

若葉が萌え出る季節となりました。～柏餅の精神～

端午の節句（こどもの日）には柏餅かしわもちがよく食べられています。これは江戸時代からといわれています。柏の木の葉は、新芽が出るまで古い葉が落ちないという特性から、新芽を子ども、古い葉を親に見立て、「家系が絶えない」さらには「子孫繁栄」と結びつけたといわれています。そのため、柏の葉で巻いた柏餅は、縁起のいい食べ物として定着しました。2年生もこの柏の葉のような存在なのではないでしょうか。3年生が引っ張ってくれている部活動や生徒会活動を停滞することなく受け継いでいかなければならないのが、2年生だと思います。「付いていけばいい」という時期は過ぎました。2年生諸君！周りを背負って立てる存在になっていきましょう。



系列別の学習開始

系列に分かれての学習が始まり、1カ月が経ちました。

当初、個々に違う時間割りに戸惑っていた生徒も多かったみたいですが、それにももう慣れて、少しずつ落ち着いて授業に取り組めるようになったのではないのでしょうか。

気づいた人も多いと多いますが、クラス単位で授業を受けるより系列別で活動する事が多くなっていますね。これは総合学科の特徴です。その為、1年時にはあまり交流のなかった人とも、系列という新しい環境で友達になったという人もいると思います。むしろその方が同じ方向性を持つ「同志」として、友達以上の繋がりができ、助け合いの力がついてくるのではないのでしょうか。近年はスマホなどのコミュニケーションツールの普及で広く繋がる事が得意になった若者世代ですが、その反面、本音で深く付き合えなくなっているとも聞きます。「友達」の繋がりだけでなく「同志」としての繋がりへステップアップできるチャンスです。ぜひ、この機会を活かしてください。期待しています。

〇4月を振り返る 4月27日（木）ピアサポート



日	曜	5月行事予定
1	月	
2	火	
3	水	憲法記念日
4	木	みどりの日
5	金	こどもの日
6	土	
7	日	
8	月	自転車安全点検
9	火	中間考査発表、 学習時間調査
10	水	3年内科検診 1年SCによる講話 尿検査一次二次混合
11	木	3年歯科検診
12	金	
13	土	総文・総体壮行式 PTA 総会、学年別懇談会
14	日	
15	月	50' × 4 限
16	火	中間考査(~19)
17	水	↓
18	木	
19	金	▼
20	土	
21	日	
22	月	※45分授業 (~5/31)
23	火	
24	水	1年内科検診、心理検査① 1年進路希望調査提出期限
25	木	陸上県高校総体~28日 県高P連第1回理事会 尿検査二次予備日
26	金	第1回実用英語技能検定 (1次:本校)
27	土	
28	日	
29	月	第2回生徒議会
30	火	
31	水	1年インターネットトラブル 防止教室:LH

◎陶郷の時間より

2年生の総合的な探究の時間「陶郷」で先日、履歴書を書きました。驚くほど書けない事に気づいた人も多かった様に思います。

特に自分をアピールする材料がないことに。

これは高校生に限らず、
進学、就職する人にとって
は、すごく不利な事です。

現代社会は、一昔前の
「学力偏重」から「人間性
重視」になってきていま

す。日本で一番有名な東京大学ですら、人物を見る推薦試験を6年前から導入しています。テストの点数ももちろん大切ですが、自分の強み(ストロングポイント)がないと内定や合格の可能性が低くなってしまいう傾向が近年では出てきています。

幸いこの事に敏感に反応して、新たに部活動に入った人や資格試験に興味を持ってくれた生徒、他にも放課後に先生に補習をしてもらおう生徒も出て来ました。その反面、未だにスマホや身なりに気を取られている人もいます。以前から「進路は気付いたもの勝ち」と言っています。

早く気づいてくれる事、そして行動できるようになる事を願っています。



中間考査がもうすぐそこに！

今月16日からは早くも中間考査が始まります。ところが、今月前半はGW。つつい遊んでしまいがちですね。でも、GWの間はみんなお休みなので、授業は進みません。この時期を学習の遅れた分の復讐やノートの整理、ワークに早めに取り掛かるなどうまく使うと、後の計画が楽になってきます。

1年生の時に十分に分かったはずですが、授業を大切にすることはもちろん、課題を提出したり、丁寧に学習した足跡をきちんと残すことの大切さを。



同じ失敗をすることほど、愚かなことはありません。しっかりと準備をして、中間考査に臨んでください。

PTA総会、学年懇談会があります

先月号でもご案内した通り、今月13日には「総体総文の壮行会やPTA総会、学年懇談会などがあります。

お子様の活躍の様子をご覧いただくとともに、今年度行われる、インターンシップや修学旅行での系列別学習など、現時点での説明なども行いますので、是非、学校の方へ足をお運びくださいますようお願いいたします。