



## 偉人の言葉

人は振り返ることではしか人生を理解できない。しかし、常に前へ進む運命を背負っている。

キルケゴール

## SSH活動 今月の特集

## 探究活動の中での 気づき、考え、思ったこと大特集



ささいな気づきが  
大きな発見につながる。

教えられたことだけではなく、「**自ら気づいたこと・考えたこと・思ったこと**」は探究活動の中で、とても大切なことです。これまでに様々な気づきなどがあったので、みんなにシェアします。これからも色んな気づきがあれば、どんどん、メモしたり、シェアして研究を深めていきましょう♪

研究背景を考えることって意外と難しい。  
3年理数科

前回、テーマが出てきたけど、またゼロからになった。研究は難しいー。分かっていることを調べるのは×。  
2年理数科

論文を書いているとき、文字の書き方が統一されていなかった…。1週間と一週間。文字の統一をしよう。  
3年理数科

語句について調べていったが、これをやるのはやはり難しいと分かったので、1からやり直すことにした。  
2年理数科

グラフをどれにしたら見やすいかを考えるのが難しかった。  
3年理数科

何が毒をつくっていて、その器官は何で活性化、不活性化するのかが分からないと仮説が立てられない。→それを知る研究が必要!?  
2年理数科

だんだん、仮説の論の立て方が分かってきた。  
3年理数科

どのように社会に役立つのか。言葉の意味とか、研究対象のこととか調べないといけない。  
2年理数科

言い回しをかえて同じことを言っている文章があるから、できるだけスリムにする。修飾語をムダに使わない。  
3年理数科

よく見てみると体長も違えば、細かい部分も異なっていた。こういったものも今後、実験の方法やレポーターの1つとして検討していきたい。  
2年理数科

### SSH研究開発部からのお知らせ

## SSクラブの部員募集!

興味のある生徒は、理科または数学(山内)の先生に声をかけて下さい♪

SSクラブは「物理」「化学」「地学」「生物」「数学」の5領域で構成されています。それぞれの分野で実験・観察・証明など様々な手法で研究を行い、新しい発見を求めて日々活動しています。新たな研究者求ム!