

1. 驚いた&LA

月でハンマーと羽を同時に落とす実験で、どちらも同じ速度で落下していたのを見て、とても驚きました。 *Good!*

物の落ちる話で「ずっと同じ高さによって落ちるはずが違ふと思ひ」しんがいたので、違ふことをし。二と二もあどろさまはてのLAについて自由になるための技術」ということを頭にいかせてあどろさまはての *OK!*

月でハンマーと羽を落とすビデオを見て、自分の中にある固定概念が、ひっくりかえった感じがしてとても面白かった。

落体の法則を知ることで思ひ込みから自由になれたと思ひました。

私も授業中で先ほが言っていたように宇宙でもハンマーの方が先に落ちると思ひていた。しかし単なる思ひ込みであつたということに驚いた。 *Good!*

固定概念からのがれるには勉強が必要だと気づかされたから、LAの勉強全て、身につけるためにがんばりたい。 *やる!*

今回の話に限らずな事柄、先入観や事象に対して疑ひを持たないということは怖いものだと思ひます。 *ひやー、* にとられるということ

2. 勉強法

小生の時からよく親に、「予習しなさい」、「復習しなさい」と言われつづけてきて、ずっと自分で言回してきてどうすれば良いか分からなかつたのですが、今日の授業で、どのような理由で、どんなことをすれば良いかを知ることができ、もっと早くに知りたかつたなとLAセミナーでも確認して、改めて1コマ4000円は、何かを得てリ得えなければいけないと気づきました。 *Great!*

のときに「ガクチカ」や「リベラル・アーツ」について話せるように、普段から考へて学生生活をおくりたいです。 *やる!* 落体の法則は

3. 仮説と検証

「地球平面説」のように、常識と考へてきたものを疑ひ、仮説を立て立証していくガリレオのやり方は、自分自身、当たり前だと思ひていたものに文字ある見方の見直しにも通ずるものがあると思ひます。 *Good! そういふ話もする!*

私は今まで理系に分類されるよりは授業にあまり触れてこなかつたからかは分からないが、真空状態で羽とハンマーを同時に落下させると、同時に着地することがあまり理解できなかつた。 *やる!*

4. 思ひ込みはどこから?

アリストテレスの考へ方も面白いと思ひました。私たちが持っている、重いものほど速く落ちるという思ひ込みはどこから来たのだらうと疑問に思ひました。