

# Cha (All) nge

「Set Your Goals!」

1組担任 藤本 裕介

2年生がスタートして早1か月が経ちました。GWも明けて学校生活に対するモチベーションが下がっていませんか。しんどいなー、だるいなー、眠たいなー、そんな負の感情を持っていませんか。

伝えたいことは、我々の原動力は「目標を設定すること」だということです。定期考査で○位以内に入る！あの教科で○点以上取る！資格試験に受かる！部活動での目標でももちろんいいでしょう。そういった目標があれば、やらなければいけないことが見えてくるはずです。2者面談の時に「今年度の目標は？」とみんなに聞きましたが、多くの人が学校を休まず皆勤を狙う！定期テストで順位を上げる！と良い目標を持っています。「切磋琢磨」という言葉がありますが、お互いに点数や順位を競って、より上を目指すというのもいいですね。反対に、欠点さえとらなければいいというような甘い考えではいつまでも成長はありません。

また、目標を達成した自分へのご褒美を考えてみてください。例えば、週末に友達と遊びに行く、好きなアーティストのライブに行く、美味しいものを食べる、たまには一日中家で寝るなど、楽しみがあれば頑張れることがたくさんあります。逆に言えば、目標達成のためにそれらを少し我慢して、自分自身を奮い立たせて目一杯努力する過程が必ずいるということです。テスト期間中も、そうではない時と同じように過ごしてはいけません。メリハリが大切です。今週と来週は、やるべき時です。

さあ、中間考査の範囲が発表されました。Set your goals!! And study hard!!

		5/20(火)		5/21(水)		5/22(木)		5/23(金)					
		1限	2限	1限	2限	1限	2限	1限	2限				
2年	1組	英 コ ミ ュ II	製図 (選択A)	物理 基 礎	機械工作	現代 の 国 語	機械設計	原動機	電力技術				
	2組												
	3組		電気回路				電子回路						
	4組		ハード ウェア										
	5組		建築構造		建築計画		建築施工		建築構造 設計				
	6組												
		測量		社会基盤 工学		土木構造 設計		土木施工					

		テスト範囲	提出物
普通 科 目	現代の国語	教科書:P24~P31 常用漢字の1・2トライ:P132~P137	『言葉遣いとアイデンティティ』学習プリント 漢字の1・2トライ:テスト範囲 授業時に出せなかった者のみ2F職員室まで提出
	英コミュII	教科書:P8-11 ベーシックノート:P2-7 単語プリント、訳プリント	授業内で指示
	物理基礎	教科書:P10~18 整理ノート:P2~9	プリント冊子①(提出日は授業にて指示)
	公共	授業プリントNo.1~No.4	課題No.1~No.3(それぞれの提出期限までに)
機 械 科	製図(選択A)	基礎製図検定の出題範囲より	
	機械工作	教科書P8~P42 ※ノート・プリントから出題 ※詳細は授業時に指示	考査終了後ノート提出
	機械設計	教科書P10~P19 春休み課題	考査終了後ノート提出
	原動機	教科書P8~P37 圧力・パスカルの原理・絶対圧ゲージ圧ノートプリントから出題 ※関数電卓を絶対に忘れない事!!	考査終了後ノート提出
電 気 科	電気回路	教科書P187~197(授業で行った範囲) 配布プリント①②	グループワークまとめ(Teamsで提出) ノート(テスト終了後)
	電子回路	第2種電気工事士過去問 2019上、下 2020AM,PM 2018上 の各11~30の問題	なし
	電力技術	教科書P4~ 電気工事士筆記試験問題1~10番の内容	なし
	ハードウェア	教科書P6~	なし
建 築 科	建築構造	鉄筋コンクリート構造(配布プリント)	プリントをノートに貼って提出、建築科 松下まで
	建築構造設計	授業中にて指示	授業中にて指示
	建築計画	教科書P4~6、P73~87 プリントNo.1~4	プリントNo.1~4 ノートに貼って提出、建築科小西まで
	建築施工	授業にて指示(プリント3枚)	プリントを冊子にして提出
土 木 科	土木構造設計	授業中にて指示	考査終了後ノート提出
	土木施工	P5~P30 施工を学ぶにあたって、土木材料まで	考査後ノート提出
	社会基盤工学	授業プリントNo.1~No.4 社会基盤とは、歴史と 社会基盤および地図記号	授業中にて指示
	測量	トラバースの調整(閉合誤差、閉合比、 調整緯距・調整経距、座標)、その他は授業で指示	なし