

Opinions

Your name:

Jonah Egashira

2年間ありがとうございました。

12年生のPhysicsは楽しかったが、

難しいのもあったからといって

やはり、英語の教科書がむずかしかったです。

大学の活躍を期待する。

A red ink signature, likely reading 'Jonah', written in a cursive style.

Opinions

Your name:

井手友美

12年生になって、いきなり物理が
難しくなったが、楽しめたから
勉強することになりました。
2年間ありがとうございました。

スポーツにも学問にも活躍を期待します



Opinions

Your name: Genesha Koirum

I will enter science and technology
department, That because I want to
make robots.

活躍を期待あり!

一月五に息を止し上げた奥平が良かった。

Toher

Opinions

Your name: Nakakuki Ryota

It is too difficult for me to learn physics in English.

大学での活躍を期待あり！

Tokyo!

Opinions

Your name: Taiga Seno

僕は大学では理工学部の
生命情報学科に入ろうと考えています。
先生は元々どの学部でのどの学科に
いたんでいいか？

理学部化学科です。
分子構造研究室に居ました。

君の大学での活躍と
期待する！

Taiga

2年間物理を教えたことがあり、ありがとうございます。
 今回の範囲は理解に時間がかかりました。物理
 の奥深さを学びました。この内容は11年では習わない
 ので、12年才-物理と、むしろ本当に良かったと思
っています。平凡な日常の中にも深い仕組みが存在する
 ということに感動ができたのは理科だけでなく、やり
 がいのある科目だし、将来と人と人へ達していく科目
 目でも良いと思います。将来への達成に貢献できると
 考えたいです。物理の奥深さを教えたことが
 本当にありがとうございます😊

Saoriは集中力と落ちつきがすごい。活躍を期待します。

→ 良い感想を書いてくれたありがとう。来週発表させていただきます。

Opinions

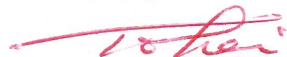
Your name:

AKU SUZUKI

最後までお新しい糸線を残せませんでしたから、
1年間を通して楽しく勉強することができた
色々と迷惑をおかけしたと思いますが毎回毎回真剣
に物理を教えました。本当にありがとうございました。
本当に物理としてよかったです。

ピンポン玉と漏斗の実験が良かった。もっと実験を
増やせば良かったと考えています。

大学でもスポーツに学問に活躍を期待します。



11年生 のときから 2年間 お世話になりました。

10年生のときの僕は、正直 科学があまり好きではなく、
文系を選ぼうと考えていたのですが、11年の東平さんの
物理を履習してから 自分の科学に対する考え方が変わりました。

今 理系コースで 物理も楽しめているのも 東平さんの
おかげです。 大学でも理系に行こうと思います。 大学でも頑張ります。

2年間 本当にありがとうございました。

竹田 竣介
何に對してもまじめに取り組み Shunsuke!
大学での活躍を期待すよ!

totie!