



学年通信



本格的な梅雨の時期がやってきました。湿気が多くじめじめしている上に、夏の暑さが加わり、過ごし辛い毎日ですね。さらに祝日のない6月なので、疲れが溜まってきているのではないのでしょうか。あと1ヵ月弱乗り越えれば夏休みが待っています。今年の夏はどんな夏にしますか、楽しい想像をしながら、夏休みまでの残りの期間を乗り切りましょう！

★学年団の先生よりメッセージを頂いています!!

高校生活が始まり約3か月が過ぎました。私は、この3か月はあっという間に過ぎてしまったと感じています。60回生の皆さんはどうでしょうか？

高校生活は気付けば一瞬で終わってしまいます。私は高校を卒業してから「こんな事しておけば良かった」と後悔していることが沢山あります。でも、あの頃は何をするにも勇気が必要でやっぱりいいやと心が折れてできなくて当然だったなども感じます。

皆さんは卒業までに挑戦したいことが沢山のてくると思います。できるなら、思い切って失敗しながらいろんな事を経験してほしいですが、まずは自分にストレスをかけない無理がない程度で挑戦してってください。人生は長いです。焦らずに自分のペースで過ごしていきましょう。

2組担任 山名純名

防災訓練

6月14日に地域合同防災避難訓練がありました。消火器体験や土のう作り体験など貴重な体験ができましたね。目の前で見える消防車はとても迫力がありました。この体験を機に、防災意識を高め、災害にしっかりと備えましょう！



～感想～



・消防士の人がとてもかっこよくて、とても勉強になりました。消火器の使い方を知れたので、もし火災があったら自分が家族を助けたいです。

・平日頃から目にしている消火器の使い方を知らなかったから、今回の実習はとてもためになったと思います。消火器の中身や構造など、とても詳しく知れました。



・自分の命を守るためにいい訓練をできたと思います。

・はしご車での救助の一連を見た時、こんなに頼もしい人たちが自分達の周りにいるんだと思った。一人一人が自分の役目をミスなくこなすことで、ここまで素早い行動ができるのだと思った。

・正直に言うと、今回の防災訓練は災害が起こった際の行動を確認したりと、僕はその中に楽しさがあったり少し間違っていたと思います。本当に災害が起こった時に楽しさなんてないのに、だから今のままでは僕は死ぬと思います。なので、またそういう訓練があるならば、緊張感を持って行動していきたいです。そして改めて災害が起こった時にどうすればいいかを確認しとかなないとないと思いました。



・土のうの作り方や消火器の使い方がよく分かったので防災訓練を体験できてよかったです。もし洪水とか火事になったら自分が習ったことを活かして自ら動けたらいいなと思います。

・火災などの災害が起きた際に何をすべきか、瞬時に判断することと、いつ災害が起きても安心できるように、皆でどうすべきかについてわかりました。僕の住んでいる町はとても海が近く、いつ地震が起き、津波による被害があってもおかしくない場所で、だからこそ、家族や友達などの間で、そのような災害が起きた時にどう対処すべきかを話しあって災害時に備えたいと思いました。

～今後の予定～

6月

29日(木)

歯科検診

7月

4日(火)～10日(月)

期末考査

14日(金)

進路ガイダンス

18日(火)

球技大会(※雨天時授業の準備)

19日(水)

大掃除 全校集会

20日(木)

終業式

25日(火)、26日(水)

オープンハイスクール

☆キャンパスカウンセリングの日程

6月30日(金) PM

7月4日から期末考査があります。中間考査や日々の取り組みに加え、1学期の成績に大きく影響する考査です。中間考査での自分自身の取り組みとその結果を今一度振り返り、残り1週間計画的に準備をしましょう。中間考査の成績が良かったもの！油断していると痛い目を見ますよ…

考査が終われば夏季休暇が待ち控えていますね。気分良く夏季休暇を迎えるために、1学期ラスト、頑張りましょう！（体調管理も気を付けること。）



		7/4(火)			7/5(水)		7/6(木)		7/7(金)		7/10(月)	
		1校時	2校時	3校時	1校時	2校時	1校時	2校時	1校時	2校時	1校時	2校時
1年	1組	家庭基礎	言語文化	製図	音楽	科学と人間生活	保健	工業情報数理	歴史総合	数学Ⅰ	英コミⅠ	機械設計
	2組							工業情報数理				電気回路
	3組							工業情報数理				工業情報数理
	4組							建築構造				工業情報数理
	5組							工業情報数理				工業情報数理
	6組							工業情報数理				測量

もうすぐ夏休み…！



第1学年 期末考査 テスト範囲・提出物

		テスト範囲	提出物
普通 科 目	国語	教科書 p100～p110 『鏡』 『鏡』ワークシート①～⑤ 常用漢字の1・2トライ p10～p21	授業ノート 常用漢字の1・2トライ 7月4日(火)の放課後に委員長が集めて、進路指導室の塩川まで必ず持ってきてください。(2種類あるので、他の人も手伝ってください。) ※5日(水)以降は提出できません。(4日欠席の者は提出できます。)
	数学	教科書 p17～p22,p27～35,p38～p46 授業冊子「1学期末考査範囲」p1～p22 問33 Study-Upノート p14～p34 小テストNo.1～No.10	授業冊子「1学期末考査範囲」 Study-Upノート
	英語	教科書 p36～p53(p41、p51は除く) ベシックノート p10～p19 授業プリント	なし
	科学と人間生活	教科書p56～p81 プリントNo5(タンパク質/脂質/その他の栄養素) プリントNo1～No3(DNA、血糖濃度、病原体) 「RNAを合成しよう」プリント	考査範囲のプリントを提出できていない者は提出すること (ワークでも可)
	歴史	教科書p.44～p.55 プリントNo.7～No.12	マイノートp.20～p.25(答え合わせをして提出) ※授業プリントが提出できていない場合はなるべく早く提出すること
音楽	・放送テスト・校歌 ・音符と休符 ・「日曜日よりの使者」 「365日紙飛行機」のメロディー及びリコーダー運指、ギター運指 ※定規が必要	1学期に配布したプリントを綴じたファイル	
家庭	教科書 p6～p15,p18～p23,p28～p43,p46～47, p54～57,p60～63 授業プリント1章(1, 2, 3, 4) 2章(1, 2, 3, 4, 5, 7, 8)3章(1, 2, 3, 4) * 詳細は授業でプリント配布	なし	
保健	教科書 p6～p21 ノート p002～013	ノート p002～013提出	
機 械 科	工業情報数理	・問題集P1～P6 P18～P36 ・計算問題、論理回路 ※詳細については、授業中に連絡	なし
	製図	基礎製図検定問題集p.13～p.18	なし
	機械設計	・計算技術検定3級 ・教科書p.10～p.29	なし
電 気 科	工業情報数理	計算技術検定(実務計算) 情報技術検定問題集(P2～P18の6までの授業で行った所)	・計算技術検定のワーク ・情報技術検定の授業のノート提出
	電気回路	教科書p28～p59	・ノート
建 築 科	工業情報数理	パソコンを使用して行った授業の範囲(Word)	なし
	建築構造	教科書P.37～P.67(★ノート・プリントを要チェック！)	ノート(プリント枚数・記入内容を確認)
土 木 科	工業情報数理	・計算技術検定3級 ・2進数と10進数の変換	
	測量	教科書P7～P28(ノートの内容をしっかりと覚える。) プリントNo.①～⑥	なし

**未提出の課題は自分で把握し、必ず提出。
成績決定後では反映されない。**