第3学年2学期中間考查 教科別試験範囲

1日目 10月3日

数III α	GRIT 数III 重要例題・例題	
	1極限 1~8	
	2 微分法・微分法の応用 15~18	
化学	教科書 p297~377	
10 1	インプレス p144~178	
	セミナーp261~315	
現代文 B	教科書 「目に見える制度と見えない制度」p304~p315	
	ラーンズ 2024 共通テスト直前演習 第 2 回文学的文章	
	重要漢字コレクション p138~p149	
	頻出現代文単語 p254~p265	

2日目 10月4日

2日目 10月4	Ε
⊐III	①単語【20 点】『英単語ターゲット 1900』901~1250【全クラス】
	②教科書【70 点】『Cutting Edge Blue』和訳プリントより【10 点】程度出題
	・Lesson 3 目の大きさと脳の関係
	・Lesson 5 貴重な教訓
	・Lesson 7 動物の社会的距離
	・Lesson 8 睡眠の役割
	③ボキャブラリーコンペティション範囲(726~801)【10 点】
物理・生物	物理
	総合物理 2 P172~P234
	第3章 電流と磁場
	磁場、電流のつくる磁場、電流が磁場から受ける力、ローレンツ力
	第4章 電磁誘導と電磁波
	電磁誘導の法則、自己誘導と相互誘導、交流の発生、交流回路
	ニューグローバル 基礎チェック P295、297、309、311、313
	基本例題 85~95(問題番号)
	基本問題 396~407、413~430(問題番号)
	生物
	教科書 改訂 高等学校 生物 p214~231, 242~297
	生物研究ノート p108 ウォーミングアップ
	p109~112 基本問題 103~108
	p113 発展問題 109
	p120 ウォーミングアップ(1)~(15)
	p121~133 基本問題 110~121, 123~129
	p138~140 発展問題 134~137
	p144 ウォーミングアップ
	p145~154 基本問題 139~151
	p155~160 発展問題 152~157
	タームテスト 第 23 ターム「植物の環境応答」
	第 12 ターム「植物の生活環」
	第 21 ターム「神経系とそのはたらき」
古典 B	教科書 古文「源氏物語玉の小櫛」 p228~p230
	漢文「侵官之害」 p158~p159
	ラーンズ 2024 共通テスト直前演習 第 5 回
	核心古文単語 p204「つつむ」~p231「なのめなり」
	漢文重要御マスターノート p2~p15
3 日目 10 月 5	H -

3 日目 10 月 5 日

英表 II	①『入試必携英作文 Write to the point』(25 点)
	・8~12(p44~45, 48~49, 52~53, 56~57, 60~61)右側は EXERCISE A 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8回~第12回(p.32~51)
	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)
	• Training 8~10(p.16~26), 13~14(p.32~36)
数III β	GRIT 数 IAIIB 重要例題・例題
P	3 数列 13~20
	4 整数の性質 21~23
地理 B	※収集中