

1. 物理学のイメージ

朝永先生の言葉は、個人的に「世界言葉遺産」に入れています！

朝永さんが物理学を菜茎、花という表現で表している

とてもステキだと思ひ、あたり前なことを不思議に思ひ考へること

自分の世界が広がっていくのかと思ひました。

気に入ってもらえたようです！

最後の朝永さんの言葉がステキだと思ひました。

有名なので、覚えておくとかっこいいと思います！

朝永 振一郎さんの 2つ目の言葉の方は聞いたことがありました。

理科自体をほとんど覚えていたこののでこの授業を通して、少しも多くの知識を

取り入れていきいざす。

断言します！皆さんは、この講義を受ける前と、受けた後で必ず変わります。そして、知識だけで解決しないことを痛感するはずで

この授業を通じて何故か思ひ、ている事の答えを見つ

今現在、なぜ？と思ひ、ていること

けていきたいと思います。

もっと多く発生する疑問に答えられるようにするにはどうしたらいいでしょうか。それは、練習です！その練習も行います！

全ての学ぶこと、最終的には生き方まで学ぶことができるものになるのではない

か、それに加えて練習して自分のものにするによって、人生変わります！！そして、その最初のステップが、「不思議だと思ひ、ること」です。

なぜかあまり出てこないのが、現状で、あたり前の事だと思ひ、事が多いからだと思ひ、ます。

確かにフシだと思ひ、ことは少ないと思ひ、た。

まず、常識から自由になること。これは、リベラルアーツの精神です。

私か物理学を学ぶのはこの授業だけではない、これから少しでも

リベラルアーツとは自由になるための技術です。

疑問をも、て考へることを丁寧にしていきたいと思ひ、ます。

リベラルアーツの精神で、常識から自由になっていきましょう！

私は何も考へず、日常を過ごしていたということに

自分が固定概念にとらわれていることに気づくことができましたね！それは大きな一歩です！

気がつきました。ふしだと思ひ、違和感からこそ、様々なことか

ず深りでもたり発明でもたりするのだと思ひ、ました。

物理学についての固定概念からも自由になりましょう！

方程式の暗記と計算ばかりで、科学の中でもとつぎにくいイメージのある

物理学ですが、ひとつひとつの現象に疑問をも、て、自分なりに考へる

こと、理解を深めたいです。

高校を時代は牛物王理がとて苦手だ、た

物理学は数字や記号ばかりのつまらないものばかりで、は、あつたにた...!!と思ひ、ました。

ふしだと思ひ、ても、自分で答えを導くのは難しになつたが、て、てことだ

できず、それがすぐにできる人が天才です！わたしたちは、練習していく必要があります。それをし

物理学は苦手科目だけだと、楽しくや、て、いけたら良いと

それも固定概念！「おもしろい」かどうかは、人によります。全員に面白い授業があったら、それは気持ち悪いです。面白いかどうかは、自分で決めてください！

思ひ、ているので、興味をも、て、よ、る授業をや、て、ほしいです。

先生の授業を通して物理学の基礎や

あるいは、その通りで、自分で発見するものかもしれません。

物理の面白さが分かるようになれば良いと思ひ、ます。

2. 勉強法

まず、学費がとても高いこと、そして、それに見合う知識・考え方・技術を身につけるべきだという認識が大事ですね！

1回の講義に4000円もかかっているのかと思うと1分1秒も無駄にはしていないと思えました。

その通りで、ポイントは、頭を使って話を聞けば、頭に残るし、そのためには、どんどん手を使うことが大切だ、ということです。

1-1のとり方の動画を見て、今日の

授業の受け方で、正しいのか見せようと思いましたが、後から1-1を見て思いついたことは、頭を使いたいということでしょうか。

1-1はただ書くだけではない、頭を使って1-1をとっていきなさいと思いましたが

1-1と同じようにただ授業を聞いているだけではなく、自分でも考えながら授業をうけたいと思えました。

では、いつ始めるか！？
今でしょ！

1-1の書き方の映像を見て全く自分は身になら

ない書き方を痛感し、今回から試して効果を実感したいと思えました。

授業の理解を深める“自分にとっての良いノートづくり”は、昔からその作り方を知らなかったような気がします。

一生知らないでいるよりも、はるかにマシです！！今から実践しましょう！

このノート法を高校の時に知っていたかと思いました。

自分も高校時代にこういった経験があるのでとてもう

なずけました。先生が話した事をメモした後にやる小テスト、ただ

黒板を写しただけでは、点数が違いました。

そして、続けるかどうか！？

VTRで1-1のとり方はいい。最初は難しいと思います。しかし難しいからやめますか！？
等と紹介していた。せっかく紹介されたので、
後半の説明で実践して見たら難しかった。
最初は大変でも、慣れればとても役立ちます！社会人になっても。

3. その他

友人が以前この授業をうけて、オススメだよと言っていたので、この講義を選びました。

皆さんも、来年度、友だちに勧めてください！

この授業を受けるのが不安でした。事実、2019年、期末試験を見て全くわかりませんでした。

もし、受講していない人でもスラスラ解ける問題だったら…。1回4000円の価値は無いでしょう！

先生が天気予報士であることや、2022年がすごい得意があることがおどろきました。

研究上も必要なので、
だいたい独学です。

Webページ？をつづいて、そのWebページを見せようかすごいなと思いましたが

しかし、その結果、大学院生の頃は、自給1万円バイトしました。

空の講義がとても楽しそうでした。友達が教えてくれたことが

に1-1に本当に好きなんだということが伝わると、まじで人も興味があると思

はい！大好きです。興味がある人は語り合いましょう！

は思っている”ととても良いと思えました。

当たり前なことを不思議に思うこと、むしろが専攻している社会学と似ていてとても興味をもった。

いいところに気づきました！実は、昔は学問に境界はなかったし、社会学や経済学、国際関係論も、物理学をモデルにしていると言われていました。また、特にLAなので似ていることもあるでしょう！