

1. エントロピー増大の法則 この世の中のものは、どんどん混ざってグチャグチャになってい

私は化学概論を履修しているのでエントロピーを毎回出てくはずで。それがエントロピー増大側です。それを了解してください。ここまでが一つの話。ところが、そうすると疑問がでてきます。それは、世の中には整った構造のものが何故か沢山ある、ということです！

世界で未発見のものが現れるのは神秘的なことのように感じたり。そう！ 沢山あるだけではなく、人間は、整ったものを新たにつくることができる！これは、驚異的に凄い事であるように、私には思われます。これは、人間の可能性の素晴らしさだと思います。この素晴らしい能力を活かして、より良い世の中にしていましょ！ 一昨日、チャリコンが行われました。そうしたこと（新しいこと）をやることとするは、とても素晴らしいことです。

2. 原子と元 化学式や共有結合など、思い出すと頭が痛いので。 元素の周期表を覚えるのも苦手だったので 原子に関する言は 覚えるのが難しい

妻今回、同様のコメントを沢山もらいました。皆さん、とっても嫌な思いをしたのですね。残念！ 方身性同位体の言語のとき、私はテレビで何度も「セシウム」「ストロンチウム」など聞いて、知っていても、だから知らなくていい。いまは、東京に住んでいる人（学生）の中で、これらの原子を知っている人はどれくらいなのか？ あれた。いるのか気になりました。 なされたのに、私たちはどれだけ知ろうとしたのか？

3. 私たちの責任 人との関係だけでなく世にまわるといことが言ってしまう自分とつながっているのだ

いい指摘です！ 例えば九州の川内原発は再稼動しています。東京に住んでいるから関係ない！ってことないです。九州で生産されたものを私たちも使います。その生産には、原発で発電した電気も使われているでしょう。私たちは助け合って生きています。その関係がある以上、全て自分とつながっています。

先生の田舎のお店の減少の話、ものすごく共感！ 私の祖父母は神奈川のはずれ（高尾駅）で、正しく、お話ししたようなケースです。お店がなく、困るのは地域の人のために。 奥で魚屋をやっているのが、周り商店がなくなると、祖父母は野菜やお菓子、生活用品も一緒に買入って販売している。最近は周りにコンビニがなくなり、一度遠くまで、大型店でまとめて買入っている。 困る、お店は寂しい状況だそう。もし、私の祖父母の商店がなくなるとその地域は絶対に困る！

マスコミは、私の家族は昔福島に住んでいて、その家はまた「あるが別荘として」遊びに行き、テレビの報道が薄い。その人たちの話を聞くと、いかに困ったこと、大変なこと、原発の被害、これもフィードバックです。人事ではないかと思つた。 原発を再稼動したことを叩くなら、このことを報道したメディアは責任があるのではないかと思う。 私は人間に絶望していません！素晴らしいことができます。だから変えられると信じています！

今も大量の放射線が野放しにまわっている地域の状況を何年か維持している国も、それをどうあることまで「現実にもやるべき気持ちはある。」

ただ、その時に気をつけなければならない点があります。それは、スッキリ病に陥らないこと。スッキリするような解決策は、多くの場合、ありません。考え続けることができなければ、誰かを犠牲にしたり、見捨てたりすることになりがちです。

人は自分に関係あるものを、関係ないという傾向があるのではないのでしょうか。 全くその通りだと思います。そして、それぞれ、スッキリ病です。関係ないと思えば、気持ちは楽チンです！

原発については、父母も反対で、原発推進派には投票してはいませんが、選挙は多数決で決まってしまうので、両親の意見は結果に影響を受けています。それでも、両親に責任があるというのは、不条理だと思つた。 確かに不条理です！でも、それが民主主義です。そして、反対意見でも責任を負わなければいけません。その責任は、周りの人にも反対を伝えていくことでも果たすことはできると私は考えています。反対票を入れたから、と考えるのもスッキリ病？！

先生の「人を殺した事は正しいか？」という問いに、勿論正しい！と思つたが先生の

どうとも言えないという意見を聞いて、完全に納得したわけでは無いが「少しはわかるほど」と思つた。 講義では、やわらかい表現をしてしまいました。しかし、私を含め、日本国民が殺していることは間違いありません。たとえ死刑に反対していても、です。

4. なぜ学ぶのか(楽しいから、とか、自分のためとか、授業だからとか。)

私が勉強している理由は 楽しいから勉強するとかだけでは、絶対自分のために学ばない
自分の知らない物を知り、新たな考えを見つけたいからです。色んな視点から
物事を考えることができるのが「アイデア」が多くできるし、疑問を持たず、それに
ついて考えたり、問題を解決する能力が高くなると思うからです。あとは、自分
の何がしたいのか、分かるようになるからです。

自分のために勉強すること
は、とても大切です。皆
さんが活躍することは、と
ても大切なことです！

勉強を続ければ、そのうち、面白
い話につながるから、勉強を続
けるべきだ、という考えも重要で
しょう。確かに、そういう側面は
あるでしょう！
面白くないから授業を聞か
ないというのはちょっと違うし、おもしろ
いと思えばいい。面白くないと万が一
思ったとしても、しっかり授業を
聞いているうちに面白い部分が見
い出せるようになるという糸
原聖馬鹿が自ら自身何回かあるの
で、しっかりと内容を聞か
ないということがとても
重要だと思っています。

科学系のやつはあもしろくたごをう
って思っていたけど、それは偏見で、
見みと興味があるでできたの
今回の授業で、嫌いだからや
らないなとしようと思えば、
考えを持つのは良くないと思
ったの
テストには、原子構造とド
ル名称は出ますか？ 評価につ
ながらなければ、勉強しない、
という考えもあると思います。
(そういうつもりの質問
ではないでしょうけど。) どの
な授業を受けたいですか？
いいと思います。誰も強制
しません！！ 誰か、何を何
のために勉強しますか？
私は思、ていいよ、この考
えは間違って、113でしよう
か？
思ったのは自分であるし、大
学でやることも重要だと思
うので、嫌だと思ふものを
特に頑張って勉強したいと
思う。
プライドとか、やりかけだ
から、も大切なモチベー
ション！

5. なぜ学ぶのか

こうした考えが、学生
の皆さんから寄せられた
ことを心強く思います！！！！
嫌いだから学ばないとい
うのではなく、日本での大
事故の原因と
たにことなので、ちゃんと
知っておかなければなら
ないなと思いました。
原子力については今まで
でずかしいからあまり
考えしなかつたけど、ち
ゃんと考えないとだめだ
なと思いました。

いくというとは、未来の自
分の子どもたちに不きよ
りスク(問題)を残す
ことにあります。それで
も使えなくなるのか？と
本格的に考えていかねば
ならないと思います。(も
う遅いか？)
勉強は、もちろん学ぶ内
容が大事ではあると思
いますが、
心を守ること、理解を深
め合うこと、そのために
伝え合うことに
必要なことではないか
と思います。

遅いのではなく、
これからずっと考
えなければなら
ないし、そのた
めには勉強が必
要です。
素晴らしいコメ
ントです。自分
が輝くだけでな
く、他の人も守
るために必要な
ことです。

高校生の頃、アメリカでの遺
伝子組み換えコーンの危険性
についてのビデオを見た事
があります。除草剤への耐性
と爆発的な増加を促進させる
様に他の遺伝子をコーンに
与える利益をオーストラ
リアで見た。しかし、安全性
については、遺伝子組み換
えは、確実に食料を増や
したでしょう。そして、そ
の恩恵を私たちは間接
的にでも受けています。そ
の利益を受けているなら
ば、それについての勉強
は義務であるといえ
ます。なぜならば、私
たちの責任として決
めるべきことだし、決
めるためには勉強が
必要だからです！！

6. コメント 子供の名前に「PT4」と「Hラン」

やりたい事を、やり遂
げたいと、感じました。
人間はなんでもちげ
た存在なんだと思う
ました。しかし逆に、
そんな小さな人間が
そのような事を考
えて、色々な
新しい発見をして
いくのかすごいと感
じました。

名前は親から子への
プレゼントです！！
その気持ちは誰
も否定できないし、
お互い大切にしたい
です。何をやりたい
ですか？頑張りま
しょう！
人間の小ささと可
能性についての
コメントです。私
たちは両方を認
識しながら生きて
いきましょう！

期末試験 日時：1月14日(木) 3限
場所：A201教室(太平館)