

73 回生 学年通信

3 学年 第 5 号

令和 2 年 7 月 7 日 (火) 発行



伊郷先生からのメッセージ

部活動の各種大会の中止や代替大会実施の話聞くたびに、自分の高校 3 年生の頃を思い出します。私は、ギターマンドリン部に所属し、3 年生の夏は全国大会出場が決まっていた。しかし、台風のために大会が発表研修会という「賞がつかない大会」に代わってしまいました。高校生活最後の大会がこんな形になり、とても悔しい思いをしました。

部活動に情熱を傾け、必死に頑張ってきた人は、今年、なかなか気持ちの区切りをつけるのは難しかったかもしれませんが、多くの人が気持ちを切り替えて、次の目標に向けて努力している姿を見ると、すごいと思います。

さて、もうすぐ、3 年生になって最初のテストが始まります。1 学期のテストは、期末考査 1 回のみとなりましたが、これまでの 1・2 年の 2 年間で 3 年 1 学期の教科・科目の結果で卒業見込みの成績が出ます。進学する人は新入試制度となった総合型選抜や学校推薦型選抜で、就職する人は就職試験において調査書に記載される成績になります。

自分の将来を決めるのは自分自身ですから、学習でも最後まで気を緩めず、良い結果を出せるようにしっかりテスト勉強に取り組みましょう。



学年から（学年集会より）

1 学期も残りわずかになりました。最上級生として、また、自分の進路実現のために、自分の生活を見直し、高校生活がさらに充実したものになるように改善していきましょう。

〈生活面〉

- ・けじめをつける。（ベル着、昼休みの 13 時 15 分の予鈴で 5 校時の準備をする）
- ・3 年生としての自覚ある行動をとる。（後輩の見本となれるように）
- ・校則を守る。（遅刻、食堂の利用の仕方、化粧、携帯の使用等）

〈学習面〉

- ・1 学期の成績は進路実現にとって非常に大切なものである。期末考査に向けてしっかり学習すること。
- ・勉強はチーム戦。最後（3 月）まで頑張れるクラスの雰囲気作りを！



今後の予定



7月		8月	
14日(火) ～ 20日(月)	期末考査	3日(月) ～ 7日(金)	夏季補習(前期) 三者面談 応募前企業見学(希望者)
21日(火)	以降、午前中授業 講演会(4～6組) 就職ガイダンス	11日(火)	学校閉庁日
27日(月)	午後、就職保護者会	19日(木) ～ 25日(火)	夏季補習(前期) 三者面談 応募前企業見学(希望者)
28日(火)	身体計測 講演会(4～6組)	27日(木)	始業式 大掃除 生徒集会
29日(水)	小論文講演会		
30日(木)	学年集会、クラス写真	28日(金)	課題考査・授業
31日(金)	大掃除・生徒集会 終業式	予定は変更になる可能性があります	



1学期期末考査 日程

	7月14日(火)			7月15日(水)		7月16日(木)	
	1校時	2校時	3校時	1校時	2校時	1校時	2校時
1組	コミュ 英Ⅲ	古典 B		現代文 B	実践英語	生活学	
2・3組			音楽Ⅱ				政治経済
4・5組					実践英語 数学研究	英語 表現Ⅱ	政治経済 国語探究
6組					数学探究 看護数学 看護英語		化学

	7月17日（金）		7月20日（月）	
	1校時	2校時	1校時	2校時
1組	数学Ⅱ	フードデザイン 子どもの発達と保育 日本史研究	世界史 A	生物研究
2・3組		日世 B	日世 A	
4・5組				
6組	数学Ⅱ 数学Ⅲ		日本史 A	物理 生物

* 網掛けの
科目は
選択者のみ



1 学期期末考查 範囲・提出物等



校時	科目		試験範囲	提出物
7月14日(火)				
1	コミュ英Ⅲ		<ul style="list-style-type: none">教科書『WORLD TREK』 Reading Focus 6, 7, Lesson 1,2 (P.20~23, P.25~32, P.36~42)『Workbook』 P.14~29単語 1～3組『チャンクで英単語 Standard 単語番号 741~830 4～6組『ターゲット 1900』 Section 7～9 の前半 (単語番号 601~850)	『Workbook』 担当者より指示
2	古典 B		<ul style="list-style-type: none">『御伽草子』『浦島太郎』(教科書 P.92~95)LT 古文 P.63 の難読語「やさしくくわしい古典文法ノート」 P.46~P.49	担当者より指示
3	2・3組 選択者	音楽 Ⅱ	<ul style="list-style-type: none">20 世紀のアメリカ ポピュラー音楽について (ノート)ギターについて (教科書 P.64-65,プリント)楽典基本問題 (教科書 P.117 「強弱記号」の項)	なし 
7月15日(水)				
1	現代文 B		<ul style="list-style-type: none">「贈り物としてのノブレス・オブリージュ」 (教科書 P.240~245)「こころは見える？」(教科書 P.246~252)「赤い繭」(教科書 P.254~259)常用漢字ダブルクリア別冊トレーニングノート P.2~17	担当者より指示
2	1~5 組	実践 英語	<ul style="list-style-type: none">Elixir 4 UNIT 1～3 (P.4~P.15、プリント含む)	「CHECK NOTE」 (考查範囲分)
	4・5 組	数学 研究	<ul style="list-style-type: none">ワーク P.5～31 のSTEP問題	ノート 期末考查当日に
	6組	数学 探究	<ul style="list-style-type: none">教科書 P.8～31 (P.14, 26, 27は除く)ワーク P.4～16 (問題18, 33, 40除く)	ワーク 期末考查当日に
		看護 数学	<ul style="list-style-type: none">ワーク P.6～57	ノート 期末考查当日ま でに
		看護 英語	<ul style="list-style-type: none">『SET THE GOAL』 Lesson 5~8『Reading Aid』 上記の範囲	『SET THE GOAL』 と『Reading Aid』

校時	科目		試験範囲		提出物
7月16日(木)					
1	1~3組	生活学	・教科書 P. 94~107 P.118~123 ・配布プリント№1~6 ・課題№1・2		未提出プリント 7月16日(木) 17:00までに
	4~6組	英語表現Ⅱ	・『スクランブル英文法・語法 トレーニング問題集』 P.13~25 ・『スクランブル英文法・語法』 P.80~127		『スクランブル英文法・語法 トレーニング問題集』
2	2・3組	政治経済	・教科書 P.6~31		なし
	4・5組	政治経済	・教科書 P.6~31		
		国語探究	・「共通テスト国語対策問題集 [標準から実践へ] 現代文編」 実践編 第5回から第8回 (P.91~P.181) ・実力問題		担当者より指示
		6組	化学	理系	・教科書 P.160~195 ・リードLight ノート P.72~83
	看護			・教科書 P.102~121、P.142~195、 ・リードLight ノート P.43~51、P.64~83 (詳しくは授業中に指示)	担当者より指示
7月17日(金)					
1	1~5組	数学Ⅱ	・教科書 P. 134~156 (ただし P. 142 は除く) ・ワーク P. 82~96 (ただし、244、253~261 は除く)		ワーク 期末考査当日までに提出
	6組	数学Ⅱ	・教科書 P. 163~192 (ただし P. 172、176、177 は除く) ・ワーク P. 100~116 (ただし、P. 106、108 は除く) ・週末課題プリント		
		数学Ⅲ	・教科書 P.76~132 ・ワーク P.44~77		
2	1~3組	フードデザイン	・教科書 P.6~15、98、112 ・プリント 8枚(詳細は授業で)		担当者より指示
		子どもの発達と保育	・教科書 P. 6・7・10・11 P. 22~35・41・47 ・配布プリント№.1~6		未提出プリント、 作品は 7月17日(金) 17:00まで
		日本史研究	・プリント №.1~8 と 44・45 及び教科書・資料集の該当範囲		なし

校時	科目		試験範囲	提出物	
2	4・5組	日本史 B	・教科書 P.185～P.234 ・授業プリント No42～No49	授業ノート	
		世界史 B	・教科書 P.157（東アジアの勢力交替）～P.231（ポーランド分割） P.241（産業革命）～P.263（1848年革命） ・プリント 1回～14回	ノート点検あり （詳細は授業で指示）	
7月20日（月）					
1	1～6組	世界史 A	・教科書 P.8～P.27	担当者より指示	
		日本史 A	「日本のあゆみをふりかえろう」 教科書 8ページ～15ページ（世界遺産でみる日本のあゆみ含む）	担当者より指示	
2	1～5組	生物 研究	・教科書：P.91～111 ・生物総合資料：P.84、P.87、P.92～99、198C ・リード Light ノート： P.49～52、P.53（用語チェック⑩～⑳） P.60～65（問題番号 78～85、88、89） ・その他：配布したプリント	担当者より指示	
	6組	物理	・教科書 P.100～130、205～257のうち授業で扱った内容。 ・セミナー 問題番号 281-294、303-320、435-446、456-464、474-486 ※282、313、316、461、474、481は除く ・授業プリント・演習プリント 14枚・10枚	考査終了後、考査範囲のセミナーの問題を解いたものを、出席番号順に回収し物理実験室の教卓まで提出すること。	
		生物	理系	・教科書 P.118～148 ・リード Light ノート P.66～79、P.82～84Dまで、P.90①～⑩、P.91～93、P.94124	授業ノート、リード Light ノート
			看護	・教科書 P.116～167 ・リードライトノート P.66～81、P.82～87、P.90の①～⑫、P.91～97、P.100～101の間 140～142	担当者より指示