

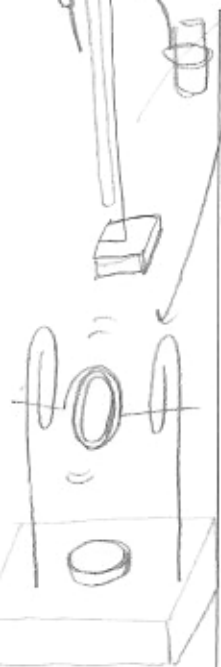
演奏するのは、あらためて音に注目してほしいから。(ひら)
なまえ のそめ

ザブロック先生の頃、スジツクスは苦手
 嫌だ、というイメージしかなかったのですがラフネタ
 さんのおもしろいLADをやると、少し理解でき
 ように、理解できるようになりましたと思えるよう
 になりました。東平さんのクラスがわりやすおもしろかた
 からだと思います😊 質問などをして行った時
 優しくお話ししてくださりチョコレートもくれました
 ありがとうございます！私はおじいちゃんがいなくなると
 事がないので東平さんは私のおじいちゃんお話を聞いて
 ほしいです。遊びに行きます。バレーボールの試合観に
 来て下さい！秋シーズンは、強いですよー！おかげも
 作りの食べさせて下さい😊

アレンジはありがとうございます 私の努力が足りませんでした！



← mystic seaportの
光の屈折を
用いた船上の
アート！



なまえ 浅井 崇博

今までのインターナショナルに通っていて、物理は英語でしか習ったことがありませんでした。日本の物理とは色々と違って特に4Qに入ると、内容も難しくなると大変でした。平年物理系に進め Honor Physics を取る予定なのでこれからさらに頑張ります。

今後以上にしっかり勉強し、積極的に物理の研究をしてみたいです。

今年間おかげさまでいりました。

なまえ 韓 希

小学生のときから栄とがらへの物理がきらいで
はじめは物理の授業が"あつうがイヤ"だったけど
とうへいさんの授業とか実験はすごくおもしろかったぞ！

毎回やったことがない実験は"ぶりど"楽しかったぞ(笑)

4物は 総て方々めにはまってる

test 1 と test 2 も 全々勉強してたぞ

点数は"か"ったけど... 。

そして今回の Exam も 笑

はじめが"うが"はわからないけど

物理 楽しかったです(^o^)

3rd & 4th Quarter kllが"とら"こ"さ"いました！

なまえ 井本直孝

Mr. Yに習ったことは、全然 physics を理解できなかったが、軒下には Aln. 2から、内容も理解し、physics の楽しさ (特に実験を通じた) 学ぶことができた。

日常で起ったことさうさうは全部の物理に関係してはまた計算によって解く (解明) することができ、とても身近に感じられる面白かった。

一年間ありがとうございました。

なまえ

石川 善光.

本当に 3rd 4th の

physics は 楽しかった。

3rd の physics を 学習する機会が、

少ないなと思うが、個人的に学習したい。

なまえ 伊東里菜

物理は科学や生物学よりもたくさん数学を使って大変でした。でも、その分問題を解き終わった後の達成感も大きかったと思います。東平さんのラブは授業の内容をよりよく理解する手助けになりました。また「ペアワークなど」普段の授業では出来ないことも出来て楽しかったです。

これから先物理をまた習うかはまだ分かりませんが、ここで得たことはまたいつか別のことにも役立っと思います。東平さんの授業を受けることが出来て本当に良かったです。今までありがとうございました。

なまえ 金田 剛成

とうへいさんの授業はとてもおもしろかった。私は日本語派で、英語が苦手なので、日本語の授業はとても分かりやすかった。Labも毎週あり、毎回楽しんでいた。ミニテストでは、3日前から勉強を行い、平均点を毎回超えることができた。しかも日本語で、見直す時に苦労しなかった。3Qになった時、Physicsを本気でやろうと思った。1Q、2Qよりも成績が上がりうれしかった。

約五ヶ月間ありがとうございました。

なまえ 河口 拓木

3rd Q ならU¹に4th Q, Physics を教えて
いただき本当にありがとうございました。おかげで
この二学期間楽しく勉強することができました。
また、Science Club の活動でも、様々なサポートを
していただきありがとうございました。来年度の
発展のために貢献できるよう努めます。

12年では理系 (Honors Physics) を選抜しました。
来年も授業、クラブ等お会いできる機会が多い
ので、よろしくお願いします。

なまえ 河野愛子

1stと2ndは英語だった上、授業も楽しくなかった。

3rdと4thは日本語で、ラブや授業も楽しくてやりやすかった。

3rdの2nd quizあたりから分からなくなり、質問に行くと丁寧で分かりやすく教えていたのが嬉しかった。

フジが苦手なので、代わりにラブレポを人一倍頑張った。

私はフジが苦手だし、あまり好きではなかったが、

3rdから好きになることができた。

ありがとうを言いました。

なまえ 黒谷 昌輝

1st 2nd の physics は、70% が multiple choice だったため
かん ても点を取ることはできたが 3rd、4th は、

しかし勉強しなくて点数が取れないので、勉強せざるを
えなかった。
実験が1回毎週あって楽しかった。
Lab Reportの書き方も理解できた。

なまえ 中津川 慧太

3rd, 4th Qの物理の授業を東平先生から習う：これはいいと感じた。先生の授業は早稲田の時と同じで、通常の授業の際と工夫が異なる。席を移動して先生の話を聞きながら、そして毎回自分の準備を別の先生から熱心な先生に聞いてもらうという感じ。

61)の答えをYesとしたのは「はい」という一文が入っていたから。 「はい」という一文はYesを意味した。

私自身、理系の科目が面白いけれど、特にサバサバした特別授業。これに3rdと4th、特に4th Qは物理の特別意識が「好き、嫌い、好き、嫌い」というのは違っていた。来年度、私は文系に進むのでもう「好き、嫌い」と関係ない。人生の最後のサバサバの授業の先生が東平先生でありたい。また最後の最後のサバサバ(特に物理)への意識がわかれば、改めるといい。

3rd, 4thの2Qはいい感じだった。また、またいい感じだった。

1Q, 2Qで苦手であり好きではなかった
Physicsが3Q, 4Qで実験や授業を通して
“分かる”、“見える”といった楽しみができて、とても
楽しく、まじめに授業に取り組みました。

僕は文系を選んでいるのでもうPhysicsは取り
組まなくてもいいですが、ここで学んだ全ての事
を今後の人生の中で生かしていけたらいいなと
思います。

今までどうもありがとうございました！

楽しかったです！

なまえ 重田隼也

3rd, 4thの物理は東平さんのおかげで
とても楽しく学ぶことができました。もうあの
授業を受けられないと思うと寂しいですが、

今まで嫌だった教科を面白いと感じさせてくれた
東平さんにとって感謝しています。

今までありがとうございました！

これからよろしくお願いします。

なまえ 白井伶奈

数学は好きだったけど"小さい頃から理科が好きで
 主に理科の授業が楽しかった"とこにきて、東平さんと
 の物理は楽しんで好きな授業でした。やっぱり、
 理科は好きにできるのがいいから"最後の理系の
 授業としてふさわしい授業でした。"

東平さんとあそびたいと思って"楽しい
 時間を過ごせて本当に良かったと思います。"

もう、Physics Roomに足を運ぶことができたこと
 についてありがとうございます。見かけたらぜひ声をかけて
 下さい！ 本当にQ3、Q4の向うありがとうございます
 ございました。

私も東平さんに会えて良かったです。

なまえ 白井伶奈

数学は好きだったけど"小さい頃から理科が苦手
で好きなのは教科書の一つだったけど"ここにきて、東平士
の物理は楽しんで好きな授業でした。やっぱり、
理科は好きにはなれなかったけど、最後の理系の
授業としてふさゆい授業でした。

東平士とあそぶのが良かったけれど"楽しい
時間を過ぎて本当に良かったと思います。

もう、Physics Roomに足を運ぶのは初めて
だよと思いますか、見かけたらぜひ声をかけて
下さい！ 本当にQ3、Q4の向うありがとう
ございました。

私も東平士に会えて良かったです。

感想・意見・抱負

なまえ 梶本 彩愛

3rd Q, 4ch Q ととてわかりやすく楽しい授業を
 受けることが出来ました。今まで理科系の中では
 物理が一番苦手でしたが、今では一番好きになり
 ました。東平先生の授業、1年間受けたらたごす。実験
 も授業で習った公式や原理を 確認するためのもので
 すごくためになりました。テストやクイズもあまり良い出来で
 はなかったですが、勉強すればするほどわかっていて、
 楽しかったです。いろんな 道具を 授業中に見せてくれ
 たりして、本当に高校で一番受けたよかったと思える授業
 でした。また用がたふくても、Physics room 行えます！
 嫌な顔しないでください(笑) 東平ちゃん大好き!!

出会えて本当に良かったです。東平先生のこと、一生忘れません。

I've never saw such a great teacher
 like you! これから元気で頑張ってください!!

来年は物理のレポートやグループでもしてみようかな...
 本当に今までありがとう!!



なまえ 鈴木 志成

東平先生はどんな質問にも毎日丁寧に教えて下さり、
とてもわかりやすく、本当によかったです。

来年、先生の授業を受けることがなくなってしるのは
さびしいです。また半年という短い期間でしたが
先生に会えて本当によかったです。

ありがとうございました。

感想・意見・抱負

なまえ 高田 佳

元々理系の科目が苦手な、物理は無理なくはしめは言っておいたが次第に手紙が
お菓子のように増えていく教科だと分かった。3rd, 4th は 1st 2nd に
比べて 物理の勉強時間が増えた。ただ 4ヶ月ほどでしたが 2ヶ月も経たず
おかげでこうなりました。

なまえ 高橋麗加

私は3Qと4Q物理を含む、理科系の勉強を
はじめ日本語で学びました。はじめは理解するの
が難しく、大変でした。日本語で学んでいくうちに
日本語になれて、最後にはラポートを日本語で
書いようになりました。授業で学んで、難しいところも
案外分かることにより、より分かりやすく理解できて
とても良かったです、楽しかったです。この授業を
とる前は物理に全く感心しなかったですが、
勉強していくうちに、授業中だけでなく、
生活していく中で物理はどのように関係
しているかなど興味をもつようになりました。
楽しかったです。ありがとうございました。

感想・意見・抱負

なまえ 高野歌穂子

3rd. 4thと東平さんと勉強できてよかったです！

授業が分かりやすく、質問に行きやすかったのも、

やればやるだけできるようなので、応用もとりつけて...

物理の勉強をするのが一番楽しかった！

来年も、成績がさらにいいよう、頑張ります！

なまえ 和田ひなの

今まであまり良い成績をのこしてこなかったのに、4Qの
Exam勉強は金かかかんまりをした。か、分からない
問題が多くて大変だ...

最初は物理に対して少し苦手意識を持っていた
けれど、東平さんの授業がたのしかったので、あま
く興味をもてきた。そして、物理の勉強をして、
たのしいと思えるようになった!

短い期間だったか

感想・意見・抱負

なまえ 谷内 勇太

日本語で Science を受講したのが中学生以来だったから理解しやすく、とても楽しかった。
また、実馬舎がほとんど「毎週あり」、これも楽しみ
になっていった。

3rd, 4th 孝文えていった「きありが」とうて「せ」、
ました。