Kiso 2021

## 0.1 授業振り返り紹介(第1回分)

### 0.1.1 授業のまとめ

* 2つの物体が接してる限りは同じ大きさの力がどんな状況でも働く。これを、作用反作用の法則という。
* 自分の直感が効かないことが物理ではあるんだなと思った

### 0.1.2 感想

* ◾️手押し相撲◾️ 手押し相撲をする度に、身長とか体型とか関係してると思ってましたが、あまり関係しない事が分かりました。　体幹鍛えたいと思います、、、
* 先生のおすすめの購買の商品を教えてください。 宿題 ゴルフのクラブとボール
* バレーのスパイク、デコピン

## 0.2 授業振り返り紹介(第4?回分)

## 0.3 授業の要約

* 図を使ってやると簡単にわかった。カンが外れたので中学の復習を思い出して答えるようにしたいです。
* 中学校で習ったことの応用みたいな感じのが多いから知ったし **復讐** しようと思った

## 0.4 感想

* やっぱり勘はあたりませんでした。ちゃんと考えたらわかったので、まだ自分の勘を直す必要があると思いました。
* 文化祭頑張ってください！
* 先生頑張ってください。応援してます。

## 0.5 授業振り返り紹介(第5回分)

## 0.6 授業の要約

* 押したらどうなるか
  + 薄すぎw
* 力の加え方によって運動のしかたが全然違うこと。たたくと速くなったあと一定になるけれど、一定の力で引っ張ると右から上がりのグラフになる。

## 0.7 わかってるじゃん！なまとめ

* 力を加えてないとき速さは変わらない。力を加えたら速度が変化する。
* 物体に接触している時にしか力が加わらないということを覚えた。
  + 止まっている時の作図は簡単ですが、動いている時の話になると途端に作図ができなくなる人がいます。**重力と接触** が合言葉ですね。

## 0.8 感想

* 鼻ずまりはどうすればいいと思いますか？
  + 鼻詰まり 裏技で検索すると、色々出てきますよ。私は、口の中に水を含んだまま、鼻を強くつまんで、舌で口の上側をおす→その後頭を上下に激しく振るで解決してます。
* ピコピコハンマーの正式名称(？)ってハンマーパンチだったんですね( ・∇・)初めて知りました( ᐙ )
  + 私も初めて知ったわ。

## 0.9 感想２

* 好きな寿司はなんですか？
  + くら寿司のチェダーチーズ天寿司がすごく好きです。

## 0.10 授業振り返り

* 落下運動は等加速度直線運動であって、加速度は9.8m/s2で決まっていることがわかった。重力はW=mgで求められる
* 長い距離や極端に軽いものを落とすのでなければ空気抵抗を無視することができること

## 0.11 感想

* 物理室の中、ほんとに謎い物だらけなんですけど先生からしても謎い物ってあるんですか？
* なぜ空気抵抗は無視できる時とできない時があるのですか？