

感想・意見・抱負

なまえ 千葉かれん

わが方ナリにとかあると、いつも丁寧に教えて  
下さい。とてもうれしくてです。年齢層の足りなさから、  
頭では理解しているも、年齢層の足りなさから、  
テストではあまり良い点数を取れませんでした。しかし、  
これで少し Physics を学ぶことができました。

ありがとうございました！

来年は Physics 12月と 17月、17月と 3月  
Physics で得た知識をいかせたいと思います。  
ありがとうございました。

また遊びにいきます！

感想・意見・抱負

なまえ 出島歩美

Physics や数学など、数字を使うものはもともとすごく苦手だったんですが、東平さんのようにして実験などを見ていてすごいなと思う事が沢山あります。Physics は苦手でこれからもずっと苦手ではあると思いますが、前よりは Physics に興味をもち、おもしろいなとは 3Q、4Q を通じて思ってます。半年ぶりかとうござります。((

私は正直、物理が苦手でした。

1st, 2nd と、ザブロックさんと沢山のめいわれをかけて、

なんとかぎりぎりFをとらずに生きのびてきました。

授業でちにをしていましたかも理解できなくて、クイズの前日はひたすら教科書を丸暗記していました。

でも、3rd, 4th になりて、授業が日本語になって、

物理がすこしくなりました。

得意科目といえるほどの成績は取れないけれど、

勉強すれば必ず理解できるという事が、ほんとに樂しかったです。

4th になって、Quizをどちらとも失敗してしまったので、

Examに向けて、3rdよりも、もっとがんばってみました。

4th の範囲はむずかしいけど、実験とかが楽しく役に立ちました。

あと、(19)はダメでした。回折格子の方式を、すくり忘れていました。ごめんなさい。

でも、他は結構できたと思います!

3rd, 4th 沢山お世話になりました。

とうへいさんに教えてもらえて、物理が好きになりました^^  
本当にありがとうございましたー！

感想・意見・抱負

なまえ 福岡 悠太

自分は理系科目の中で一番物理が好きでした。10年から進級する時に、物理の先生かどんな先生かとても不安に思っていましたが、授業を受けているうちに、「東平先生で良かった」と思いました。

実験で理解するという楽しみと難問でもそれを解くていらうれしさを出しさせていただきました。

来年もよろしくお原貢いたします。

なまえ 平賀 智大

今日はいいあけにひつてしまひます。体調不良でなかなか本来のワイスで出でるよりは良い点がだせないと思ひます。

ぜひ、レポートとふだんのミニワイスの点を二つはいたじけるとうれしいです。また、たしかに12人目の理系の人たちに危き鳥を助けていたたず、自分は土塁ろねて生きているといふことに土おどしがござります。

わざか2Q間だけの物理でしたか。

サブロックさんとちがって、わかりやすくまたおもしろい授業をうけてることができたうれしかったです。ありがとうございます。

Tomohiro Hiraga

感想・意見・抱負

なまえ 飯塚 雅子

とうへいさん

3学期と4学期の間だけでしたが、物理を教えてくださいありがとうございました。

わたしにとっては物理は苦手な科目で、教科書を読んだり授業を受けたりしても理解するのがむずかしくて取り組みにくかったです。

でも、とうへいさんのクラスでたくさん実験をさせていただいて、より具体的、現実的に理解することができました。また、その度にレポートを書くことで自分でよく考えるようになりました。

そのようにして物理を学びやすい、取り組みやすい環境を作ってくれたので、楽しく勉強することができました。過去問や先輩方のレポートがのっているとうへいさんのサイトも大変参考になりました。

来年は物理の授業はないですが、物理を学ぶ期会があればとうへいさんのクラスで学んだことを活かしてがんばります。ありがとうございました。

なまえ

伊藤 愛佳

今まで私は物理がめう好きではありません。  
 勉強もまじめにこなす、たとえば3rdと4th  
 での東洋2hの復讐を受けて物理のおもしろさ  
 が分かってきました。物理は苦手だからめう  
 良い点とどうとは思われなかった私が、今回は  
 良い点とどうと思えるようになりました。  
 勉強した3点数がめう3点以上でもうれしく  
 今まで以上に4hに取り組めたと思う  
 ます。4th最後のテストで良い点を  
 とめう自分なりに元気張って勉強して  
 きたのでその成果が点数に出たうれしい  
 です。これからも物理に興味を持て  
 たくさんのことをしていきたいと見えます。  
 半年間本当にめうかとうございました。  
 また遊びに行きます。

はい、いいえ、どちらともいえない

感想・意見・抱負

なまえ Masahiro Iwasku

物事の原理などを学び理解する事が楽しかった。  
しかし、ラグレボは面白いだった。

感想・意見・抱負

なまえ 加留部 晴剛

多少戸惑いつつ物理をやっていたが、3Qと4Qで少し自信がついた。しかし、このテストでその自信が崩れた。  
格を言うと山かはされた。

今までの授業楽しかった。ありがとうございました。

感想・意見・抱負

なまえ

まゆし

Physics で、とても興味深い内容を

理解した。特にラボでは、今までに知ったばかりの事や、おどろいた事が一番あった。ラボはまた、授業への理解が深むったのも、とても大きかった。

世の中で起きた現象を、石原始め、なぜこのような事が起こるのかと  
知れて、とても良かったと思う。

感想・意見・抱負

なまえ

久保田 弾

高校の物理では中学のころよりも計算を使いなせ“ そつなるのかといったことを数値で証明できることに感動した。授業も教科書では分かりにくい部分もパケットがあつたので理解できた。

なまえ 滝井玄

正直に言うと 9th のババロジーは日本語に訳してもわからず、10th の時はどこかで道を間違えたのか知りませんか、ケミのオナーになってしまい、頭の中で理解はできもののついていくので精一杯でした。11th の 1st と 2nd がアシのサブロック症である、何が向たが本当にわからなかったです。公式はノートにないわ、ノート見返しても何も書いてない... 質問一個で授業が終了したこともありました。3rd から齊先生の授業をうけて、初めて理科系科目で難題について、きかっ理解できました。純粹に面白かったです、楽しかったです。授業が良い分、わからない所等があると、自ら進んで勉強したり、理解しようと自分がありました。ラグビーのケガで入院して授業を受けれないのも少しありました。又、院室に何度も足を運んで頂いたり、教えていたたいて、本当にありがとうございました。私は絶対に理系に行きませんか、又、お話ししたいです。半年間ありがとうございました。

12th もよろしくです！

一筆か、たです。

公式覚えていた變化、たけい。自分で  
CITIと生の達成感をみた。

空が青い理由など、日常にあって当然だと  
思っていいのかまたま偶然なだけ  
なく、色々な物理的に基づいて、それが  
確率論成り立つことをうなづいた。

東平さん、「もれた」など  
新しい言葉覚えてましたよとか、たけい。

来年science club入るかなー、  
思ってます

感想・意見・抱負

なまえ 木田 三郎介

来年七月より里を離れてのじ、やんはりたまです。

なまえ 内藤ヨコ久

3回は下したいがやがたのでやめ、

4回から難しくなり、いや、でもついで  
いいとくばかりがちでした。

テスルは毎日、ちゃんとペルミテーションも、  
アーチも、それと同時にアーチの構造を  
見ていました。



感想・意見・抱負

なまえ 中村 佳太。

私は物理学や化学といった Scientific なものが大好きだ。地球上で起きる現象、あたり前となってしまった日常で使われている理系分野の賜物を 数式を用いて、また論理的に説明できるていうてわかるらしい。私は知識を得ることの貪欲だと自負しているので本を読むことも大好きだ。

「鏡の中の物理学」を読み物理の興味が深まってきたことで Dr. 森谷の物理のクラスを受けたことをとても幸せに思う。先生のサイトを見たり、質問することで先生の偉大ぶりを知れるのも楽しかった。何より、授業に全く関係がない私の質問にも無視しないで応えてくださることに先生の情深さとあたたかみを感じた。

(しかし私は極端に数学が不得意である。とにかく他の生徒より遅れてしまふため成績が悪くよく取り残されたが、メカニクスやハケンの分野で理解を深めた今後、また今後も今以上に高い度をかけて

はい、いいえ、どちらともいえない

感想・意見・抱負

なまえ 大澤亮介

3rd クオーラーはまあ前に早くいく所だと思うが

4th クオーラーはひっかかるところがAACとかも苦労しちゃう

でも Labはとても早く(か)ったです。

なまえ 杉江.

4Qの最後のミニテストは他のテストとかが、で力をは、まで持  
がた。だから時期をずらしたほうがいいと思う。

私は日本語派なので軒さんの授業はよく理解出来たし  
しゃむがた。来年の第一壁紙が physicsなので  
来年は5年ぶりかんは3つめです。担任で  
あり、physicsの先生でもある軒さんは感謝して  
います。一年間おつかれさまでした。あとあり  
がとうございました。

なまえ 鈴木彩復 Sayaka Suzuki

東平さんのフィジックスクラスはとても楽しくて、フィジックスをますます好きになりました。

私が分からぬとも、ひねりに最初から教えてくれてとてもうれしかったです。

特に、ほかごのフィジックスのまじゅうの時いっぽいお世話をほびました。

私が分からなかつたら、分かりやすいように絵や实物を持ってきてデモンストレートしてくれました。

東平さんとのほかごのまじゅうをいつも楽しむことにしています。

私が一番段落に残っている実験はみんなで車輪になつて、手をつないで static electricity を送り出した時。みんなでシャツを受けてるのが楽しかったです。

来年フィジックスからはなれちゃいますが、こまきや日本東平さんのとづけに会う。

なまえ 鳥山 涉

Physics は僕の中でも大の苦手でしょ。それにも関わらず、多くの実験などを通し、学ぶことができました。実験がわかったからこそ、苦手でわかった Physics も楽しくできたのだと思います。これからも将来自分で Physics を使う機会はあります。しかし今年の授業や実験などから学んだことを生かして、生活していくたいと思います。また、学年が終わるにつれて、忙しくなって、あまり東平先生のところに行けなかったのが残念で、後悔しています。でも、そういう状況の中でも道を見つけ、自分なりの努力をすることができたと思っています。この努力を忘れずにこれからもがんばっていきたいと思います。

なまえ 豊村 淳

11年生の3rd, 4thは私が勉強してきた bio, chem, physicsの中で一番勉強した時期です。忙しくて手を抜いてしまった事もありましたや。東平さんに教えてもらった Physics がいままで理系科目の中でも一番丁寧に覚べたし、好きでした。東平さんは分かりやすいところからあるとわかります。教えてくれるし、私が分からないところも怒らざる最後まで優しく教えて下さったので理系科目が苦手な私でも沢山問題がとけたし、楽しかったです。東平さんが教える Physics は勉強しても苦じゃないし、授業中も樂しかったです!! Lazy だつた私にも優しくしてくれてありがとうございます!! 積極的で頑張つたらその分東平さんは見ていてくれて、"さえ、頑張つことに"って言われた時すごくうれしかったです。東平さんの授業が受けれないのは残念だしさびしいですか?暇があったら Physics Room に行きますが私は physics を好きにならせて下さりありがとうございます!! これからも沢山の人に physics の樂しさを教えてあげて下さい!! 私と東平さんに会えてとっても良かったです!!

東平さん大好き!!



君に会えてとても良かった。いつでも Physics Room に来てください。