

なまえ 安藤 篁衣

私は3Q、4Q 東平さんのクラスに加入了。1Q 2Q は理解あるのに時間がかかった物理ですが、毎週ある実験や、ラブレット、日本語での分かりやすい授業のおかげで前半より、少しこそ物理を楽しいと思いつながら勉強ある事ができました。

理系の科目では去年から成績の事や理解に苦しむことが多く、あまり好きではないという苦手な教科の一つでしたが、11年生の3rd、4th のフィニッシュだけは、毎日やはり理解には時間がかかり苦しむことをあくまで嫌いなどと思ふことは1回もありませんでした。②

来年からもう1時間もフィニッシュがないと思うととても悲しいですが、11年で勉強した事を無駄にしないようにしたいようにしたいと思ふのであります！本当に毎日楽しい授業、ありがとうございました！ 東平さん大好きです（笑）！

なまえ

立鶴春花

毎週の実験が楽しかったです。私たちが生活しているなかの、身边にある柿を静電気の理論で考えることから、物理の授業がなければ、使用する機会がないエグフシナまで、幅広い実験をして、新しい知識を身に付ける事ができました。特にクラスのみんなで手をつなぎ、感電の実験をしたのが印象に残ります。樂めながら学ぶことは、東平の授業のことだけだと思いました。

ラボレートを書くのは忙い中、大変でした。4Q最後になる頃には慣れていたし、他の教科もこの手の書き方が生かせると思いました。紙の上だけではなく、实物を見、納得して学べて樂しかったです。

なまえ 堀内 成良

東平さんの物理の授業はすこく
楽しかった。初めて物理を樂い
と思った！ あと、授業中の実験
がとても興味深くて見ていて
驚きの連続だった。中学の時の物理
とはまた違うワクランク上の実験
だったので仕組み等が分かってより
感動を覚えた。1stから4thまで全部
東平さんがいいです。もう物理には触
れあわないかもだけど最後に習えて
本当よかったです。出来の悪い生徒で
ごめんなさい！ 一年間ありがとうございました。

なまえ 生田賀久

3rd. 4th ツイツの Physics です。 1st. 2nd では 置し。

毎週 ラボを やったことによて 物理の原理を 体で 実感して きたことがあります。 また、特に 印象的だった 分野は 音で、 赤外実験などで なぜか 外聞工に なぜ こんな速く音を聞くことができるのかということもよく 理解することができた。

テストには 1回目、2回目のクズは 波から見て 良い クズがいたり、決して 良いとは いえない 結果では いか、結局は、物理の 原理を ラボを通じて 学んで 理解することができたので、 これを 将来 社会に出ても 役立てることを願っています。

また、今日本の社会では 理科系の強化よりも、文系を時代に合わせて、僕は 理系では おらずせんか。大学に行こう。物理をとらず、 書く、将來に役立てたいなどと考へています。

感想・意見・抱負

なまえ 今井 憲

Q3.とQ4の物理の授業は本当に楽しかったです。東平先生のテストは勉強すれば点数を取ることができたのでやつれてやりがいがありました。それではなまけてほしくともひどい点数を取ることもできましたが、物理を好きになりました。

毎週あるラブレポートが大変でした。いつもギリギリまでやっていなかったのですからやっていた。あと以前からやつておくクセをつけないとダメだということだと思いま。

自分は文系の道に決めたのでもう物理を勉強することはないと今は思いますが物理をやっていて楽しかったです。

感想・意見・抱負

なまえ Takashi Iwamoto.

It taught me a lot about physics.
The experiment was very fun and I get
to experience it live and now how
each experiment or equation can
be used or related to real life
situation.

なまえ かんへいりょく

初め、物理は難かしくて、面白味がないもったいと思いました。

しかし、色々実験も加え、勉強していくにつれて、少しづつ、

日常と隣接している教科なんだと知りました。

1分から2分かけで、楽しくないけれど、分かった所に感じの達成感と

ナゾの解いたうれしさで、勉強をすいとくに取り組みました。

自分つまり面白味つかいたい物に、色々何きました。

深く考えたかったら目につけたい現象の理由も物理で勉強できて

樂しかったです。 2学期間ありがとうございました。

感想・意見・抱負

なまえ いし本 昌利奈

1Qと2Qはサブローリ先生がお手本を授業についてくれれば、何を習っているのかおもねがちながらいた。3Qと4Qは実験をしたり、ラジレオを書いたりして授業内容をオーバーラップしていくところばかりだったのにわかりやすかった。

私のところは最後の方に一気にやつたからせどよくわからなかったから、このテストの最後の方は解けてないでお許せんで、
「波と音は完璧キミはずだよ!!

東平さん、すごくておしゃかっててお!授業とか!来年は理系じゃないから五稟科教科はないけど、日曜だったら~~近畿~~に来て下さいね。

なまえ 呉本温子

3学期に入れて、Mr. そから Mr. Toheiさんになって最初 日本語があまり出来ない私にとってとても理解あるのに時間がかかりました。そもそも理系が苦手なので、現語の問題というより物理の公式や仕組みを理解するほうが大変でした。ですが、少しずつこうへい先生の指導をかじるうちに、物理の面白さに気がついて、難しくて解けない問題も自分の力で解いてみたいと思うようになりました。4学期に入てもまだ“まだ”物理になれることは出来ず、正直今だに完全に理解出来てほしくないですが、自分的には最初に比べて物理への興味をくじいてしまったと感じます。授業中にあになった LABなどを通してこうへい先生がお話ししてくれた納概をもとに深く理解することが出来た。こうへい先生には私が授業でしていることを理解しているか気にかけてはきていてとてもうれしくかったです。物理があまり好きではないましたが、こうへい先生のおかげで、物理好きになりました!! もうこうへい先生の指導を受けることは出来ませんが、今まで“こうへい先生から学んだ”こととこれから大人になってもゆすれなくなりましたと思っています。こうへい先生大好き(笑)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 黒川 試也

僕にとって物理という新強は新鮮で、とても興味深々ものでした。
特に、東平さんの授業ではLabが大きく目で見て理解するといふ、とても
力がありやすいものはばかりで物理が楽しかったです。

今年一年物理を勉強してることは、まだまだ知り得よことが
沢山ある物理をもと勉強した..と思うようになり、理系の歴史
に物理を入木ました。難いことは分かってますが、
自分なりに精一杯頑張りせて頂をたいと思っています。

来年もよろしくお願いします。

ありがとうございました。

正木 稔音
なまえ

3rd & 4th では、今までの理科の勉強より多く、多く実験をやってきました。私にとって理科の最大の魅力は、実験で証明できることにあると思います。でも、今までの学校やクラスでは、なかなかやらせてもらえないでいた。3rd & 4th では、ほぼ毎週実験をさせてもらえて、すごく楽しかったです。やはり実験をすると問題などで頭の中にイメージがあり、勉強に役立つ。また、先生の作ってくれているパケットは、図が多いからなので、それもすごくわかるやすいです。今年、物理に触れてみて、もと生活の中に当たり前にあるものの説明を知りたいと思う方にありました。またまだなどなことや未知の世界が広がっていると思うとこれからはあり! 年も物理を教えてもらうので、そういうことを学べたら嬉しいです。東平先生 今年は、ありがとうございました! そして年はもともとがんばるって下さいねがいいします。

なまえ 松本 麻衣

東平先生の授業では、実験が多くの自分の目で学習したものを見学するところが、またの良い点だと思います。特におんなの実験が一番印象的で、それが日本人的反思点は最後の最後まで生き間に理解することができる。また、毎年そういうことがないように頑張ります。また、東平さんのH2の回転玉は一番おもしろがったので、毎年引き続いだいよいよある。色々質問が多くて、迷惑もたくさんかけたと思いますが、科学が嫌いだった私が初めて理系の授業で樂しいと思えた。短い間お世話をありがとうございました。

なまえ 松村美里

テスト前ギリギリに勉強を始め、その時「分かってから
樂しい」と思えた。せねばでは3v, 2mT=2樂しい。
その二つはもとより早く察付けておいた。

3rd・4th Quarterで東平先生の物理を学び
をやった。最初は、物理に興味をもてないし、
おもしろがった。来年は理解せねえのさ、
本で高校物理は最後と考えさせたい。
4thはもともと少し勉強すくていけると思った。
東平先生、Fはつけたので下さる。お原真いしまお><

後期、物理を教えて下さって本当にありがとうございました。
樂しかったし、おもしろかったです。

なまえ 宮島佑輔

1stと2ndはMr. ガーフォック先生だったので英語で授けていたが、3rdと4thは東平先生で、日本語だったので、ここも自分としてはアカリやすかったし、やる気もありました。合計8回という実験の中で、Labレポートには自信がつきました。これからも大学や社会でもレポートを書かせられることが多いと思うので、これからもコスターしていくつもりです。東平さんの教え方はとても上手で、アカリやすかったので、フィジを楽しむことができました。私は大学を理系に行ったりはないので、もうフィジをやることはないので何かフィジを解いていく上で、観点や考え方はないのですが、フィジを解いていく上で、観点や考え方はないのですが、数学は役立つと思うので、毎日がんばっていきたいです。あまり成績も良いわけではありませんが、フィジは好きになりました。ありがとうございました。私も一年ありますので、どうぞよろしくお願いします。もうあまり弱点はなくなくてしょうかとこれまでですが、東平さんの大事な教え子でした。

一年間ありがとうございました。

なまえ 宮脇 良輔

僕は自分でも 4Q < 3Q ででもも phasics を頑張ったと思はず
中々、問題が難しくなり土手く解くことはできませんでした
できただけ、解こうとした努力はいたしました
Lab も比較的楽しく学んだ方だと思います。
また、僕が一番好きだったことは、難しい問題の理解
の問題を理解した時です。その時の流れはこう
ありました。

僕はこれからも、東平さんのクラスで習った矢、弓と弦、
この音を胸に抱いて生きていこうと思します。
この一年本当にありがとうございました。

なまえ

村田 葉

物理は普段身边で起る、いふことを科学的支点から見
教科で、原理や構造を知るに今までは難問だった
これが解けてとても快感だった。でも、自分でテストに範囲
つまずくことなく立直り、追いつくことが大変な
科目でしたが、楽しながら授業を受けたのが
できました。

半年間ありがとうございました!!

ううん!! ううん!! 見て見て!!

なまえ yuki Nakagawa

I studied physics seriously during the 3rd quarter but slacked off too much in the 4th Q. I wasn't listening at all during our lessons on light which you can see very well looking at my exam. I am going to go to a cram school (塾) during the summer to review Physics and Pre-Calculus. Please do not fail me.

初めて理科系の授業を日本語で受けた気がしてすみません。森谷先生は、両言語でテストや黒板に書いてくれますが、説明や、授業自体は日本語のみ。むづかしがちですが、教科書を読むに予習するのではなく、日本語の英文教科書を上にも、日本語がむづかしくて書かれていたりして。うつし、優しい日本語で書かれているのがテキストが谷欠しかったのです。

感想・意見・抱負

なまえ

中 雄介

3、4学期の物理は1、2学期より実験が

多くて、楽(か)ん(き)れい(や)すく(こ)そだ。

本も、少(すくな)い。

なまえ 小田山鳥 世謙

私は3QではDを取るということをやうかしました。そして4Qでも、2つ目のテストはよかったです。それにつきを技かし、今回のexamで、多くの点数を取ることになりました。

はじめに勉強していたときもありましたが、21題は、はい、かもしれません。しかし点数が全てを物語っています。

それでも、物理のLabはとても楽しかったです。毎回未知の実験を見、自分たちの手でやねらせる毎回あたたかく不満を感じる人もいたのですが、私はいいと思はせられ来年以後もこのスタイルを続けてほしい。

点の低い人のたおことして隣を流しても、とも一向に平気ですが、私はテストを技かしながら、理系では東中先生が一番好きですよ。

うまでありからんよといました。よい夏を。

なまえ 岡田 浩二郎

元々私は理科が好きで、物理の内容もそれなりに楽しく感じた。だが、全体的にやる気のでなかつたこの一年間、さすがに勉強が楽しいとはあまり思えなかつた。無論考、やる気のでなくなりにまじめに授業は受けたつもりだつたが、成績は上がつた。丁度よいところを努力がたりなかつた。

なまえ 長井智信

Physics というもののは今まで習った経験が全くも無いので、この学校で貴重な体験が出来ると実感しました！ 東洋さんの出る Lab Report はいつも私が(3)の実験ばかりだったので、全くあたることなく一生懸命に取り組みました。特に最初の二回の実験が全くあたることなく一番印象に残っています。何度も何度も失敗し、自分が授業時間以内に作り上げることが叶かなかった悲しさ、放課後を残して自分の力だけで最後の Extra time まで頑張った嬉しさと喜び。それらは僕にとってかけがえのない大切な時間でした。東洋さん、Physics の授業は 3Q と 4Q の短い間でしたが僕は十分満足していました。今でも Physics を教える際も参考になります。また来年もお世話をかります。

なまえ 大曾 強希

This years 4th quarter and 3rd quarter physics was really fun! I enjoyed having labs every montay because they helped me understand some of the things we study in class. But also it was an great opportunity for to try different things, and to explore on many important concepts in physics. I still have many things I don't understand, but I still like physics. Mr. Takei was a great teacher, for me because he would always teach me what I didn't understand, until I actually understand the material. I don't have good grades at all in this class, but he was always there to support me which is another reason why I loved to go to Physics class. I would like to be a science major, but I am not very good with math so I will not be taking any science courses. But I am very thankful for the first two quarters.

感想・意見・抱負

なまえ 重四 けじ

先生、ラスト禮です。先生はおめでとうござります!

トライアルの1.40. 物理の授業は、とても楽しかった。

1.10. 1.19. キングルーレスは、リカルドが始めたのに比べ、コロブリスは、

まだ少しもん。カトリナは、進行して、順調でした。トライアルの授業は、

それでは、アガシ…アガシ、ニカル・ジルバード…アガシ。

一年間ありがとうございました! とても楽しかった。

なま元 鈴木謙太

4年では、3年と比べて難しい分野を取り扱うことでせしたが、
先生の実験のがんばりで楽しく学ぶことができました。
一番印象的だったのは実験用音叉を使つて
共鸣点をさかげた実験です。単純な作業に思えて、
実験前に理論値を出すなど、たゞ勉強しない
実験ばかりでした。

4年、Physicsでは、楽しく学べたので本音だと思います。
今までがこうございました。

なまえ 手塚 舞花

3学期と4学期から東平さんのクラスに住って、4プロック
 朱生にはもうより多いはい色々なことを勉強すること
 ができます。でも楽しかったです！東平さんのクラスはlab
 もいはいあるいは授業中に実際にじけんしていくことが
 自然においてのことを physicsで説明します。
 いつも手伝い、興味深いことがいっぱいあります。
 これまでたびたび3年～？って思っていたことが、実験で
 分かるようになったり、東平さんに教えてもらったり
 などなど、気分で笑うことも、笑うことも満点も
 をいはい何度もやって分かったらちゃんと満点も
 とやるのだから、頑張って勉強しようという気に
 なくなりました。めっちゃやる気になりました！笑
 東平さんの physics 準備ありがとうございます！これで残念ながら
 東平さんのフェスは最後ですが、また来年も science
 clubで physics とかおれいをしたいです。
 また東平さんの部屋に遊びに行きました。
 physics 教室で下さい（笑）1年間ありがとうございました！

なまえ

Keina Wada

1Qと2Qはサブローカで、英語で物理など全く理解できませんでした。しかし3Q、4Qで東平さんになり、日本語と英語での授業でとても分かりやすくなりました。そして、さらに実験を毎週やるので、おかげで理解が深ました。单元がたくさんありました。先生の問題は、パケットから出たり、パケットと同じ様に出るのですが、日本だと物理は普通やらないので、ここで出来てよかったです。物理は意外と楽しかったです。身近な現象の例などが出来たりして分かりやすくて理解されました。3Qと4Q本当にありがとうございました。

ざいました！ Physics 大好き 工組のために、
ゆっくり授業をして下さいました