

平成 30 度 理科 年間授業計画（予定） [3 年 理数生物Ⅲ]

兵庫県立神戸高等学校

使用教科書： 第一学習社 生物基礎 生物

月	考查等	総合理学科（理数生物Ⅲ）	
4		代謝	
5	中間考查	酵素 酵素反応の仕組み 酵素反応速度論酵素 同化 光合成 窒素同化 窒素固定	
6		・免疫学(発展的内容) 別個別学力試験対策演習含む	
7	期末考查		
8			
9		テーマ別個別学力試験対策演習 ・細胞生物学・生化学・分子生物学・遺伝学・発生生物学・生理学 ・生態学・進化系統学 (植物生理と免疫に関しては行わない)	
10	中間考查		
11			
12	期末考查	センター演習	
1		大学別個別学力試験対策演習	
2			
3			
備考	〈目標〉 各学習分野において、生物学の基本的な概念を理解するとともに、その概念に基づいて生物現象を理解しようとする柔軟な思考力を身につける。高度な実験等も取り入れより深い理解と、大学での学習との接続を図る		〈評価の観点〉 定期考查と実験・実習への取り組みを総合的に評価する。