35回生 第2学年 休校中課題一覧(5月6日までの分)

		<u> 第2字件</u>		49.11.69
No.	科目	対象	│ <u>内容</u>	提出日
1	英語	普通科 GS科	(18日に配られたプリント3枚(Lesson1、両面印刷)を解き、答え合わせをすること。今後の考査範囲とする可能性があるので、答えを写したりせず、丁寧に取り組むこと。 ②Applause(アプローズ) pp.24-43 (Lesson 11~20) 『提出ノート』を使用して取り組む。3月分からの全範囲をまとめて提出すること。・余裕があるならば、今後の小テストのために、Vintage(英文法)やLEAP(英単語)を使って勉強しておこう。・Vintageの動画解説は分かりやすく文法を説明しているのでぜひ活用してみましょう。 ③※GS科のみ Write an essay about an issue you are interested in. If you are struggling to come up with an idea, check out UN website. Your essay should be focused on 1 issue and include a brief explanation on the issue and your idea on it. Since there is no chance to give you handouts for this journal, any B5 papers are accepted. 【英語理解】 配布されたプリントの指示をよく読み、取り組むこと。	【⊐英II】 5月7日(木)
		演劇科	【コミュニケーション英語II】 ①8日に配られたプリント3枚(Lesson1、両面印刷)を解き、答え合わせをすること。今後の考査範囲とする可能性があるので、答えを写したりせず、丁寧に取り組むこと。 ②Applause(アプローズ) pp.24-43(Lesson 11~20) 『提出ノート』を使用して取り組む。3月分からの全範囲をまとめて提出すること。 ・余裕があるならば、今後の小テストのために、Vintage(英文法)やLEAP(英単語)を使って勉強しておこう。 ・Vintageの動画解説は分かりやすく文法を説明しているのでぜひ活用してみましょう。	5月7日(木)
	国語	全クラス	①「大学入試共通テスト 基礎力養成ノート」最後まですべてやって、赤ペンで答え合わせ・添削し、5/7に提出。	5月7日(木)
2			②【現代文】: 教科書冒頭の2つ「世界をつくり替えるために」「ミロのヴィーナス」について、自分にとっての難解語の意味調べをノートにしておく。形式は自由。提出不要。現代文の最初の授業では使品のできません。	提出不要
			③【古典】:《古文》教科書「家居のつきづきしく」を、4/8に配布した「古文予習ブリント」の要領で、予習しておく。意味調べは教科書P.17の下の「▽重要古語」にある10個を。古漢とも提出不要。古典の最初の授業で点検する。 《漢文》教科書「画竜点睛」の白文・書き下し文をノートに書き、教科書の脚注等を参考にし、現代語訳をしておく。文系3単位の人は、同じ要領で「塞翁馬」もやっておく。 ************************************	提出不要
			1.2頁で混乱させました。すみません。3.4は後日配布します。5/7には1.2の片面と5.6 を提出です。	5月7日(木)
3	数学	普通科 理系	クリアー数学 II 問題76~問題117 チャート数学 II 練習34~練習51、Exercise 23~35	5月7日(木)
		普通科 文系	3TRIAL数学Ⅱ問題59~問題100	5月7日(木)
		GS科	「4STEP数列問題153~240、演習問題19~28」…①が終われば ニュースタンダード数学演習 I・A+Ⅱ・B の「数学 I 」「数学A」の部分…②をやり始 めること	5月7日(木)に ①を提出
4	物理	普通科	4/8に指示した課題に加え、 New Global【物理・物理基礎】の基本例題の以下の問題番号の問題をノートに解き、 各自で答え合わせをする。(1年生でやった範囲です。) 【1編1章】1,2,4,5,6,7,8,9【1編2章】12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26 【1編3章】27,28 【1編4章】29,30,31,32,33【3編1章】48,49 【4編1章】62,63 【5編2章】82	5月7日(木)
		GS科	①フォローアップドリル物理「波」 1 正弦波(1)、2 正弦波(2)を学習する。②教科書「総合物理ーカと運動・熱ー」p.6~p.80、p.94~p.117の本文を大切なところに下線を引きながら、よく読む。また、範囲内の例題と類題を問題集用ノートに解答する。 ③フォローアップドリル物理「カと運動・熱と気体」p.2~p.5を解答する。 ④既習範囲のニューグローバルの応用問題にチャレンジする。 提出:①②③を課題提出日に提出する。	5月11日(月)
			<u> </u>	

	7.J	11 2	T	10.00
No.	科目	対象	内容	提出日
5	化学	普通科	①予習プリント2枚 (←4/15提出で指示していたもの) ②インプレス「化学基礎ノート」p.6~11 教科書等を参照しながら自力で完成させた後,添削する。	①②ともに 5月7日(木)
		GS科	①予習プリント3枚 (←4/15提出で指示していたもの) ②インプレス「化学基礎ノート」 p.86~95 を演習し, 添削する。 ③ニューグローバル p.80~91, p.154~167 を解き進めておく。 ④教科書「化学」 p.8~19を読んでおく。	①②のみ 5月7日(木)
6	生物	普通科	・NEWGLOBAL 問題冊子 P.③, 1~4, 22~27生物基礎の教科書P.56,94の問題をやる ※詳細は別紙にて指示	授業再開後の 初回授業時
7	理数生物	GS科	・NEWGLOBAL 問題冊子 P.③, 1~4, 22~27 ・生物基礎の教科書P.56,94 ※実施に係る詳細は別紙にて指示	5月7日(木)
8	GSI	GS科	メールにて指示(できるだけ1日1度はメールを確認してください)	
9	地歴公民 【普通科】	日本史	教科書p.8~33 <u>~44</u> を読み、①『10分間テスト』p.1~8 <u>~16</u> を自力で解き、解答を見て添削する。②『新 日本史研究ノート 応用編』p.5~10を解き、解答を見て添削する。	5月7日(木)
10		世界史	教科書P10~40先史の世界・古代オリエント世界、ギリシア世界まで、資料集P2~3、P54~69をよく読んで、副教材『新世界史ノート』P2~10、『10分間テスト』P1~12を解答する。	学校再開後の 最初の授業日
11		地理	教科書p6~p17、p330~p333をよく読んで、副教材『ニューコンパスノート』P2~p11を解答する。	学校再開後最 初の授業日
12		倫理	教科書P4~25、資料集P2~19をよく読んで、副教材『倫理研究ノート』P2~9を解答する。	後日指示する
13	地歴公民 【演劇科】	日本史	教科書p.8~33 <u>~44</u> を読み、①『10分間テスト』p.1~8 <u>~16</u> を自力で解き、解答を見て添削する。②『新 日本史研究ノート 標準編』p.5~11を解き、解答を見て添削する。	5月7日(木)
		世界史	教科書P10~27『先史の世界』、資料集P2~3、P54~61をよく読んで、副教材『新世界史ノート』P4~7『10分間テスト』P1~6を解答する。	学校再開後の 最初の授業日
14	地学基礎 【演劇科】	演劇科	①教科書p.6~p.13、p.168~p.173をよく読んで、大切なところに下線を引く。 ②問題集p.13~p.14の基本問題10、11、12、13、14、15、16、17番をノートに解答する。	最初の授業時に指示する