

年次主任より

2 年次生としての学校生活が始まり、1 ヶ月半が経ちました。新しいクラスや系列の授業にも慣れてきたように思います。その中で、ある変化に気が付きました。1 年次のときに控えめだった人たちが人前に出て発表したり、積極的に話し合いに参加したりしているのです。新しい環境の中で今までと違う一面を見ることができて、本当にうれしく思います。自分の殻を破るために今までしていなかったことにどんどん挑戦してもらいたいです。

挑戦に関して、発明王として知られているトーマス・エジソンにはこんなエピソードがあります。エジソンは白熱電球を発明するために、2 万回近く実験繰り返したと言われていました。ある新聞記者がエジソンに「何万回も失敗をして諦めることはなかったですか？」と質問したそうです。エジソンは「あれは失敗ではありません。上手くいかない方法を 1 つ 1 つ確かめたのです。諦めることが失敗なのです。」と答えたようです。何度も何度も挑戦をして生まれた電球が、今も我々の生活を明るく照らしてくれています。もし、エジソンが 1 万回で諦めていれば、今の私たちの生活は暗闇のままだったかもしれません。エジソンも 1 万回以上挑戦して、白熱電球を発明しました。皆さんも同じです。何度も失敗をして、間違えて、それでもまた挑戦して、そうして人間は成長していきます。失敗や間違いを恐れず、何にでも挑戦して自分の可能性を伸ばしていく、そんな年次にしてほしいと思います。

保健部より



5 月も半ばを過ぎ、気温も高くなってきました。
身体がなんだか普段と違ったり、体調を崩したりしている人はいませんか？
朝ごはんをきちんと食べて、水分補給もこまめに行い、夜は十分な睡眠をとって、各自しっかりと体調管理をしていきましょう。



1 学期中間テストが始まります！

<テストで気を付けること>

- ・筆箱や荷物は、教室の前後に置く。
- ・机の中、ポケットの中に何も入っていないか確認をする。
- ・携帯電話は電源を切ってカバンの中にしまう。
- ・私語など、不正行為を疑われる行為はしない。
- ・時間を見て行動する。



< 日程 >

5 月 22 日 (火)	1 組	2 組	3 組	4 組
1 限	現代文 A			
2 限	授業 食品と栄養の特性	選択科目②		
3 限	食品と栄養の特性	系列科目①		
4~6 限	調理実習 洋食			

5 月 23 日 (水)	1 組	2 組	3 組	4 組
1 限	英語表現 I <リスニングあり>			
2 限	世界史 A			
3 限	授業 食品の安全と衛生	系列科目④		
4 限	食品の安全と衛生	系列科目③		
5 限	授業 総合調理実習			

5 月 24 日 (木)	1 組	2 組	3 組	4 組
1 限	数学Ⅱ / 実数 A			
2 限	授業 家庭総合	家庭総合		
3 限	授業 食品と栄養の特性	系列科目②		
4 限	授業 食品と栄養の特性			
5~6 限	授業 調理理論と食文化概論			

5 月 25 日 (金)	1 組	2 組	3 組	4 組
1 限	科学と人間生活			
2 限	調理理論と食文化概論	選択科目①		
3 限	調理実習 和食	系列科目③		
4 限~6 限	調理実習 和食 (続き)			

☆提出物がある教科や科目もあります。忘れずに提出しましょう！