

女子高生知財部長 野々立知納子の 知財な日常

第8条：
自然法則ってなあに？
私がベレーに教えてやんよ！

制作：湘浜高校知的財産部
(仮)



ちょっと待った！
別のデータも集めたいんだ。
しばらく着けていてよ。

ねえ都工瑠ちゃん、
実験は終わったんだから、
LLCCはもう外してよ。



LLCCが「特許」を
取れるのかどうかも
相談したかったんだよ。

それなら、まず「特許法」が
規定している「発明」に
該当する必要があるね。



実は、知財部に来たのは、
実験に協力して欲しかった
以外の理由もあるんだ。

じゃあ、少しの間だけね。

よっし！



オツと、ベレー。
技術系の話なら、
工作部の私に任せな。

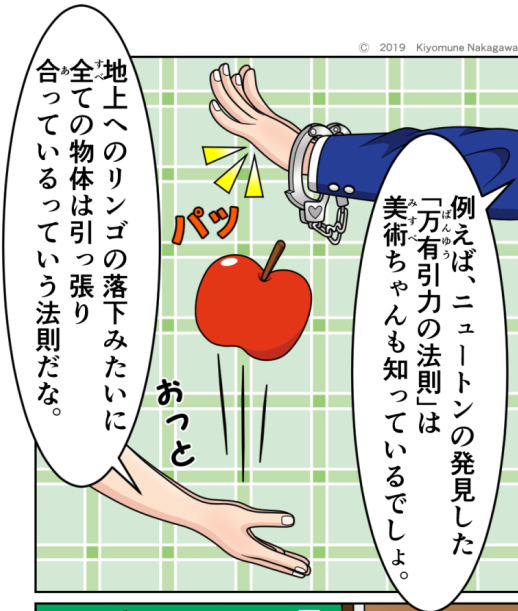
自然法則ってなあに？



発明というためには、
4つの条件を全部満たさないと
いけないんだ(特許法2条1項)。

その1つ目の条件は、
「自然法則を利用
していること」だよ。

© 2019 Kiyomune Nakagawa
このお話はフィクションです。実在の人物・団体・出来事などとは関係ありません。



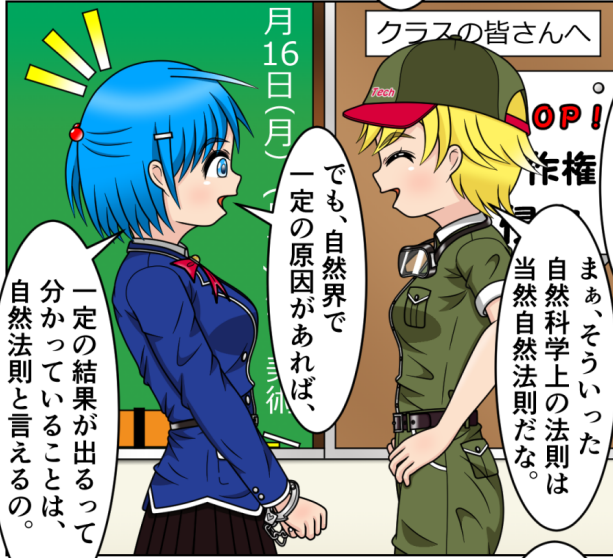
地上へのリンゴの落下みたいに
全ての物体は引っ張り
合っているっていう法則だな。

例えば、ニュートンの発見した
「万有引力の法則」は
美術ちゃんも知っているでしょ。



あっ、自然界というのは、
人間を取り巻いている
この世界のことだからね。

自然法則っていうのは、
自然界で起きる色んな
現象の間で成立することが、
経験上分かっている原理さ。



一定の結果が出るって
分かっていることは、
自然法則と言えるの。

でも、自然界で
一定の原因があれば、

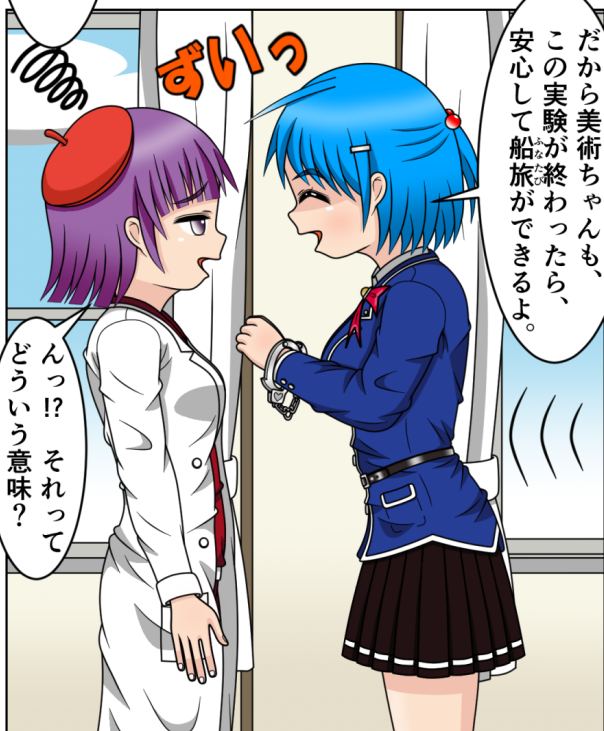
まあ、そういった
自然科学上の法則は
当然自然法則だな。



その法則なら
知っているよ。

じゃあ、私達も
引き寄せ合っ
ているんだね♡

うん、心は反発
しているけどね。



んっ!? それって
どういう意味?

だから美術ちゃんも、
この実験が終わったら、
安心して船旅ができるよ。



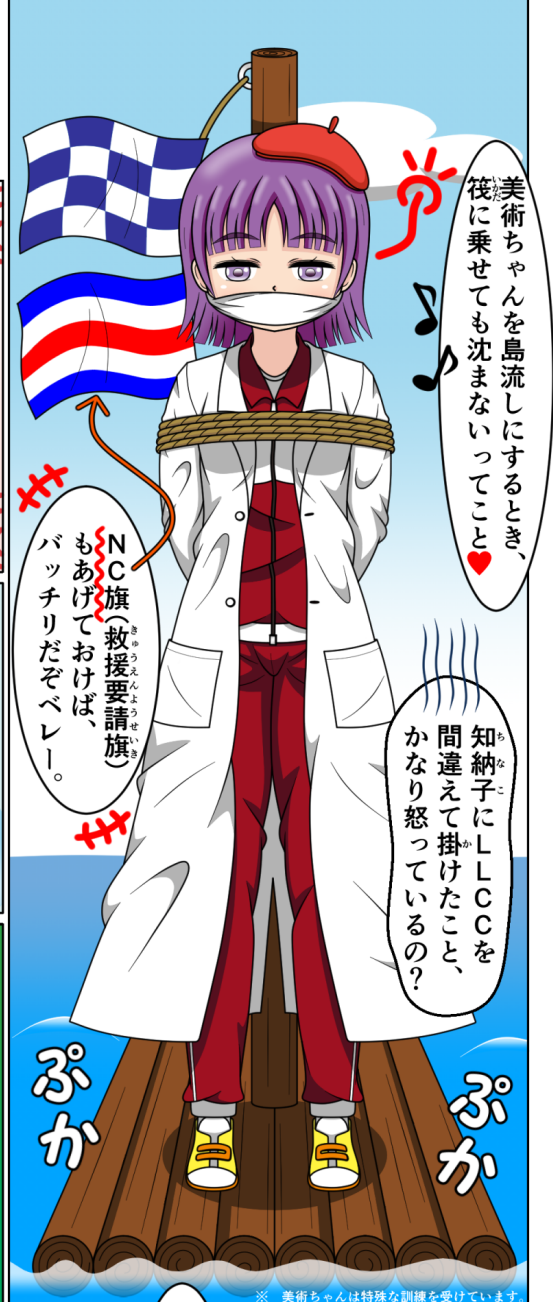
ということは、
「ナントカの法則」
みたいな名前が付いて
いなくてもいいわけだ。

なら、「丸太は水に浮かぶ」
みたいな自然現象だって、
自然法則って言えるよな。



逆に言うと、自然界で
発見できないものは
自然法則ではないんだ。

でも、まだピンと
来ないなあ。



美術ちゃんを島流しにするとき、
筏に乗せても沈まないってこと♥

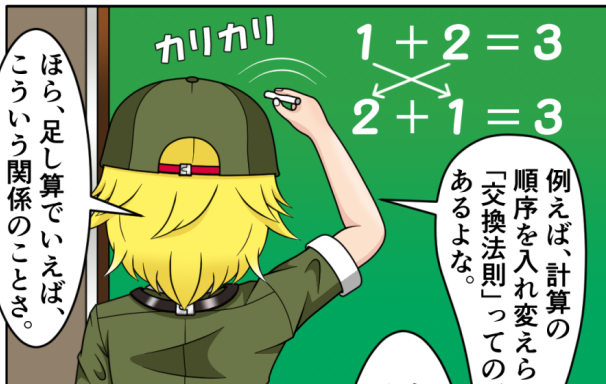
NC旗(救援要請旗)
もあげておけば、
バッチリだぞベレー。

知納子にLLCCを、
間違えて掛けたこと、
かなり怒っているの？



最初の例は、
「学問上の法則」だね。

その代表的な例が
3つあるよ。



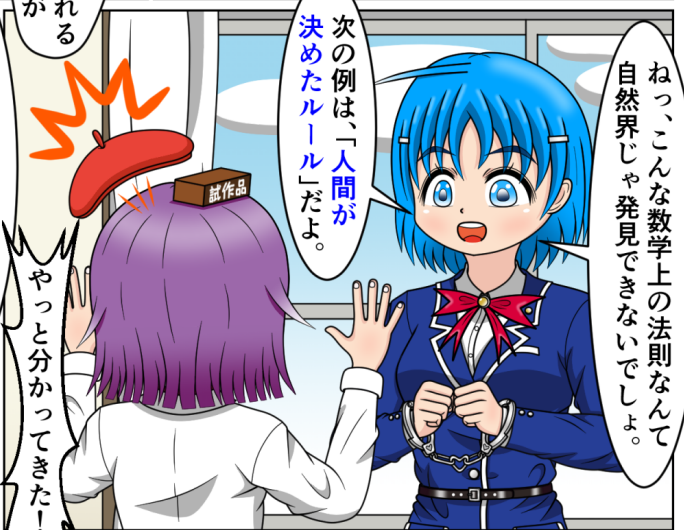
ほら、足し算でいえば、
こういう関係のことさ。

例えば、計算の
順序を入れ変えられる
「交換法則」ってのが
あるよな。



また私をモデルにして
変なグッズを作ったの!?

ランプの遊び方みたいな
ゲームやスポーツのルールは、
正に人間が決めたルールだね。



次の例は、「人間が
決めたルール」だよ。

ねっ、こんな数学上の法則なんて
自然界じゃ発見できないでしょ。

やっと分かってきた!

※ 美術ちゃんは特殊な訓練を受けています

クラスの皆さ

ところで都工瑠ちゃん、データの収集はもう終わった？

つまり、「人の知能」や「心の働き」による法則は、自然法則って言わないんだ。

侵害

早く済ませてLLCCを外して欲しいんだけど。

要するに、これは「類は友を呼ぶ」って心理法則なんだけど。

まあまあお2人さん、「類似性の法則」って知っているかい？

ナルホド、私達は似た者同士だから、ここに集まって来たのか。確かに、3人ともかなりマニアックなところがあるよね。

ええっ、私は違うからね！普通の女子高生であって、知的財産が大好きなだけなの。
あっ！
そういう「心理法則」は人の心の問題だから、自然法則じゃないよ。

それっ！？
逮捕されたみたいで最悪の気分ですっ！

LLCCを装着したご気分はいかがですか？
Good?

オッとゴメン。忘れていた。自然法則の話に夢中だったよ。
そろそろいいかな？
それではお聞きします。

第9条に続く