

ホメオスタシス

文責:米内山

1学期中間考査まで1週間です。



今週もお疲れ様でした。あっという間にゴールデンウィークが終わり、5月が始まりました。気がつけば1学期中間考査まで残り1週間です。計画を立てて勉強はしているでしょうか? 今回の考査は進路にも大きく影響してくると思いますので後悔の無いようにしてください。もちろん、考査の点数も成績には大きく関係しますが、それだけではなく授業態度や提出物等も大切です。学級目標の1つである「授業を大切にする」を改めて意識してください。また、今週は火曜日に外部講師を招き、模擬面接を行いました。思ったより手応えがあった人や、質問にあまり答えられなかった人などそれぞれ思うことはあったと思います。面接は準備がとても大切です。本番だけ出来ればいいやという気持ちでは面接官に見透かされてしまうかもしれません。身だしなみやマナー等、面接に向けて意識して生活できるといいですね。最近、時間ギリギリに登校して来る人がいます。入試当日に遅刻しないために日頃から時間に余裕を持って行動するようにしましょう。

実験風景



1学期中間考査頑張ってください!

お知らせ

18日(木) 1学期中間考査1日目

19日(金) 1学期中間考査2日目

…9時20分教室集合

※制服登校(身だしなみしっかり)

来週の時間割

	月	火	水	木	金
0			総探		
1	英会話	化基	デザ	自習	自習
2	日A	音II	日A	現文	化基
3	化基	現文	数II	数II	日A
4	体育	体育	体育	デザ	英会話

今週の生物クイズ

生物が地上に進出するきっかけとなった事件はなんでしょう?

- ① 気温が急激に上がった温度急上昇事件
- ② 火山の噴火による大陸分裂事件
- ③ 微生物による大量光合成事件



答えが気になる人は米内山先生まで