令和2年度 八代高等学校シラバス

	教 科	女 科 理科		生物	学 年	2 類型		理系	
	単位数 3		教科書	東京書籍 改訂 生物	改訂 生物				
Ī	副教材	第一学習社	スクエア	最新図説生物 , 数码	数研出版リード Light ノート生物				

学習目標

生物に関わるさまざまな現象について理解するとともに、科学的にものの見方や考え方 を身につける。

			学習の到達目標			到達度自己評価		
学期	学習内容		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
			(完全に理解すべき事項)	A	В	С		
	第一編	生命現象と物質	・細胞の内部構造とそれを構成する物質の特徴を理解					
			する。					
1			・呼吸によって有機物からエネルギーが取り出される					
学			仕組みを理解する。					
期			・光合成によって光エネルギーを用いて有機物がつく					
			られる仕組みを理解する。					
	第一編	生命現象と物質	・窒素同化について理解すること。					
	第二編	遺伝子の働き	・DNAの複製の仕組み、遺伝子の発現の仕組み及び					
			遺伝情報の変化を理解する。					
2			・遺伝子を扱った技術について、その原理と有用性を					
学			理解する。					
期			・遺伝子の連鎖と組換えについて理解する。					
	第三編	生殖と発生	・配偶子の種類、減数分裂のしくみを理解する。					
3	第三編		・遺伝の仕組みを理解し、連鎖や組換えの仕組みを理					
学			解する。					
期								

学習方法

①さまざまな用語を他者に説明できる。②生命現象のしくみを文章で説明できる。 この2点を到達目標として授業に臨み、家庭学習に取り組む。

評価方法

①定期考査(課題考査も含む) ②課題 ③授業への取り組み姿勢 この3点を総合的に判断し、学期ごとに100点満点で算出する。