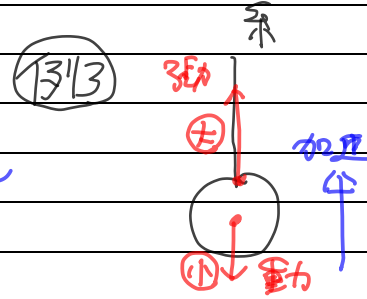
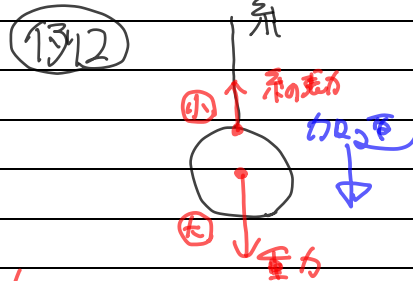
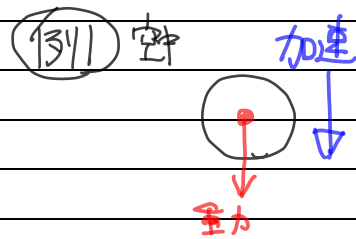


今日やること

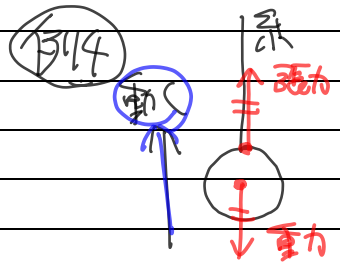
力と加速度の関係について理解しよう!

- 力の書き方
- ① 重力がはたらく
  - ② 接触しているものから力を受ける



力の方向に加速する!

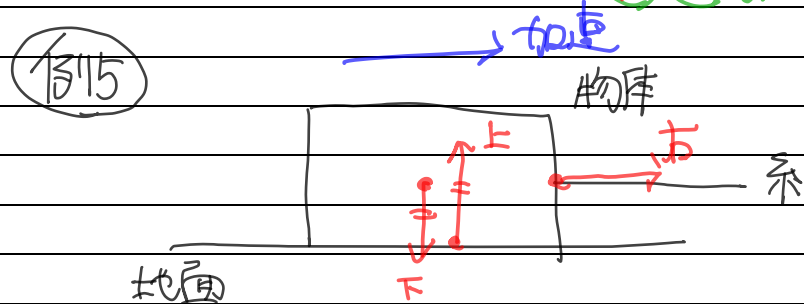
力の大きい方向に加速する!



力が釣りあえば  
加速しない

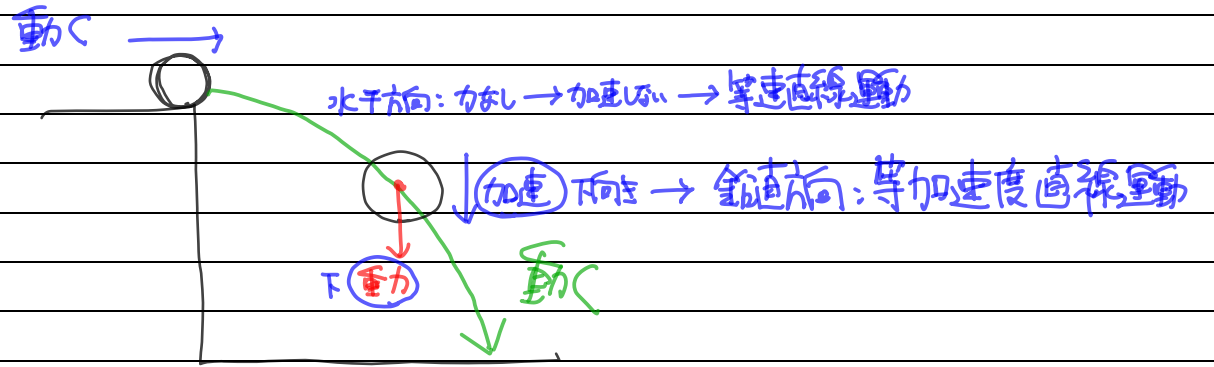
- ・ 静止
- ・ 等速直線運動

慣性の三法則

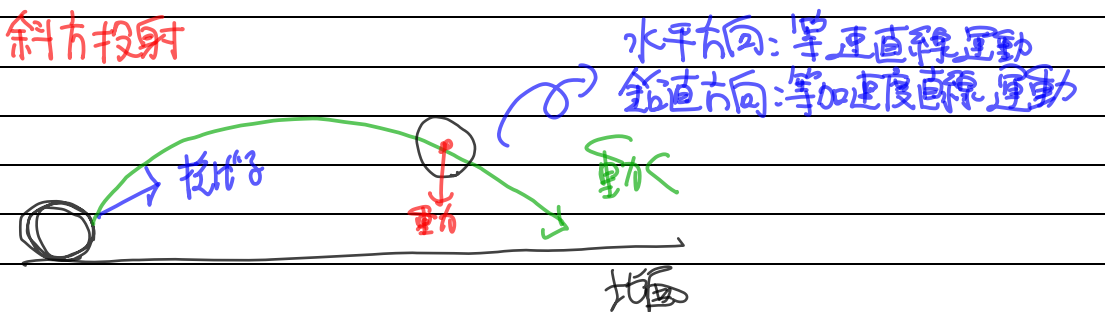


上下方向(鉛直方向)と  
左右方向(水平方向)を  
別々に考えよう!

例16 水平投射



例17 斜方投射



・ 右側のQRコードで不破高校 HP の理科に飛びます。適宜利用してください。



☆ 各自1部印刷し、それをコピーしてオンライン授業で使用してください。

印刷できない場合は、ルーズリーフなどファイルにファイリングできるものに

書いて、ファイリングするようにしましょう! 1コマで1部使いますので、そのつもりで!

