

【地理】

世界像の変遷、地図投影法、時差、統計地図、大地形

- ・サクシード地理 : P4~11
- ・ウィニングコンパス
: P6、P9の間2、P10・11の間3~間6、P174~179

→ウィニングコンパスより20%程度出題を予定

- ・プリント(上記出題内容に該当するもの)
- ・資料集: P4~23
(上記出題内容に該当するところ)
- ・教科書(上記出題内容に該当するところ)

【生物基礎】

〈理系〉

教科書 p. 8~50
コンセプト p. 2~29まで
セミナー p. 2~17まで
*「マイクロメーターの使い方」は除く

〈文系〉

教科書 p. 8~35
コンセプト p. 2~25
セミナー p. 4~27
*「顕微鏡の使い方」
「マイクロメーターの使い方」
「細胞内共生説」は除く

【物理】

教科書
最初~P.43まで



【英語】

1. 英語表現

- ① Vision Quest Le.1, 2 p.8~11
- ② be English Grammar 46 Le.1~4
- ③ be ワークブック Le.1~4
- ④ Wonderland 3 Unit 11, 12
- ⑤ リスニング



2. コ英

- ① Prominence Le. 1 p.5~17
- ② Prominence ワークブック Le. 1 p.2~7
- ③ 速読英単語(必修編) p.60~111
- ④ Wonderland 3 Unit 13~15

【化学】(予定)

GWの時間を利用し、学習してしまおう

① 酸化・還元(全部)

…化学基礎(教科書、p150~187)
酸化・還元(定義、酸化数、半反応式、酸化還元滴定、

イオン化傾向、電池、電気分解、ファラデーの法則、金属の製錬

リードα化学基礎(問題集、p72~93)

応用問題は、出題を控える(?予定)。

リードα化学(問題集、p58~69)

応用問題は、出題を控える(?予定)。

文英堂の必修整理ノート(p54~66)

電池、電気分解の分野

※全く同じ問題や類似問題もあると考えて準備しておくこと。

②その他、1年次基礎分野での出題

(分子量、モル、酸・塩基など)

授業時配布のクイズ①②レベル

…1年次の復習

リードα化学基礎(問題集、p4~71)より

基礎・基本的な内容

③周期表(原子番号36まで)

④実験:注射器を用いた分子量測定など

【数学II B】〈理系〉

数学II:教科書 p.38~p.54

第2章「複素数と方程式」1 複素数~5 高次方程式の前まで

数学B:教科書 p.55~p.82

第2章「複素数と方程式」5 高次方程式~
第3章「図形と方程式」第1節点と直線まで

※いずれも、出題範囲の節末問題・章末問題・

サクシード・チャートの問題も含まれます。

【文系数学II】〈文系〉

教科書 p.36~79

ゴールデンウィーク、計画的に勉強しよう!