

いい一年でした。

なまえ

30と40で東平先生の授業に変って、今まで英語でやっていた勉強を日本語で始めたという新鮮な環境でクラスでした。僕自身、化学や生物理を日本語で習ったのは初めての体験ですが、非常に興味深かったです。やはり今は英語で慣れていたのですが最初はつまづきました。英語だから一回でわかるのに日本語だとどうにも点かとりにくいため、こういう事は何度もあります。復習して、何回もやればできたのに、部活や他の勉強など(も)あまり成績的にはいい点数が取れなかったりします。しかし、結果が出なかつたからといって物理クラスが嫌いなわけではありません。あるLectureで「もろく黒板に」と書かれていました。もう一回やられたという実験室も多くありました。これは物理は苦手科目でやればやるほど嫌いな利用ではないことを教わった。もう時間があれども必ず黒板をやめたいと思います。最後ですが、一年(30,40)と色々お世話をありがとうございました。これからどうぞよろしくお願いします。

宮永裕太郎

なまえ 是 遼平

今年は1st Qと2nd Qをサテローワ先生に教わり、いまは英語が解かれて、ポンと来なかたのを覚えていまる。実験もあおいためあるが、このことについての理解はあまり深さなかったのですが、東平先生。アシスタントの実験は楽しい、おもしろい、とてもためになるなど、友人や先輩方から聞いていたので、とても楽しむにつけていました。

東平先生の授業になると、やはり日本語のせいか、とてもわかりやすかったです。しかし、また習ったことない範囲だったのですが、理解に苦しむことも時々ありました。しかし、そんな時に東平先生の実験をしたことにあって、楽しむながら、よく貰うことを学ぶことができました。また、その分野に対する興味というのも、少しずつ増えました。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、いわゆる音が鳴るたどり前後から気が付いたのです。それを楽しんで実験をすることができました。

本当に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のですがあります。
これは物理といふとすら危険に対する心構えです。
3rdクワーラーに入り、東平先生の授業を受けます。
僕は、危険意欲や危険に関する気持ちはありません。
物理では1st2ndと、C-とD+という悪い成績でした。
これは他の科目にもいえます。(しかし東平先生の授業は
こんな自分で理解するとかができました。そして今まで、
自分には向いてない苦手教科であると思いつついた
物理が、今は得意教科になりました。やればできだと
いうことが分かり、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力やりやめ授業と、
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 ようていくうご"せ"いすう!

なまえ 山本 雄太

僕は 3rd, 4th で“科学の物理の授業”で、やつは 日本語で
2年ぶり理解が出来たことを学ぶ。特に 物理の授業では 実験
がやらせてもらひました。その中で 公式や 理論を通常より早く
理解することができたと感じた。僕が一番心に残っている実験
は 1-9 を併用して実験でした。この実験は 1番自分の意図
実験結果と違った複雑な結果となりました。しかし、この
経験で多くを学んでいます。

今回、3rd, 4th で多くの化学実験を行って経験した
ことを今後、どのようにして知識を伸ばしていくのです。

今年 大地獄になりました。授業、実験、日々の生活
立派なで、であります。でも、どの理科系は苦手科目
であります。だから、頑張ります。

1年間ありがとうございました!!

PHYSICS

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

1Qと2Qで物理をじめに勉強して楽しましたか?

(21) Answer

Yes, No,

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 紗良 Saara Yasuda

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

私は昨年のザブロツク先生の竹三ストリーに続き
今年も物理で最初から最後まで理解が
すます、今回のFinal Examでは、ひたすら
今まで受けた2回分のミニテストを解題しました。
2回目のミニテストの解きは範囲の問題を何度か
解き直し挑戦ましたが、どうしても最後まで同じミス
していました。それが今もうぐくじめりで悔しいです。
私はいつも1つの分野に苦手意識を引きずっています。そしてそれが
抱いてきた“物理への強い苦手意識”が外れず
にいたのも、ずっとほんわか結果がついて
こなれた原因かなとも思っています。たぶん
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直して

やったことも、東平先生にサポートしていくたびに印象に残っています。毎週
数学と同じように、1ヶ月を何度解き直さなくてなく、その問題は直の意味も
かちんとしているのが物理の難しいところ

解答は、今晚 Physics Class のサイトに掲載予定です。