

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、片手書きでやり方は、とても分かりやすい説明と使いやす
いものばかり、このやり方を知りたかったです。 単位換算の仕方、本気で悩んでいました。今更には、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。
上手くできると単位が、まじり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 簡単にわかりやすいです。 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
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、私には少し簡単じゃなく、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、自分が何を考え問題を知っていたらどうなること 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みたいです。 と言って練習をサポート、できなくなってしまいうパターンとか、わかっているのに、
わかってないと信じて不安がる

単位の換算が 思っている以上に難しいので、練習に慣れたいと思いました。 パターン。指導も難しいです!

高校の頃、先生にすげえ「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 人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「ピコが好き〜」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について 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)