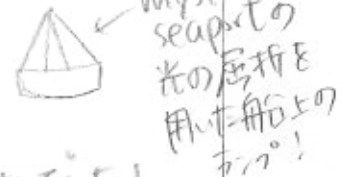


演奏するのであらためて音の練習でもほんとうか。(2回。)
なまえ のぞけ

ザブロック先生の頃から、スニックスは苦手嫌い、というイメージがなかったのですがラクオタ-ジ^トさんのおもてなし、LADをやって少し理解できように、理解できるように~~なりたい~~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くおもてなしに思いました。質問などといに行ったり時優しくおられて何事かチャットとおしゃべりしてもらひありがとうございました。私はおじいちゃんがもういなくなってしまふので東平さんは私のおじいちゃんみたいでいつも遊びに行きます。バレーボールの試合観に来て下さり秋リース^{アリ}、強いですー！ 手作りも作ってお食ふて下さい(^^) Aレビューやおもてなしで私の努力が足りませぬように



感想・意見・抱負

なまえ 浅井 葉博

今までずっとインターナショナルスクールに通っていて、物理は英語でしか習ったことがありませんでした。日本の物理と何色々違って特に4Dに入ると、内容も難しくなることが多い。平均物理を進むHonor Physicsを取る予定なのでこれからもよろしくお願いします。
所まで日本にしやうやく勉強し、積極的に物理の実験を行なっています。

一年間ありがとうございました。

感想・意見・抱負

なまえ 韓未歩

小学生のときから 育てがらへんの 物理玉里が“さらひ”
はじめは 物理の授業が“あさりがいせた”だけと
とうへいさん め授業とか 実験はちごくあもしろがったぢ！

毎回や、たこぶたな、実験は“なりご”楽しかったぢ！

4thは 組をかくめにはモッズ

test1 + test2 も全く勉強してたぢ

点数やけが、たけと…。

そして 今回の exam も。ま

はじめがどうかはわからないけど

物理楽しかった～(^o^)♪

3rd & 4th quarter 本以為“うございました！”

感想・意見・抱負

なまえ

林直子

Mr. 王に習ったときは、全然 physics を理解できませんでしたが、車の修理から、内容も理解し、physics の樂（特に実験を通じて）学ぶことが出来ました。

日常生活で起つたときの現象を、全く物理に関係しない手計算だけで解く（解明）することができる、とても身近に感じられて面白かったです。

一年間ありがとうございました。

感想・意見・抱負

なまえ

石川 喜光

本当に 3rd 4th の

physics は 楽しかった。

この physics を 学習する機会は、

少なくなったからか、個人的に学習していく。

感想・意見・抱負

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。東平さんのラボ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つと思います。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 金岡 剛成

どうへいさんの授業はとてもよもじろかったです。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です。Labも毎週あり、毎回来ました。ミニテストでは、3日前から勉強を行って平均点を毎回超えることができました。ノートも日本語で、見直す時に苦労しなかったです。3Qになった時、Physicsを本気でやると思った。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 の ならびに 4th の Physics を 教えて
いただいて 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。来年も 部の
発展のために貢献できるよう努力します。

12 年では 理系 (Honors Physics) を 選択 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、よろしくお願ひ致します。

なまえ 河野 幸子

1stと2ndは英語だったので、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。

アレジが苦手なので、代わりにラブレボを一人一倍頑張った。

私はアレジが苦手だし、あまり好きではなかつたが、

3rdから好きになりました。

ありがとうございました。

なまえ 黒谷 昌輝

1st 2nd の physics 12. 7問の multiple choice 7つ7つため
かん でも点を取るははてきたが 3rd. 4th 12.
しかし勉強して点数が取れないので 勉強せざる
を得なかつた。毎回あつ難しかつて
家電製品がいいと書くも理解できぬ。
Lab Report の書き方も理解できぬ。

感想・意見・抱負

なまえ 中津川 良太

3rd, 4th Qの物理の授業を東平先生から習うのが好きで思ってましたと思いま
す。先生の授業は字が大きくて読みやすくて、通常の授業の際も工夫された方で
あります。

席も座りやすかったり、毎回の授業準備をするのはより楽
でした。心地良さが伝わる授業だなと感じました。

毎回の答えるYesをしたければ「まいめん」というフレーズが入りますが、

「まいめん」がなければYesをつけました。

私は文系、理系の科目どちらも好きですが、特にナビンスリ特別に嫌いでした。

しかしこの3rdと4th、特に4th Qは物理に対する意識が「憎悪、嫌悪、か」

「イヤな奴、くそ」以上は毫も感じませんでした。来年度、私は文系へ進むので

もう「イヤな奴」と聞こえとはありませんが、人生の最後のナビンスリの授業の気分が
東平先生でありますと思いました。また最後の最後はナビンスリ(個人物理)への意識が
わかれなかったと改めて思いました。

3rd, 4thの工員の方々と会話の間でいたれど、本当にありがとうございました。

なまえ

留日個人

1Q, 2Q で苦手でもあり好きではなかつた
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めました。

僕は文系を進んでいるのでもう Physics は取り
組めないかもしれません、ここではなつた全ての事
を今後の人生の中で生かせていただけたら…など
思ひます。

今までどうもありがとうございました！
楽しかつたです！

感想・意見・抱負

なまえ 重田 隼也

3rd, 4thの物理は東平久のおかげで
とても楽しく学ぶことができました。もう次の
授業を受けらひかと思うと寂いですが、

今まで嫌っていた教科を面白いと感じさせてくれた
東平久にとても感謝しています。

今までありがとうございました！
これからもよろしくお願ひします。

なまえ 白井伶奈

数学はすきだったけど"小土川頃から理科が苦手
で、苦らしかった"教科の一つかT=1ケビ"ニニイモテ、東平さん
の物理は樂しくてすきな授業でした。やうはり、
理科はすきに付けてなかったけど、最後の理系の
授業にしてはさわしい授業で(T=6)。

東平さんとわざかではなくたったけれど"樂しい
時間を過せて本当に良かった"と思います。

もう、Physics Room に足を運びに来るのはT=1
といふと思いますが、見かけたらセ"ム声をかけて
下さい! 本当にQ3、Q4の向 ありがとうございました。
"さ"いました。

私も東平さんに会えて良かったです。

白井伶奈
なまえ

数学はすきだったけれど"小土川頃から理科が苦手"で、物理は樂してすきな授業でした。やはり、理科はすきに付いてよかったけれど、最後の物理系の授業にしてはさわしい授業でした。

東平さんとわざかでは向うだったけれど"樂しい時間を作させて本当に良かったと思います。

もう、Physics Room には足を運びることはありますか?、見かけたらセ"ム声をかけて下さい! 本当に Q3、Q4 の向 ありがとうございました。

私も東平さん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, 4th Q とってもわかりやすく楽しい授業を
 受けたことが出来ました。今まで理科系の中で
 物理が一番苦手でしたが、今は一番好きになりました。
 東平さんの授業、毎回受けたかったです。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
 すぐるためにありました。テストやクイズもあまり良い出来で
 はなかったですが、勉強すればできるほどわかっていく
 楽しかったです。13人は道具を授業中に見せてく
 たりして本当に高校で一番変わらなかったと思える授業
 でした。また用いてよくなれ。Physics room 行きまく!
 嫌な顔しないでください(笑) 東平ちゃん大好き!!
 出会えて本当によかったです。東平さんこと一生忘れません。

I've never saw such a great teacher
 like you!! これからも頑張ってください!!

来年は物理ハイアーティストをしてみようかな...
 不当に今までありがとうございました!



感想・意見・抱負

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い
とてもわかりやすく、本当によかったです。

来年、先生の授業をうけることがなくなつてるのは
さびしいです。また半年という短い期間でしたから
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 佐

元々 理系の科目が苦手で、物理は物理だとばかりは許めていたが 次第にそれが出来るようになっていく段階だと分かり、やる気が出た。3rd, 4th 12 1st 2nd 1:
比べて 物理の勉強時間が増えた。ただ 4回目は少しでも減ったが それでも変わらず
ありがとうございました。

高橋麗加
なまえ

私は3Qと4Q 物理を含む理科系の勉強を
はじめて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、最後にはラブレポートを日本語で
書くようになりました。授業で学んで、難しいところも
実験をするこにより、より分かりやすく理解していく
ことも良かったです、楽しかったです。この授業を
これまで物理に全く感じなかったのですが
勉強していくうちに、授業中だけではなく、
生活していく中で 物理はどのように関係
していくかなど 興味を持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。

Yes, No, Neutral

はい、いいえ、どちらともいえな

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です。

やれいやる(=)でできるようにしたり、応用もとげたりして…

物理の勉強であるのが一番楽しかったです

来年も、成績が下がらないよう、頑張ります。○

感想・意見・抱負

なまえ 和田 ひかる

今までの良い成績をのこしていかなかったので、4Qの
Exam勉強は全くがんばりました。が、分からぬ
問題がタダで残るだけ…。

最初は生物理に対して少し苦手意識を持っていた
のですが、東平さんの授業がたのしかったので、うごく
興味がもてました。そして、生物理の勉強をして、
このいいところばかりになりました！

短い期間でしたが

感想・意見・抱負

なまえ 谷内 雅太

日本語で Science を受講したのが中学生以来だったから理解もしゃすくて、とても楽しかった。また、実験がほとんどの週あり、それも樂しみになっていた。

3rd, 4th 学年えていたたまありますかこうこう、まして。