

ホメオスタシス

文責:米内山

1学期中間考査お疲れ様でした。



今週もお疲れ様でした。先週末に1学期中間考査が無事終わり、今週は考査の返却がありました。考査は点数も大切ですが、考査に向けて自分がどれだけ頑張れたかも大切だと思います。考査に向けた計画を立てて考査に向けて勉強することで計画性が身についたり、考査に向けて友達同士でわからないことを教えあうことで協調性が身についたり、何よりも頑張らなければならないときにしっかりと頑張れる力はこの先も必要になってくると思います。考査の勉強は面倒くさかったり、何のために勉強をしなければいけないのかわからなかったりする人もいますが、何事も自分が成長するための機会だと思って有意義なものにしてください。さて、1学期中間考査は終わりましたが、進路活動はまだ終わっていません。ここで気を抜くか次の進路活動に向けてコツコツ頑張るのかは大きく差がつくポイントかと思います。3年生の始めから何度も言っていることですが、「授業を大切にすること」は3年生全員のためにも今後も継続してください。

調理実習風景



1学期中間考査お疲れ様でした！

お知らせ

29日(月) 定通体連日勝地区大会

…7:10 寮前集合, 上靴持参

31日(水) 内科検診

…12:45 教室集合

1日(木) 尿検査

…9:00 まで学校の玄関に提出

2日(金) ひだからタイム

…14:00 教室集合



来週の時間割

	月	火	水	木	金
0					総探
1	定通体連日勝地区大会	化基	数Ⅱ	デザ	数Ⅱ
2		音Ⅱ	日A	英会話	化基
3		現文	デザ	音Ⅱ	デザ
4		体育	デザ	現文	日A

今週の生物クイズ

以下の水中にすむ、体内の発電器官を使って電気を放つ生物のうち、もっとも強い電気を放つのはどれ？

- ① テンキウナギ
- ② テンキナマス
- ③ シビレエイ



答えが気になる人は米内山先生まで