

授業でやっている内容が非常に難がくとても理解するのに苦労した。しかし、実験をやることによって理解を深めたりとても楽しかった。来年、Physicsの授業がないと考えるととても悲しいと感じた。

I had a wonderful year this year. Learning physics with you, I was able to learn the basics of physics by doing experiments and lab reports, and also using the textbook. My favorite physics teachings were the human waves.

It was really interesting how we lived up next to each other and moved the piece of paper in a certain direction. Thank you for a wonderful year.

東平先生の教え方は上手で、うでもやっているので、  
授業かてても分かりやすかった。ノートもすこしくよく  
まとまっていた。理解しやすかった。

来年の上級物理でもうでもま、ちり提出して、今より  
も、と...成績をとりた。

ありがとうございました!

来年もよろしくお願ひします。

私自身から物理に苦手意識があり、最初はあきら  
気が進まなかったのですが、Q3, 4で東平先生の授業になって  
日本語でわかりやすく教えてもらったので、なんとなく分かってきて  
やる気が出てきました。そして勉強好きぶりになりました。  
苦手意識の克服という意味でも、先生に教えてもらって  
よかったです。毎週の実験も想像以上に楽しく、よかったです。  
ありがとうございました。

僕はしょうじき言ってあまり理科系の科目はあまり好きでもなく、むしろ嫌いでもありません。しかし、このクラスに来てからやっぱり日常生活が普通に起きていることが物理的に表れてくると難しいかかたにわかりました。こうした困難の中、僕はラフレポートなどを事前準備のまじりに作りかためたため、こうしたテストにむかひはしました。

僕は、これまで理科という科目にはもうほとんど触れてきたかたに思いますが、このクラスで学んだことややったことなどはいつかたってもこのまじり知識として覚えておけたらいいなと思っております。東平さんのクラスは楽しかったです。ホームルームでもお世話になりました。今後、本当にありがとうございました。

感想

Your Name: Risako Kanno

1Qと2Q 教えていただいた Zavoluk 先生にも授業がいとも  
わかりやすく、参加しやすかった。わからないところも丁寧に教えて  
いただいていたありがとうございます。Labも、ちょっと難しい  
実験もありましたが、何より Lab report がいとも勉強の  
ためになってよかったです。来年も同じように授業を続けて  
下さい。

感想

Your Name:

Yuki Kawachi

この2nd Semesterで僕は東平先生に会って、物理が本当に好きになって、日本語という二つもあり、僕の成績は~~大~~飛躍的  
に上がりました。物分、先生の教え方が上手な方からして、<sup>1st Semesterから比して</sup>  
もし、機会があれば、ぜひお願いです。

最近「日本語で物理なら簡単だ！」と思ったのに、

英語で学ぶより難しかった。(´ω´)

でも東平先生の説明はとっても面白くて分かりやすかったですし、

実験の水曜日も毎週楽しみでした。

その後のラフレポートも良かったです(´>´)

部活が忙しくて授業中、寝たりしました。

ごめんなさい。でも夢の中では聞いてましたよ！

71点もFを取ることでなくて良かったのも先生のご指導の

お陰です。3rdと4thじゃなくて1年間

先生の授業受けたかったです。

3rd + 4th 本当に楽しかったです。

ありがとうございました！



東平の物理はとてもお面白かったです。  
3rd Qはまてなれていないというのをお、て良くなり成績でしたが、  
今回の4th QはLabの期間も守り小テストでも良  
い成績を取れるようになりました。努力の糸吉果ですね!!  
来年僕は王里系のコースを取るのて、また東平さんの  
物王里を学ばます。とても楽しみです。物理のLabも  
興味深いものが多く、非常に良かったです。  
来年もよろしくお原負ります。最後に僕の特異な顔で  
東平さんの似顔絵の描きます。

ここに感謝射の気持ちを  
込めて。

ありがとうございます。



1Qと2Qでは英語だったのでおんく授業も理解するのが大変だったが3Qと4Qでは授業も日本語だったため理解できた。また黒板の授業のまとめ方がよくてノートも取りやすく見返すときに役立った。

また何よりも実験が多くそのため点数もとリやすくまたおもしろかったので理解度が深まった。

最後に一年間ありがとうございました。

楽しくて最高でした!

ハゲけてください!!笑

おねがいします。

My Honore

自分は理系科目が苦手です。苦手すぎて勉強のやる気が起きず、  
流に加以て最初の 1<sup>st</sup> quarter, 2<sup>nd</sup> quarter 共に Zavaluk さんの元、  
英語で授業を受けたということもあって、物理がトラウマ教科と  
なっていました。物理は他の今までに受けてきた教科、ケミストリー  
や 111 付ロジに比べ得意ではないうにせよ、身近な  
現象を論理的に説明することができるため興味深い  
教科でした。とうへいさんの授業を受けそれを  
再認識し、また私自身のトラウマも払拭することが  
できました。本当に楽しかったです!

来年、私は理系へ行かないのでもうとうへいさんの  
授業を受けることはないと思います。しかし、今まで  
受けてきたクラスやそこで培った知識は  
一生の宝物です!

この半年本当にお世話になりました!  
またお会いしましょう!

3Qと4Qの最初の辺りまでは物理というものは中文理解しにくいものでした。電磁波やコイルの部分は特に苦手で、N極、S極の回転に流れる電流をよくごちゃ混ぜにしていました。

4Qの最初のテストはものすごく悪く、物理が嫌になりましたが！

2回目でも良点数を取ることができたので、元来苦手ではなかったことを知りました。短い間でしたがお世話になりました。  
また来年もよろしくお願ひします。

1Qと2Qのサブロックス先生の授業は私の苦手な英語だったため、理解に乏しいところがありました。しかし、3Qからは東平先生の授業で、日本語でやったので、理解しながら問題を解くことができました。また、毎週する実馬英も理解を目で見ても深めることができましたので、とてもよかったです。高校の物理はこれで最後だと思いますが、習ったことを日常で確かめることができました。もう、楽しいと思うので、興味のある所は自分で調べたりしたいと思います。ありがとうございました。

昨年、おとしの化学・生物の授業では、何の話をしているかさっぱりイシがわからなしいということはなく、Aの成績をとっつけることができました。ところが、毎年1年物理の1st-2ndクォーターの授業でザプロフ先生に習うようになり、授業についていけないことが度々ありました。エネルギーの話なの？何が求めたいの？と多くの疑問が積みかさなり、授業内容も分からなくなり、テストでも思わぬようなスコアをとれずいました。日本語派の私にとって英語での物理の授業も悩みの一つでした。そして、2nd Gradeでは入学して初めて、(3年目にして) C+を取ってしまいました。こうしたことが積み重なり「物理なんて嫌いだ!」と投げやりにもなりました。でも、ちょうどその時期(3rd)に森谷先生に教わるようになり、「へん~なるほど」と思えることが増え、いつまにか物理が好きになっていました。毎週水曜日のLabでは論理を理解することができたし、非常にスベになる授業でした。来年私は文系に進むのでこれから先物理にふれることもあまり無いかと思いますが、最後に「物理っておもしろいな」と物理の楽しさを伝えることができよかったです。1年間本当にありがとうございました。

3Qから4Qまで、日本語授業で森本先生に物理の  
授業を担当してもらい、主に実験を中心とした生徒に分かり  
やすい授業をして下さり、大変物理という教科に興味を持つ  
ました。個人的にもレポートのまとめ方や授業中に話してく  
らした物理の豆知識など、大変色々な事を3Qと4Q  
で「学んだ」と思っています。元々、私は理系では無いので計算や  
頭を使うことを避けていたのですが、森本先生の授業では  
簡単から分かりやすくまとめられたので楽しく物理を  
学ぶことが出来ました！ 今までありがとうございました。

先生のううはとてまたのしかったです!

来年はもうphysicsをしなくなるけど  
また先生と話ししたいです!!

授業ねちかってごめんなさい

祥風祭でのスライム作りか人エイクラも

とってまたのしかったです!

授業は難しかったけど、ためになったと思ってる♡



本当に3Qと4Qのphysics, 楽(か), 楽し(た)い。実験が  
よく理解できなかつた。授業中お(は)やく眠(ね)る(た)り(ま)す(こ)と(も)  
何度かお(は)やく(た)り(ま)す(こ)と(も)。三波・光・音(ね)など、学(ま)んだ(こ)と(も)の(な)に(こ)と(も)  
身近(よ)く(お)も(た)い(こ)と(も)学(ま)んだ(こ)と(も)に(こ)と(も)分(わ)か(ら)な(か)つ(た)い(こ)と(も)。実験や授業  
内容は割(わり)と理解(り)し(よ)う(な)い(こ)と(も)と思(おも)う(こ)と(も)。一番(いちばん)の  
改善(かいぜん)点(てん)はレポ(れぽ)ー(と)を(ま)と(め)る(こ)と(も)の(な)に(こ)と(も)分(わ)か(ら)な(か)つ(た)い(こ)と(も)。  
レポ(れぽ)ー(と)は、テ(て)ィ(い)ン(ン)グ(グ)を(ま)と(め)る(こ)と(も)の(な)に(こ)と(も)分(わ)か(ら)な(か)つ(た)い(こ)と(も)。  
必要(ひつよう)が(あ)り(ま)す(こ)と(も)教(きょう)学(がく)的(てき)に(こ)と(も)正(ただ)しい(こ)と(も)答(こた)え(を)つ(て)ま(と)め(る)こ(と)も  
好(こう)ま(と)め(る)こ(と)もに(こ)と(も)て(は)様(よう)々な(こ)と(も)答(こた)え(を)つ(て)ま(と)め(る)こ(と)も。  
親(おや)に(こ)と(も)お(は)やく(た)り(ま)す(こ)と(も)の(な)に(こ)と(も)分(わ)か(ら)な(か)つ(た)い(こ)と(も)。  
この授業(じゆぎょう)で、レポ(れぽ)ー(と)を(ま)と(め)る(こ)と(も)の(な)に(こ)と(も)分(わ)か(ら)な(か)つ(た)い(こ)と(も)。  
他の(ほか)の(な)に(こ)と(も)分(わ)か(ら)な(か)つ(た)い(こ)と(も)の(な)に(こ)と(も)分(わ)か(ら)な(か)つ(た)い(こ)と(も)。  
気が(き)が(ま)す(こ)と(も)。レ(れ)ポ(れぽ)ー(と)の(な)に(こ)と(も)分(わ)か(ら)な(か)つ(た)い(こ)と(も)。  
また(また)何か(なに)か(な)に(こ)と(も)分(わ)か(ら)な(か)つ(た)い(こ)と(も)。  
お(は)やく(た)り(ま)す(こ)と(も)の(な)に(こ)と(も)分(わ)か(ら)な(か)つ(た)い(こ)と(も)。  
Lab report 遅(おそ)く(な)る(こ)と(も)ま(と)め(る(こ)と(も)の(な)に(こ)と(も)分(わ)か(ら)な(か)つ(た)い(こ)と(も)。  
じ(じ)つ(じつ)に(こ)と(も)分(わ)か(ら)な(か)つ(た)い(こ)と(も)。

東平先生の授業はお面白くて、わかりやすく、とてもいい感じの授業  
でした。とてもお授業に参加しやすかったです。  
来年も新しく1年生に女子かめるお授業をしてくださ  
い。あと、あんまりパケをつけないでください。パケをつ  
けらると身も心も悲しくなります。短かったです  
けど、いろいろとありがとうございました!!  
テストももうちょっとかんたんにしてください。今回の  
難易かしずかです。さいごに、レポートの点数もたか  
さんしてください。毎週3時間ほどかけてかんたんに作  
るので、優しいめに採点して下さい。

まず最初に 3rd A+ とフィジックスをお教えて下さってありがとう  
ございました。

日本にいるときは実を言うと物理は大嫌らしい、成績も全くよくありません  
でした。でもここにきて、英語のフィジックスを分からない上に日本語  
の授業が貴重のため、とらへいさんがお教えするときすごく一生懸命に  
学んでいました。物理はたのしいものだという事ととらへいさんの授業で  
知りました。4thは個人的な理由はなくて、部活が始まり、  
2年生との運動会や体育祭、応援リーダーなどの仕事があり、  
疲れていることが多かったため、少しだらけてしまいましたか、テスト勉強は  
しっかりしました！

個人的に実験が大好きなので、ラゴを大印にちよとらへいさんの  
授業は大好きでした！私、一心科学部なのでほんとに実験しに  
いませーす！！

なのでためにけ子がんじか「おしく和かあてあ、ことたのめったてす?!  
またまじめに勉強したた「け成「果かてたのてすことたのめったてす?!



個人的に情とにいませー!  
ありがとうございました!

感想

Your Name: kaede Saji

東平さんの授業がもしろかったです！

フィッツは苦手 だけど サマロックさんの授業に比べたら本当に楽しかったです。

一年間ありがとうございました！

3rd と 4th は本当にあつがらうごせました。私は日本語派  
 なので、ザブロック先生の授業はすごく大変でした。そして、な  
 かたが良<sup>い</sup>点教がらうごせ、好まじ<sup>い</sup>に理科が嫌<sup>い</sup>にエソ  
 になつました。しかし、3rd にあつて、東平先生の授業になつ、  
 日本語で Physics を習<sup>ふ</sup>えるようになってから、また理科が  
 好きになつました。また、東平先生のクラスは Lab を沢山  
 やるので、すごく楽しかったし、Lab レポートを書くのもに  
 思<sup>ひ</sup>ました。

祥風祭での Science club の展示が大成功だったのも、  
 東平さんが、必要な薬品やポスターなどを準備して下さ  
 ったおかげです。

本当にあつがらうごせました!!

東平さん、大好きです! 来年も Science club での  
 展示に協力します。

At first coming into the class I was not excited about learning physics because I had heard from the previous students that took the class that the information was very difficult. However once classes had begun, it turned out to be very fun. I especially liked the lab experiment we had every Wednesday. I was able to learn more about the topic we covered in class since the lab required us to be very "hands on." I had always questioned why some things occurred, but I had always believed that there was just the "way it was." Now I understand that physics is the theory behind many occurrences.

For example when looking into a swimming pool, the depth of the pool looks steeper than it actually is.

This occurs due to the light that is being reflected by the water. I honestly enjoyed spending my time in the physics class, and I hope that next year, even though I am not taking any science course that I hope that I can stop by and perhaps do a random experiment.

東平エムの物理の授業はザブロックエムの授業と大きく異なり、  
最初は戸惑うことばかりでしたが、先生の優しい指導と教え方の  
おかげで前まで苦手だったこの教科も好きになることが出来ました。  
東平エムの授業では毎週実験があるので、ラポートを書くことを  
除いたら毎週水曜日がとても楽しかったです。また、先生はE0組の  
副担任や物理の先生だけでなく、理科部の活動にもずっと賛成して  
くださって、とても親近感があり、授業にも取り組みやすかったです。  
来年度はもう先生の授業が無いと思うのが寂しいですが、また引き続き  
理科部でもよろしく願います!!

To be honest with myself, I was nervous about having a physics class in Japanese, since I'm not that good at it. However, it was actually really understandable, even though few of the times it was hard for me to keep up. Even though my test scores are pretty bad, I did try my best, and I really enjoyed the experiments we had done in the 3rd and 4th quarter. You were very kind to all of us and thank you for staying here so late and teaching me with physics.

I especially liked the "wave" experiment and when we learned about wave, "wave" was one of my favorite activities in this year's physics class. Thank you for teaching us and it was a pleasure to have you as my physics teacher and also, my homeroom teacher!! 😊

I love physics ♡



Kenji Yoshida

本当の事を申し上げますと、私は  
授業をどこまでちゃんと受けていたか  
楽しめたかはまだ分かりません。しかし、  
Tohei 先生の授業はとても分かりやすく、  
かつ実験も多くて楽しかったと思います。  
おかげで（というか、この）物理  
も一層分かる様になりました。  
私は今年でこの学校を去り、  
ここで学んだ物理を他校でも  
活かしたいと強く感じます。ありがとうございました。