

なまえ 千葉からん

わがち211にとかあると、いつも丁寧に教えて
下さって、とてもうれしかったです。
頭では理解していても、練習量の足りなさから、
テストではあまり良い点はとれませんでした。
とてもたのしく physics を学ぶことができてました。

ありがとうございました！

来年は physics はもっといい成績、他の科目も
physics で得た知識をいかせたいなって
思っています。

また遊ばせてください！

なまえ 出島歩美

Physic や数学など数字を使うものはもともとすこ〜
苦手だったんですが、東平さんのようにした実験などを
見ていてすこ〜いかなと思う畫が、多くありました。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、かもしりいかなとは
るQ、4Qを 通して思いました。半年ありがとうございました。
ました。😊

私は正直、物理が苦手でした。

1st, 2nd と、サブロック生に沢山のめいわくをかけて、

なんとかギリギリFをとらずに生きのびてきました。

授業でなにをしているかも理解できなくて、クイズの前の日は
ひたすら教科書を丸暗記していました。

でも、3rd, 4th になって、授業が日本語になって、

物理がすごくたのしくなりました。

得意科目って見えるほどの成績は取れないけれど、

勉強さえすれば必ず理解できるという事が、ほんとに楽しかったです。

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 の範囲はむしろかいいけど、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、すっかり忘れました。
ごめんなさい。

でも、他は結構こうできたと思います！

3rd, 4th 沢山の世話になりました。

どうへいさんに教えてもらって、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。授業を受けていくうちに、「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のが楽しみと、難問でもそれを解くという楽しさを思い出させていただきました。

来年もよろしくお願ひいたします。

なまえ 平賀 智大

今回はいいおけたなってますが、体調不良
でなかなか本来のワイズで出しているような良
点が出来たかと思えます。

ぜひ、レポートとふだんのミニワイズの点を上げ
していただけたらうれしいです。また、たけしのほか
の理系の人たちに勉強を助けていただき、自分
は土壇場で生きているということに土おこことができて

おおか 2Q間だけの物理でしたか。

サブローの土とちがって、わかりやすく
またおもしろい授業をうけることができて
うれしかったです。ありがとうございます。

Tomohiro Hiraga

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まして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いものでした。

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ださいだったので、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、物理を学ぶ機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

今まで私は物理が大好きで付いた、
 勉強も楽しんで行っていたけれど、3rdと4th
 での東平先生の授業を受けて物理のおもしろさ
 が分かってきました。物理は苦手だから大好き
 だった点をとろうとは思わなかった私から、今回は
 良い点をとろうと思えるようになりました。
 勉強した点数があたるくらいとてもしっかりと
 今まで以上にしっかりと取り組めたと感じ
 ます。4th最後のテストで良い点と
 とれるように自分なりに頑張りと勉強に
 したのでその成果が点数に出た感じが
 します。これからは物理に興味を持って
 たくさん知って行きたいと思えます。
 半年間本当にありがとうございました。
 また遊びに行きます。

感想・意見・抱負

なまえ Masahiro Iwamoto

物事の原理などを学び理解する事が楽しかった。
しかし、ラグシボは面倒だった。

なまえ 加藤 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。本音を言うと山が^はずれた。

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 MAPA2

Physics 2. とても興味深い内容を

理解した。とくに 1章では、今までに知らな
かった事や、おどろいた事が一番あった。1章は1章
では、授業への理解が深まったため、
とても ためになった。

世の中で起きている現象を、的確に、
なぜこのように事が起きているのかと
知れて、とても良かったと思う。

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
なぜそう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
パッケージがあったので理解できた。

なまえ 峰岸玄

正直に言うと 9thのバ休ロジ-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を知りま
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てお
のついていくので精一杯でした。11thの1st & 2ndが
Fシのサブロウクさんであ、何かあったが本当にわからなかった
です。公式はノートにないわ。トト見返しても何も書いて
ない... 質問-個で授業が終了したこともありました。3rd
から軒先生の授業をうけて、初めて、理科系科目で授業について
いき、かつ理解ができました。純粋に面白かったですし、
楽しいものでした。授業が良い分、わからない所等があっても
自ら進んで勉強したり、理解しようとした自分がありました。
ラグビーのケガで入院して授業を受けられないのも
少しさびしかったです。又、院室に何度も足を運んで
頂いたり、教えていたたいで、本当にありがとうございました。
私は絶対に理系は行きますせんか、又、お話し
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!

なまえ 水野 友佳理

楽しかったです。

公式覚えるのが大変だったけれど、自分で
つけたときの達成感がありました。

空が青い理由など、日常にある「当然」を
思っていたものをたまたま/偶然に出会
て、色々な物理学的に基づいて、正しい
確率の中成り立、というものがあつたこと
でした。

簡単にいって、「もれた」などの

新しい言葉覚えるのもうそでよかったらw

来年 science club 入ろうかなー、と
思ってますw

感想・意見・抱負

なまえ 村田 謙八

来年も 上級及物理里をこつとがんばりたいです。

なまえ 内藤ヨコ

3Qはたいたい分かったのですが、

4Qから難しくなり、じつとんについて
いけずかばりかからでました、

テストに向けて、かまひんをまらしたつもり
ですが、そのテストでは分かったとこは
たくさんありました、

感想・意見・抱負

なまえ 中村 佳太

私は物理学と化学といった Scientific なものが大好きだ。地球上で起る現象、あたり前となってい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ということが好きだ。私は知識を得ること、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」を読み物理学の興味が深まったことで Dr. 森谷の物理のクラスを受け入れ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、先生の偉大ぶりを知るのも楽しかった。何より、授業に全く関係の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。そこを他の生徒より遊んでいるため成績が思うように取れなかったが、マイクアップやパケットのおかげで理解も深まった。今後、この機会を今後活かすべく努力したい。

感想・意見・抱負

なまえ 大澤亮介

3rd 7月-9月-は本当に楽しくとりにくかったと思うが

4th 7月-9月-はびっくりするところかAACと2ヶ月間

でもLabはとても楽しかったです。

なまえ 杉江

4Qの最後の三テストは他のテストとかが、てかをは、までま
かた。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 東洋の授業はよく理解出来たし
しやがた。来年の第一選択が Physicsなので
来年は今年よりか入は'るつもりです。担任でも
あり、Physicsの先生でもな、た 東洋には感謝して
います。一年間おつかいさまでした。おとまり
かどうござ'りました。

なまえ 鈴木彩夏 Sayara Suzuki

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

私がいけないところも、こいねい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ほしゅうの時いらっしやお世話になりました。

私がいけなかったら、分かりやすいように絵や実物を持ってきて、デモンストレーションしてくれました。

東平さんとのほかごのほしゅうをいつも楽しみにしていました。

私が一番段象に残っている実馬灸はみんがで輪になって、手をつないでstatic electricityを送り出した時。みんがでショックを受け取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、この時

なまえ 鳥山 渉

Physicsは僕の中でも大の苦手でした。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。実験があったからこそ、苦手であったPhysicsも楽しくできたのだと思います。これからの将来でPhysicsを使う機会はあるかもしれませんが、今年の授業や実験などから学んだことを生かして、生活していきたいと思います。また、学年が終るにつれて、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、それら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っています。

なまえ 豊村 沙恵

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。忙しかりして途中手を抜いてしまった事もありました。東平さんに教えてもらった physicsが「今まで」の理系科目の中で一番たのしく学べたし、好きでした。東平さんは分からないところが「あるとわかるまで」教えてくれるし、私が分からなくても怒らず「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ました。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無いし、授業中も楽しかったです!! Lazy だった私にも優しくしてくれてありがとうございます。頑張ったらその分東平さんは見てくれて、「さえ、頑張った」と言われた時がすごくうれしかったです。東平さんの授業が受けたくないのは残念だしさびしいですが、暇があったら Physics Room に行きませんか? 私に physics を好きにならせてくれた「さりありがとうございます」ここからも沢山のの人に physics の楽しさを教えてあげてください!! 私と東平さんに出会いとしてとても良かったです!!

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。