

# 女子高生知財部長 野々立知納子の 知財な日常

第9条：  
自然法則は利用しないとね！  
IPグリーン怒りの降臨！！

制作：湘浜高校知的財産部  
(仮)

ゴメン、冗談だって。  
いま外してあげる。

ちょっと待って！

ほら、装着感も答えたんだし、  
さっさとLLCCを外してよ。

自然法則の話の続き  
でもしてさ。

せっかくだから、誰が  
ブルーを助けに来るのか  
確かめてみようよ。

敵に囚われたヒロインを  
仲間が救出する話は  
戦隊モノの定番なんだ。

よっしゃベレー！  
グリーンとやらが  
来るまで待ってみよう。

何でも確かめてみる姿勢は  
技術者にとっても大切だ。

ありがとう  
IPグリーン。

助けに来たわよ  
IPブルー！

それじゃ、自然法則を  
利用していない例を  
3つ挙げるね。

自然法則の「利用」とは、  
この法則を使って技術的な  
効果を発揮することなんだ。

IPグリーンって誰よ？

クラスの皆さんへ

STOP!

まず、「自然法則そのもの」は、この法則を利用していないよ。

つまり、「万有引力の法則」自体は、発明じゃないってことだな。

4月16日

Love & Tech

その通り。それじゃあ、万有引力の法則を利用して、LLCCを壊す方法はどう？

美術ちゃんぶっ叩いて。

それなら、自然法則を利用しているね♥

✖

コラコラ!

壊すのは勘弁してよ。LLCCは私が精魂込めて作った物なんだ。

冗談よ。

それに、「自然法則に反するもの」も、この法則を利用していないね。

例えば、美術ちゃんを南米のスリナムに送るの。

そうして、私達の間に働く引力をゼロにする方法って発明かな？

ばいばい。

1万5千km

そんな遠くに離れたら、2人の仲が裂けちゃう!

安心しろ！

それでも、2人の引力は、すごく小さくはなるけど、ゼロにはならないんだぞ。

よかったら、私と知納子はどんなに離れていても引き寄せ合っているんだね。

さっきの方法は、「全ての物体は引き寄せ合っている」っていう万有引力の法則に反するよね。

だから、発明ではないんだ。もちろん、私達の心の引力はとっくにゼロなんだけど★

えっ!?

みんなあー!





今度の遠足の自由時間に一緒に観光地を巡る班を素早く決める方法だよ。

その「類は友を呼ぶ」っていう法則を利用して、すっごくいい発明を思いついたんだ。

確か、「類似性の法則」みたいな心理法則は、自然法則じゃないんだよな。

そして、「自然法則以外の法則だけを利用するもの」も発明とは言えないね。



4月16日(日)

クラスの皆さんへ

そうでもないかと、マニアックな私なんてずっと班が決まらないから…

そんな方法を使わずに、私と同じ班になろうよ。

ほらほら泣かないで。

そういう似た者同士は強制的に同じ班にしようんだ！

カッ

だから私は違うって…

ほらっ、私達は3人ともマニアックな性格でしょ。



あと、その班決めの方法は心理法則しか利用してないよ。だから、発明って言わないの。

同じ班になってもいいけど、他の場所も見学しようよ。特許庁とか…

だって、せっかく聖地の近くまで行くんだもん。

ピンピン頭、情けは無用だぞ。

班が決まらないのは、ベレーがアニメ関連の場所ばっか行きたがるからだ。



つまり、都工瑠ちゃんは、自然法則を完全に理解している必要はないし、間違った理解をしていてもいいの。

自然法則って、結果的に利用されていけば十分なんだよ。

?

それでも、LLCCは自然法則を利用しているって言えるのかな？

ところで、LLCCがどんな自然法則を利用しているのか、私は完全に理解しているわけじゃないよ。



確かにその心配はあるな。よしっ、LLCCの仕組みを私もきちんと理解しておくよ。

でも、発明を十分理解しないと、特許庁に提出する書類をきちんと作れないかも知れないよ。

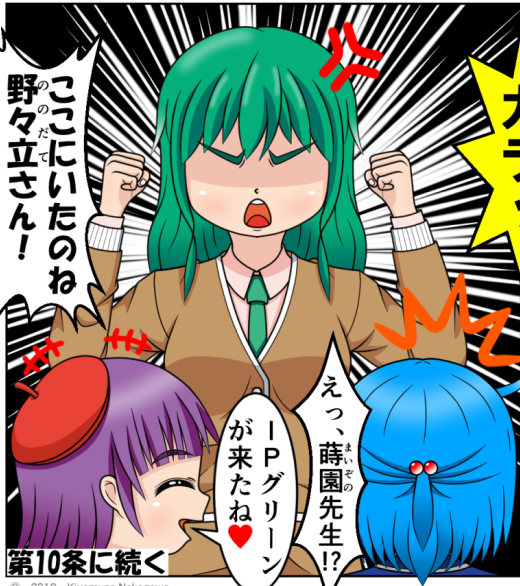


その帽子似合うな。

ありがと。

そういうことだな。って、そんな誤解はさすがにしていけないぞ。

じゃ、都工瑠がLLCCを魔女っ娘の仕業だと勘違いしていても構わないんだ。



このでいたのね野々立さん!

ガラッ

IPグリーンが来たね

えっ、蒔園先生!?



カッカッカッ

さて、待ってみたけど誰も来ないじゃない。

シッ!

足音が近づいて来た。IPブルーを助けに来たのは誰かな？



第10条に続く

© 2019 Kiyomune Nakagawa