

1. 単位換算 これ以上に分かりやすい単位換算はないと思った。感動する覚える。

単位の計算の仕方、この様なやり方でしたのは初めてだったので、  
「分かりやすいなあ!!!」と感動しました! 単位換算で苦労しているために、何かの場をやりますが、とても分かりやすい説明と使いやすさ  
も、とほげく、このやり方を知りたかったです。 単位換算の仕方、本気で必死に必死に必死に、スラスラ単位換算ができたのは初めて

単位が変わる際の計算方法が少し面倒だとも思ったが、1番の確実な計算方法だとも感じました。

単位換算の仕方がよく理解できました! 正直な話、単位換算が今回の授業で理解できていませんでした。  
上手にできると単位がずる、ずるした形になってとても楽しかったです。 今日あーと系のほめてくれるように理解できるように頑張りました!

理屈で計算する という方法があったなんて驚きました。しかも、めらめら というので、好評でした! 勉強法  
しかも、めらめら、簡単だしわかりやすいです。 の話のときもそうでしたが、受験生の時に知りたかった! という  
う感想が時々あります。受験生の時に知っていて、桜美林に来なかったら、この授業は受けられません!

単位換算の計算をしてみたら、私にあまり簡単じゃなく、むしろ難しく 単位は慣れるまで大変 難しいと感じた。しかし慣れれば  
感じましたが、自分が何を考えて問題を解いていたのかという点で 単位を覚えたほうが分かりやすいと感じた。  
で、後で見ると、とても分かりやすいと思えました。

[m/s] を [m/時] に単位換算できたけど、分子・分母がどっちも異なる 確かに、面倒な部分ではありますが、何で  
例) [m/s] を [km/時] に単位換算するのが難しい。 りやると、応用ができます。漢字の練習もそうですよね?

前回の授業の単位換算が、なるほど! と思ったのですが、課題2のアプリが 学生にもパターンがあります。「簡単簡単!」  
あまりできていないと感じた。 と言って練習をサポート、できなくなってしまったりパターンとか、わかっているのに、  
わかってないと感じて不安がる

単位の換算が、思っている以上に難しいので、練習に慣れなれりけりけりと思えた。 パターン。指導も難しいです!

高校の頃、先生にすげー「物理のセンスがないと物理は 共通して言えるのは、できるようになり  
総じて理解できない」と言われ続け、「くそ!!!」と たい! という気持ちの大切さです。物理学  
こころを握りながら問題を解いていた。 は凡人がいて成立します。堂々と凡人とし

て物理学に向き合います! (この言い方はひどいね。ちなみに、私も凡人側です!)

単位の換算... 全く分からなかった。 まず、テキストを読んでみましょう。同じことが書いてあります。  
次に、どこがわからないか、はっきりさせましょう。それだけでわか  
るようになることが多いです。そして、オフィスアワーを使いましょう。今学期はまだ、誰も来ていません。  
ただ、1点、「教わればわかる」というのは幻想だと気づいてください。自分でわかろうとしない人には、  
どれだけ教えても伝わらないでしょう。皆さんはそんなことはないと思いますが。

One can lead a horse to water, but cannot make it drink!

2. その他 理系の友達に「ピコ」が〜とか、今度話してみようかなって思いました。 ナノやアット  
よりもピコが

先生の言た「ピコかわいい」は とてもおもしろいと思います。 皆さんのツボだったようです。  
ピコでいきましょう!

接頭辞を私たちがの中で流行させるのは、ギガが難しく思います。(ピコって僕が好きです)

授業で理解できないと復習したくなくなるという理論は、私が将来 教師になつた 何年も教員を  
やっていた経験  
時もおぼえておきたいことだとも思った。 から言えることです。参考まで!

オッカムの剃刀原理も基づいて、感想を書かない、物理が好き、 オッカムのカミソリは、論  
理学で使われる言葉ですね!  
皆さんも、こういう機会に教養を高めておきましょう!

※ 練習問題プリントの提出期限を設けます!  
No. 02, 03 は 10月23日まで

※ シラバス訂正  
オフィスアワーは、次の時間とします。  
水曜3限(12:50-14:20)  
木曜2限(10:40-12:10)