

## なまえ 安齋 芽衣

私は3Q、4Q 東平さんのクラスに打ち、1Q2Qでは理解するのに時間がかかった物理ですが、毎週ある実験や、ラブレコ、日本語での分かりやすい授業のおかげで前半より、むしろ物理を楽しいと思いつつ勉強する事ができました。

理系の科目では去年から成績の事や理解に苦しむことが多く、あまり好きではないうる苦手を数教科の1つでしたが、11年生の3rd、4thのフィジクスだけは、

毎回やはり理解には時間がかかり苦しむこともありました。が嫌いだと思つた事は1回もありませんでした(笑)

去年からもう1時間もフィジクスがないと思つてとても悲しいですが、11年で勉強した事を無駄にしたいとは思わないようにしたいと思つていま！本当に毎回楽しい授業、ありがとうございました！東平さん大好きです(笑)！

毎週の実験が楽しかったです。私たちが生活している  
 ほかの、身近にある物を静電気の理論で  
 考えることから、物理の授業がなければ  
 使用する機会がないウェーブマシンまで、  
 幅広い実験をして、新しい知識を身に付ける  
 事ができました。特にクラスのみんなで  
 手をつないで感電の実験をしたのが印象に  
 残っています。楽しみながら学ぶとは、東平先生の  
 授業のことだなと思いました。

ラブレポートを書くのは忙しい中、大変でしたが、  
 4Qの最後になる頃には慣れていたし、他の教科  
 でもレポートの書き方が生かせると思いました。

紙の上だけでなく、実物を見て納得して  
 学べて楽しかったです。

なまえ 堀内 成良

東平さんの物理の授業はすごく楽しかった。初めて物理を楽しいと思った！あと、授業中の実験がとっても興味深く見ていて驚きの連続だった。中学の時の物理とはまた違うワンランク上の実験だったので仕組み等が分かってより感動を覚えた。1stから4thまで全部東平さんがいいです。もう物理には触れあめないかもだけど最後に習えて本当よかったです。出来の悪い生徒でごめんなさい！一年間ありがとうございました。

なまえ 生田 賀久

3rd. 4th 7A7. の physics では. 1st. 2nd とは 違い.

毎週 ラブ を やったことにより 物理の原理を 体で 実感して 学ぶこと  
 できました. また. 特に 印象的だった 分野は 音<sup>で</sup>で  
 共鳴実験など であり 音の 聞こえ方 によって 音の 速く 音の 聞こえ  
 方によって 音の 聞こえ方 によって 音の 聞こえ方 によって 音の 聞こえ方

テストに関しては 10月. 20日のテストは 波の 聞こえ方 によって 音の 聞こえ方  
 によって. 決して 良いとは 思いません 結果としては. 結局は. 物理

の 原理を 学ぶ ことによって 学ぶ ことによって 学ぶ ことによって 学ぶ ことによって

これを 将来 社会に出て も 役に立つ ことを 願っています.

また. 今 日本 の 社会 では 理科系 の 勉強 においても 必要を 時代に 応じて  
 学ぶ こと. 僕は 理系 では および 大学 に行くと. 物理 など 学ぶ

習って. 将来に 役に立つ ことを 願っています.

なまえ 今井 慧

Q3.とQ4の物理の授業は本当に楽しかったです。東平先生のテストは勉強すれば点数を取ることができたのでやってやりがいがありました。  
それではなまけては、7と7もひどい点数を取ることも99だったですが、物理を好きになりました。

毎週あるラブレポートが大変でした。いつもギリギリまでやっていなかったのをあわててやりました。もと以前からやっておくクセをつけているのとクマだということだと思ってます。

自分は文系の道に決めたのでもう物理を勉強することは無いと思いますが、物理はやっていて楽しかったです。

なまえ Takashi Iwamoto

It taught me alot about physics.

The experiment was very fun and I get  
to experience it live and now how  
each experiment or equation can  
be used or related to real life  
situation .

なまえ かんべりょうこ

初め、物理は難かしくて、面白味のないものだと思っていました。  
しかし、色々実験も加え、勉強していくにつれて、少しずつ、  
日常と隣接している教科のようだと思いました。

分からなければ、楽しくないけれど、分かった所に感じる達成感と  
ナゾの解けたうれしさで、勉強をまじめに取り組めました。  
自分たちの面白味のないものに、色々行きました。

深く考えはかた目につけたい現象の理由も物理で勉強ができて  
楽しかったです。2学期の間、ありがとうございました。

なまえ 川本 昌利奈

1Qと2Qはサグロウ先生ごあんまり授業についていけない、何を習っているのかもわからなかった。3Qと4Qは実演をしたし、ラブレポートを書いたりして授業内容をオーバーラップしているところばかりだったのどわかりやすかった。

先のところは最後の方に一気にやったからちゃんとよくわかるなかったから、このテストの最後の方は解けてないです。すみません。でも、波と音は完璧に空はずです!!

東平さん、すごかったのしかったです! 授業とか! 来年は理系じゃないから理系科目は無いけど、暇だったら遊ばに父行きますね。



なまえ 吳本温子

3学期に入って、Mr. Zから Mr. Toheiさんになって最初日本語があまり  
出来ない私にとってとても理解するのに時間がかかりました。もともと理系  
がにがてなので、現語の問題というより物理の公式や仕組みを理解  
するほうが大変でした。ですが、少しづつどうも先生の将業をかさねる  
うちに、物理のおもしろさを感じて、難しくても解けない問題も自分の  
力で解いてみようと思えるようになってきました。4学期に入ってもまた「また」  
物理になれることは出来ず、正直今た「完全に理解出来ていません」  
ですが、自分的には最初にくらべて「物理へのしゅちやくしんが」3倍たと  
思います。将業中におこなったLABなどを通してどうも先生が  
お話ししてくれた細様をもっと深く理解することが出来た。どうも先生  
には私が将業でしていることを理解しているか気にかけてくださってくださ  
ってくださり感謝です。物理があまり好きではなかった私が、どうも先生  
のおかげで「物理好きになりました!!」もうどうも先生の将業を受けること  
は出来ませんが、今まで「どうも先生から学んだ」ことをこれから大人になっても  
めすめすのようにしたいと思っています。どうも先生大好き(笑)今まで「本当に  
ありがとうございました。

なまえ 黒川 誠也

僕にとって物理という勉強は新鮮で、とても興味深いものでした。

特に、東平さんの授業ではLabが大きく、目で見て理解 好きという、とても分かりやすいものばかりで物理が楽しかったです。

今年一年物理を勉強して思ったことは、まだまだ知り得ることが沢山ある物理をもっと勉強したいと思うようになり、理系の選択に物理を入れました。難しいことは分かっているんですが、自分なりに精一杯頑張らせて頂きたいと思っています。

来年もよろしくお願ひします。

ありがとうございました。

なまえ 正木 綾音

3rd と 4th では、今までの理科の勉強が  
 ずいぶん多く実験をやってきました。私にとって理科  
 の最大の魅力は、実験で証明できることにあると思っ  
 ます。でも、今までの学校やクラスでは、なかなかやらせ  
 てもらってませんでした。3rd と 4th では、ほぼ毎週  
 実験をやらせてもらって、すごく楽しかったです。やはり  
 実験をすると問題など、頭の中にイメージが  
 すごく勉強にたどり着く。また、先生の作ってくれている  
 パケットは、図がイラストなので、それもすごくわかり  
 やすい。今年、物理に触れてみて、もって生活の中  
 に当たり前にあるものの説明を知りたいと思うた  
 りました。また「まだ」なぞ「な」ことや未知の世界が  
 広がっていると思うとワクワクします。来年も物理を  
 とらせてもらうので、ぜひイラストのことや学べたら嬉しいです。  
 東平先生 今年も、ありがとうございます。♡  
 そして来年はもっともっとがんばります。  
 下ろしくおねがいします。

なまえ 松本 麻衣

東平先生の授業では、実験が多く自分の目で学習したものを覚えておくことができたのが良かった。特におんたの実験が一番印象的だった。授業で個人の反響点は最後の最後まで時間を理解することができたこと、残りというところがどのように頑張る。また、東平先生の1冊の回数は一番おもしろかった。1冊も読んで続きを披露してほしい。色々質問が多くて、迷惑もたくさんかいたと思いますが、科学が嫌いだ。私に初めて理系の授業を楽しんでほしい。短い間、お世話になりました。ありがとうございました。

なまえ 松村美里

テスト前ギリギリに勉強を始め、その時「分かったら楽しい」と思えた。せぬばどまろ、どまたら楽しい。そのことにもっと早く気が付くべきであった。

3rd・4th Quarterで東平先生の物理を学べたかった。初めて、物理に興味をもてたし、おもしろかった。来年は理系せしむるので、次で高校物理は最後と考えるとさびしい。4thはもっとちゃんと勉強しておきたいと思った。東平先生、Fはつけないで下さい。お原真いしまあぐ

後期、物理を教えて下さって本当にありがとうございます。楽しかったし、おもしろかったです。

なまえ 宮島佑輔

1stと2ndはMr. サングロウ先生だったので、英語で燦でしたが、  
 3rdと4th 東平先生で、日本語だったので、とても自分としてはわかり  
 やすかつたし、やる気も出ました。合計8回という実馬車の中で、  
 Labレポートには自信ができました。これから大学や社会でも  
 レポートを書かせることが多いと思うので、これから  
 コスタしていきたいと思います。東平先生の教え方はとても  
 上手くて、分かりやすかつたので、フィジを解くことができてよかった。  
 私は大学を理系に行くつもりはないので、もうフィジをやるとは  
 ないのですが、フィジを解いていく上での、観点や、教方は  
 とても、数学に役立つと思うので、来年もがんばっていきます。  
 です。あまり成績も良いわけではないのですが、フィジは  
 好きになりました。ありがとうございました。私も一年  
 ありますので、どうぞよろしくお願ひします。もうあまり接点は  
 なくなってしまうかもしれませんが、東平先生の大事な  
 教え子になってください。

一年間ありがとうございました。

## 感想・意見・抱負

なまえ 宮崎 龍一

僕は自分でも4Qと3Qで2つともblissを体験したと思います。中々、問題が難しくてあまり上手く解くことができませんでしたが、解こうとすると努力はしたつもりです。Labも比較的楽しく学んだ方だと思います。

また、僕が一番好きだったことは、難しい問題の理屈の問題を理解した時です。その時の楽しさはひとかりでした。

僕はこれから、東平先生のクラスで習った矢張り、言語と学習の喜びを胸に抱いて生きていこうと思います。

この一年間本当にありがとうございました。

なまえ

村田 葵

物理は普段身近で起る、起ることを科学的な観点から見て  
教科の、原理や構造を知ることが、今までの疑問だった  
ことが、解決してとても快感でした。でも、このテストは難し  
くなくともなかなかな立ち回り、追いつくことが大変な  
科目でしたが、果敢なべら授業を合けてくれた  
ごきまり。

半年間ありがとうございました！！

ラブリホだったのど、見てくださーい！！



なまえ Yukinakaagawa

I studied physics seriously during the 3rd quarter but slacked off too much in the 4th Q. I wasn't listening at all during our lessons on light which you can see very well looking at my exam. I am going to go to a cram school (塾) during the summer to review Physics and Pre-Calculus. Please do not fail me.

初めて理系系の授業を日本語で受けたのは、  
とても幸でした。森谷先生は、両言語でノートや黒板に  
書いてくれますが、説明や、授業自体は日本語の為、  
むずかしかった。教科書を讀んで予習するのは、  
日本語の教科書を上にして、日本語がむずかしくて  
英語で読んだらいい。しかし、優しい日本語で  
書いてくれたノートが、  
谷先生に感謝です。

なまえ

Φ ↓ 雄 ↑

3、4学期の物理は、1、2学期より実験が

多くて、楽しかった。理系から理科が好きになった。

来年も、同じおねをいいたい。

なま文 小田嶋 世織

私は3QではDを取るというのをやらかしました。そしてまた4Qでも2つ目のテストは良かったものの、それ以外のものを抜かし、今回のexamで数々の点数を取ることがになりました。

私めに勉強していたときもありました。2番は、はい、かもしねえよ。しかし点数が全てを物語っています。

それでも、物理のlabはとても楽しかったです。毎回未知の実験を見、自分たちの手で終わらせる。毎週あったことに不満を感じた人もいたようですが、私はいい思い出です。来年以後もこのスタイルを続けてほしい。

点の低い人のためにとして聞かされても一向に平気ですが、私はテストを抜きにした。理系では栗平先生が一番好きです。

今更にあんなにささいなことを。

なまえ 岡田 浩三郎

元々私は理科が好きで、物理の内容もそれなりに楽しいと感じた。だが、全体的にやる気のでなかったこの一年間、さすがに勉強が楽しいとはあまり思えなかった。無論、やる気のでないなりにまじめに授業は受けたつもりだったが、成績は上がった。丁がよい。好きかどうかわからない。

なまえ 長井智信

Physics というものは今まで「習った経験が全くなくて無かったので、この学校で貴重な体験が出来た」と思いました！東平さんの出す Lab Report はいつもおもしろい実験ばかりだったので、全くおろこことなく一生懸命に続行することができました。特に筋の中ではコイルの実験が一番印象に残っています。何度も何度も失敗し、自分の授業時間以内に作り上げることができなかった悲しさ、授業後まで残りして自分の力だけで最後の Extraまで頑張った嬉しさと喜び。それは僕にとってかがえのかけ大切な時間でした。東平さん、Physics の授業は 3Q と 4Q の短い間でしたが僕は十分満足しています。今でも Physics を教えて下さることにありがとうございます。これからもお世話になります。

なまえ 光 賀 弘 幸

This years 4th quarter and 3rd quarter physics was really fun! I enjoyed having labs every Monday because they helped me understand more of the things we study in class. But also it was an great opportunity for to try different things, and to explore on many important concepts in physics. I still have many things I don't understand, but I still like physics. Mr. Tabei was a great teacher, for me because he would always teach me what I don't understand, until I actually understand the material. I don't have good grades at all in this class, but he was always there to support me which is another reason why I loved to go to physics class. I would like to be a science major, but I am not very good with math so I will not be taking any science courses but I am very thankful for the last two quarters.

なまえ 重田 伸也

先生、テスト難しかったです。採点は甘めにお願ひします！

とくへー先生の2.4Qの物理の授業は、とても楽しかったです。

1.20の予行Eと予行Cのレポートはリワーク5分かつたのに比べ、2.20の予行Eでは、

本題Eも2人、かなり早く進行していった。助かった。とくへー先生の授業が

終わってしまっ、おもしろかった。二か所5分確保できてます。

一年間ありがとうございました！とても楽しかったです。

なま元 鈴木 稜夫

4Qでは、3Q之比へ難しい分野を取り扱った。これによって、  
先生の受験のおかげで楽しく学ぶことができてきました。  
一番印象に残っている受験は、音を使わず  
英語点をとせた受験でも単純な作業に思えて、  
受験前に理論値を出すなど、十分に勉強した  
受験ばかりでした。

4QのPhysicでは、楽しく学べたので本当に良かったです。  
今までおかげでこうなりました。



なまえ 手塚 舞花

3学期と4学期から東平さんのクラスになって、サングロック先生にならうよりもいっぱい色々なことを勉強することができて、とても楽しかったです！東平さんのクラスはlabもいっぱいあるし授業中に実際にじゆけんして実験が自然におこなっていることをphysicsで説明して……

「おもしろいけど、興味深いところがいっぱいあります。これからなんぞだろ？って思ったことが、実験で

分かるようになったり、東平さんに教えてもらったことが、びっくりした気がして、笑 テストも、100点

をいっぱい何度もやって分かったらちゃんと満点もとれるのだから、頑張って勉強しようという気になりました。めっちゃやる気でした。笑

東平さんのphysics楽しかったです！これから残念ながら

東平さんのフィジは最後ですが、また来年もscience clubでphysicsと何かあつたいです。

また東平さんの部屋に遊びに行きたいです。～

physics 教員さん下さい(笑) 1年間ありがとうございました！

1Qと2Qはザブロックさんで、英語で物理など全然理解できませんでした。しかも3Q、4Qで東平さんになり、日本語と英語での授業でとても分かりやすくなりました。そして、さらに実験を毎週やるので、そのおかげで理解が深まった単元がたくさんありました。先生の問題は、

10ヶ月前から出たり、バレットと同じ様に出るので安心できました。日本だと物理は普通やらないので、ここで出来てよかったです！物理は意外と楽しかったです。身近な現象の例などが出て来たりして分かりやすく理解できました。3Qと4Q本当にありがとうございました！ Physics大好き♡ I組のために、♡  
♡より授業をして下さって、♡  
♡ありがとうございました♡