

Cha(All)nge

Cha (ALL) nge (チャレンジ)

5組担任 小西 遼

学年通信のタイトルになっている「チャレンジ」していますか？勉強なら工夫して学ぶ、部活動なら練習の方法を変えてみる、資格ならさまざまな種類に挑戦する、毎日を変化なく過ごしていませんか？何に挑戦するにも頭の中で考えてチャレンジして成功も失敗も経験することで成長できます。私は偉人の言葉が大好きなので紹介したいと思います。

『成功は99%の失敗に支えられた1%だ』 本田技研工業(ホンダ) 創業者 本田宗一郎

1年生はあと1か月半ですが、2年生になっても「チャレンジ」する人間になってほしいです。

3月の予定

3日(月) 考査返却日 4日(火) 土木科集会(1~4h)

6日(木) 電気科進路講演会(1~2h) 7日(金) 機械科進路講演会(1~2h)

10日(月) 球技大会 11日(火)~14日(金) 生徒休業日(複数志願入試のため)

18日(火) 追認考査(対象者のみ) 19日(水) 教科書販売 21日(金) 終業式・全校集会

22日(土)~4月7日(月) 春季休業 ※4月8日(火) 1学期始業式

学年末考査 時間割・範囲・提出物

		2/20(木)		2/21(金)		2/25(火)		2/26(水)		2/27(木)	
		1限	2限	1限	2限	1限	2限	1限	2限	1限	2限
1年	1組	家庭基礎	科学と人間生活	音楽 I	機械設計	英コミュ I	保健	言語文化	歴史総合	工業情報数理	数学 I
	2組										
	3組										
	4組										
	5組										
	6組										

		テスト範囲	提出物	
普通科目	言語文化	教科書P208~211、P216~219 漢字ワークP110~125	学習プリント:『五十歩百歩』『矛盾』 ※ホッチキス留め、答え合わせをして2F職員室・黒田まで	
	数学 I	教科書 P.170~193 Study-Upノート P.119~135	学年末考査範囲授業冊子 2冊, Study-Upノート	
	英コミュ I	教科書:P104-107 ベーシックノート:P44-47, 50-52 単語プリント、訳プリント	なし (授業で提出できていない者は、考査日を最終締切とする)	
	科学と人間生活	教科書 P. 178 ~ 185、ワーク P.66 ~ 69 プリント No. 31 ~ 37		
	歴史総合	授業プリントNo.17~No.20	teamsで課題を提出(内容は授業中に指示します)	
	音楽 I	1年間の内容すべて。	○創作課題「沖縄音階による楽曲」teamsで提出。 ○ノート(考査日に回収し音楽室へ)	
機械科	家庭基礎	教科書:P184-193,P 90-101(P 91消化と吸収は省く) P108-113,P118-120 見返し⑦野菜の切り方 プリント:経済生活をつくる(1-3)食生活をつくる(1-6) 食生活実習(ちんすこう・焼売)	なし	
	保健	教科書:P60<01.事故の現状と発生要因>~73<06. 心肺蘇生法> 1学期・2学期のテストの中から出題	ノート ※考査の日しか受け取りません	
	工業情報数理	プリント NO.1~NO.3 ※詳細については、授業中に指示	なし	
	機械設計	P72-P82 ①荷重について(用語・作用・分類) ②応力-ひずみ線図 ③関連計算問題	ノート提出考査終了後に当日回収。2階職員室へ。	
	電気科	工業情報数理	情報技術検定に準じた問題 電気工事の図記号の名称を答える問題	
		電気回路	教科書P86~P108のやったところ	ノート、対策プリント
建築科	工業情報数理	実技テスト Excel 表計算 3級 準2級レベルの問題	なし	
	建築構造	3学期学んだRC造について全般 木造小テストの内容(部材名称) みんなが調べてくれた、RC造の建物	考査終了後ノートを出席番号順に並べて、建築科職員室 松下 まで	
土木科	工業情報数理	工業数学 授業内容 AND,OR,NOT回路、プログラムの流れ図関係		
	測量	多角形の内角、測角の点検と角度調整、方位角の計算、緯距・経距の計算 ※詳細は授業で説明します	なし	