第3学年2学期期末考查教科別試験範囲

11月22日(水) 備考

化学	セミナー、チェック&演習課題プリントの範囲 ※詳しい情報は確認でき次第	
数III α	数学 I 全体	空欄穴埋め式(共通テスト方式)
	数学 A 場合の数・確率 整数の性質	

11月23日(木)祝日 勤労感謝の日

11月24日(金)

古典 B	1 教科書 古文「夜の寝覚」p217~p219 8 行目	
	漢文「桃花源記」p140~p143	
	2 古典完答 22 第九回 漢文	
	3 核心古文単語 p258「あり」~p297「せむかたなし」	
英表 II	①『入試必携英作文 Write to the point』(25点)	たぶん課題がある
7,77	・13~17(p.64~65, 68~69, 76~77,80~81)右側は EXERCISEA ①のみ	
	②『スクランブル英文法・語法ランダムトレーニング問題集』(50点)	
	・第13回~第17回(p.52~71)	
	③『共通テスト英語 読解トレーニング 第1問~第6問対応』(25点)	
	・読解 Training 15~20(p.38~56)	

11月27日 (月)

地理 B	教科書 P153~200, P232~245	教科書は太字を中心に読み込むこと!
	コンパスノート P94~119, P136~141	コンパスノートの問題部分はしっかり
		復習すること!by 森 T
		課題あり
物理・生物	<物理>	<物理課題>
13.77 7713	総合物理2 P246~P301 第1章 電子と光 第2章 原子と原子核	ニューグローバルの試験範囲の問題を
	ニューグローバル 基礎チェック P337, 339, 349, 351, 353	提出用ノートに解いて、公差の日放課
	基本問題 443~454, 458~473	後提出。
	<生物>	<生物課題>
	・教科書 改訂 高等学校 生物 p292~297, 376~421, 424~447	生物の研究ノートを試験日放課後提出
	・生物研究ノート p120 ウォーミングアップ(13)~(19)	
	p130~136 基本問題 126~133(132 は除く)	
	p140~141 発展問題 137, 138	
	p188 ウォーミングアップ	
	p189~198 基本問題 181~195	
	p200~201 発展問題 197, 198	
	p204 ウォーミングアップ	
	p205~210 基本問題 199~206	
	・タームテスト 第 22 ターム「動物の行動」	
	第 24 ターム「生命の起源と進化」	
	第 25 ターム「生物の系統」	
コミⅢ	①単語【20点】『英単語ターゲット 1900』1251~1500【全クラス】	たぶん課題がある
	②教科書【70点】『Cutting Edge Blue』和訳プリントより10点程度出題	
	・Lesson9 口論と真実	
	・Lesson13 行動の背景	
	・Lesson14 災害と温暖化	
	・Lesson15 『真実』なるもの	
	③ボキャブラリーコンペティション範囲(Scramble 802~877)【10点】	

11月28日 (火)

数Ⅲβ	数学 II 全体 数学 B 数列 ベクトル	空欄穴埋め式(共通テスト方式)
現代文 B	1 教科書「言語が見せる世界」p266~p276 2 現代文完答 22 第八回 文学的文章 3 重要漢字コレクション p150~p161 4 頻出現代文単語 p266~p281	