



学年通信



1学期お疲れ様でした!!

2年生になって3分の1が終わりました。クラス替えの発表があってから早3ヶ月半…。今年の1学期は行事ごとがたくさん中止になりましたね。

みなさんの学校生活を見て、ふと振り返ると、成長したなあと思う部分がたくさんあります。しかし、成長できていない部分もたくさん！高校生の時期は心と体、どちらも成長できる大切な時期です。みなさんの今は過去の積み重ねでできているように、今ある自分は未来への自分に繋がっています。果たして君たちが卒業する1年半後、あるいはもっと先、どんな大人に成長しているでしょうか。2年生のこの時期が大きな分かれ道になりそうですね。

★学年団の先生よりメッセージを頂いています!!

少し前の電車内の出来事です。

車内の席は全て埋まり、立っている人もいて程々に混んでいました。優先席に1人の女子高校生が部活の大きなバッグを膝にのせて座っていました。ある駅に電車が停まって年配の婦人の一行が乗ってきました。その女子高校生のところに行くや否や、わざと聞こえるように小さな声で「この子若いのに座ってるよ」みたいな言葉を発しました。

発したのは一度だけでしたが、少しの時間が過ぎていきました。何駅か先で婦人たちが先に電車を降りて行きました。よく見ると、実はその女子高校生の膝から足首にかけてサポーターが巻かれていたのです。どうやら、部活動中に負傷したのでしょうか。婦人たちからはバッグに隠れてサポーターが見えなかったのかも知れません。

優先座席の存在ってありがたいですが、けっこう難しいですね。

夏休みは非日常を経験できる貴重な時間です。学校でもなく、家でもない、新鮮な空気をあなた自身に吹き込ませましょう。

副主任 吉田 昭



～今後の予定～

7月 24日(水)、25日(木) オープンハイスクール

下旬 三者面談(該当者)

8月 3日(土) ニッケ工作教室

13日(火) 学校閉庁日

27日(火) 2学年登校日

※いつも通り登校、教室待機(頭髪服装検査等)

持ち物: 筆記用具、課題等

9月 2日(月) 始業式

3日(火) 課題考査

3日(火)～5日(木) 3年面接指導、1・2年午前中授業

工場・現場見学

7月10日(水)に工場・現場見学に行ってきました。1学年最後の4カ月前に行ってから2回目の工場・現場見学。いろんな仕事、職場を見学させていただくことで得た知識や考え方があると思います。1年後の就活に加え、卒業後の将来までイメージできるようになったらいいですね。11月にはインターンシップもあります。そろそろ就職を意識した行動を取るようにしましょう。

工場・現場見学先

- 旧1組 キャタピラージャパン 明石事業所
- 旧2組 株式会社カネカ 高砂工業所
- 3組 関西電力 姫路第二発電所
- 4組 株式会社 AtmosWoeld
- 5組 前川建設 株式会社
- 6組 東播磨南北道路建設工事現場



第2学年 1学期 夏季休暇課題 範囲・提出物

		テスト範囲	提出物・場所・期限
普通科目	国語総合	・感想文プリント(教科書p70～p78を読んで書く。400～600字) ・漢字(p70～p78)1・2トライの見開き左ページのみ ※ただし、p88.p89については両ページ	登校日(8月27日)
	数学Ⅱ	・「夏季休業課題」のプリント	課題考査の日 ※必ず丸つけもして提出すること
	コ英語Ⅱ	・ワーク「Watching Joyful」 1冊	課題考査の日 ※必ず丸つけもして提出すること
	物理基礎	調べ学習プリント(B5)	夏季休暇明け初回の授業
	公共	・Teamsの各クラスのチャンネルに【夏休み課題】を出します。各自その指示にしたがって提出物を出してください。	9月1日まで
	【選択A】数学A	なし	
	【選択B】数学B	なし	
機械科	機械設計	なし	
	機械工作	なし	
	【選択A】製図	なし	
	【選択B】原動機	なし	
電気科	電気回路	なし	
	電力技術	なし	
	電子回路	なし	
	【選択A】ハード技術	なし	
	【選択B】電気機器	なし	
建築科	【選択B】建築施工	なし	
	建築計画	なし	
	建築構造設計	なし	
	建築製図	モデルハウス見学・レポート作成	9月2日 始業式 提出
土木科	土木施工	なし	
	土木構造設計	・「夏季休業課題」のプリント	9月2日 14:00までに土木科職員室 尹まで提出
	【選択A】社会基盤工学	夏季休業中の課題はありませんが、2学期1回目の授業でFormsにて1学期の確認テストを行います。	
	【選択B】測量	・「夏季休業課題」一冊	夏季休暇明け初回の授業