




臨時休業期間中の学習指導計画（5/11～5/24）

年次	2	授業科目名	文系生物Ⅰ	
期間中の学習目的				
1年次の学習内容を確認しながら、第1回定期試験に向けての学習に取り組む				
期間中の到達目標				
①DNAの構造について理解する。また、遺伝情報は塩基配列にあることを理解する。 ②転写や翻訳を通して生命現象において重要なタンパク質の合成について理解する。 ③遺伝情報は正確に複製されて受け継がれ、それぞれの細胞ではすべての遺伝子が発現しているわけではないことを理解する。				
学習の方法				
①教科書を読み、自分が <b>一番大切だと思ったところ</b> を各節ごとに簡潔に学習履歴表に記入する。 ②学習内容を確認するためにリードαに取り組む。（リードαを解く専用ノートを用意）				
学習に必要な教材				
改訂版 生物基礎（教科書）、ニューステージ生物図表（図表）、リードα生物基礎（リードα）				
学習の計画				
回	テーマ	内容	課題	映像教材
1	ここまでの復習	・教科書や1年次の授業ノート等を活用し、学習事項を確認する。	・リードα：P.26の15番	
2	遺伝情報とDNA	・教科書：P.58～64 ・図表：P.72～78	・教科書のまとめ（学習履歴表へまとめる） ・リードα：P.39、P.41の1番、P.42、P.44～46（ただしP.46の28番は除く）	NHK高校講座 
3	遺伝情報の発現	・教科書：P.66～67、70～73 ・図表P.82～85	・教科書のまとめ（学習履歴表へまとめる） ・リードα：P.41の2番～3番、P.43基本例題3、P.46～47（ただしP.46の27番、P.47の30番は除く）	NHK高校講座 
4	遺伝情報の分配	・教科書：P.78～82、84～91 ・図表：P.73、79～82、84～85	・教科書のまとめ（学習履歴表へまとめる） ・リードα：P.40、P.41の4番、P.43基本例題4、P.47の29番～30番、P.48（ただし、P.48の34番は除く）	NHK高校講座 
評価				
・学習履歴表にまとめた内容をもとに学習状況进行评估します。 ・授業再開後に改めて内容を確認し、定期試験で知識・技能进行评估します。				
メッセージ				
今回の学習内容は重要な分野です。リードαだけでなく、さらに学習内容を確実なものにするためにもぜひセミナーの同範囲の問題にも取り組んでみましょう。				