

高2 D・E組

【D組化学】

2月28日に配付した「春休み課題」は、4月のベネッセ記述模試の日に提出。

4月初めの課題考査の範囲は、先日配付した「学年末考査の範囲」と同じ。

提出課題も範囲のプリントに記載しているものと同じ。提出は課題考査の日。

【E組化学基礎】

2月28日に配付した「春休み課題」は、4月初めの課題考査の課題にもなります。提出は、課題考査の日。

【E組日本史B】

●課題

ゼミナール日本史 以下の問題を問題集用ノートに解く

・P44～53(問題番号 64～80)《日本史Bの内容》

・P78～83(問題番号 121～131)《日本史Aの内容》

※問題集用ノートの提出日は別途指示をする

●課題考査(4月)について

課題考査が実施されなかった場合、4月第1回目の授業時を行う

【学年末考査範囲】85% ※当初配付した内容と変更しています

・プリント NO. 52～NO. 63

・教科書 P173～217

・資料集 P166～191

・問題演習プリント【53】～【66】

【春休み課題】15%

・ゼミナール日本史Aの内容について出題(一問一答形式)

●春期講習について

実施できた場合は、プリントの続きを行う(享保の改革～)が、

この内容は、1学期中間考査の範囲とする

【D組生物(森本先生)】

学年末考査の範囲に加えて、ニューグローバル P298～P300 の(3)年齢構成, P304, P305 の 186, P306, P309～P311 の 179。

ノート提出は課題考査の日。

課題考査の範囲は、学年末考査の範囲と春期課題から出題。

【E組世界史B】

ゼミナール世界史を授業でやった範囲(特に高1でやった範囲)を可能な限りやっておく。

※課題考査は、学年末考査の範囲+春補習(あれば)で進んだ範囲で行います。

【現代文 B(矢野先生)】

錬成現代文2+ ステップ3 21～30 漢字・語句の問題(3)

【古典B(沼口先生)】

授業で連絡済みの範囲は変わらない。

※現代文・古典いずれも提出なし。

【物理選択生 A組・D組共通】

1. 連絡のあった春期講習が予定通り行われた場合、考査の初日に

- ①学年末考査の試験範囲で試験を行います。50分実施で、高3・1学期の成績に定期考査と同じ比重で加算します。
- ②学年末考査の試験範囲のリード α を解いたノートを提出して下さい。勉強する時間は十分あったと思うので、間違い直しをした後、解き直しをした問題も書いておいて下さい。

※補習の初日からは、教科書を進めます。

2. 万一、休校が延長され、春期講習も開催できない場合

新学期、最初の授業で上記の考査を行います。

要するに、何が何でも学年末考査の範囲の勉強は必要だと思って下さい。

3. 休校の間に、受験勉強をして下さい。

波動、力学、電気の分野から1つ選んで、持っている受験用の問題集からリード α を自主的に解いて下さい。

教科担当としてのおすすめは、電気分野です。

【E組生物基礎(井上温子先生)】

【宿題】

①チェック&演習(センター)

p.48～ 5植生の多様性と分布 全部

p.56～ 6生態系とその保全 全部

②上記の内容の問題プリント

【数学(清川先生)】

すでに指示済みです

【D組地理】

◎春季補習がある場合

《春季補習の内容》模試で全体的に弱点となっていた地形・気候の内容で問題演習を行います。

※4月 課題考査で学年末と同じ範囲で考査を実施します。

※学年末考査の範囲(85%)＋春季補習の範囲(15%)

《課題》チェック&演習 P6～53(地図・地形・気候の内容)

補習では解いてきていることを前提に進めていきます。

◎春季補習がない場合

4月初めの授業で学年末考査と同じ範囲で考査を実施します。

課題については、上記と同じです。

【矢野先生より連絡】

課題ではありませんが、志望理由書の模試については 16 日に記入用の原稿用紙を配布します。冊子の志望理由書を転記して 19 日のクラス終業式の日には必ず提出してください。忘れた場合には学校で書くことになります。