## 授業と評価の年間計画

教科	理科	科 目 生物基礎				
使用教科書(発行所)		改訂 生物基礎(東京書籍)				
履修条件	選択	以11 上彻坐晚(水水首相)				
対象生徒 学習目標	普通科 理型 2年 生物や生命現象について観察・実験を行い、自然に対する関心や探究心を高め、生物 学的に探究する態度を高めるとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的な 自然観を身に付ける。					
学習方法	【授業】 教科書の内容を予習して授業に臨み、生物基礎を通して生物の基本的な概念や問題解決能力を養う。学習内容については、教科書に細かく掲載されていないものについては補助教材を使用して学習する。実験は『生物基礎実験ノート・問題集』を利用して行い、探究心を高め、科学的に考察する力を身に付ける。 【家庭】 教科書で予習をし、疑問を持って授業に臨むようにする。授業後は、その日のうちに復習をし、疑問点を解決しておく。 【補習・その他】					
	授業の進度や生徒の実情は	に応じて、適宜補習等を行う。				
学習計画とい	1 1学期 (1) 中間考査まで ア 生物の特徴 イ 遺伝子とそのはたらる (7) 生物と遺伝子	・生物の特性や細胞の多様性を理解し、多用な生物のエネルギー代謝の共通性を理解する。 ・DNAの構造について理解する。 ・遺伝子による形質発現を理解する。 ・肺炎双球菌の形質転換、バクテリオファージの増殖を理解する。				
	(2) 期末考査まで (イ) 遺伝情報の分配 (ウ) 遺伝情報とタンパ ウ 生物の体内環境の維持 (ア) 体内環境 (イ) 体内環境を維持す (ウ) 免疫	持・体液や血液の働き、心臓の構造、酸素解離				
	2 2学期       (1) 中間考査まで       エ 生物の多様性と生態       (7) 植生の多様性と分       (4) バイオームとその       (ウ) 生態系とその保全	布 ・生態系の成り立ちや生態系内の物質循環と 分布 エネルギーの流れについて理解する。				
評価規準	知識・理解 技	皮 能 思考・判断・表現 関心・意欲・態度				
	について、基本的ない、基本 原理・法則を理解するとと し、知識を身に付けらの過程	・実験を行 自然の事物・現象の 自然の事物・現象に 操作を習得中に問題を見いだし、関心や探究心をもち、 さもに、それ探究する過程を通し意欲的にそれらを探究 是や結果を的て、科学的に考察し、 しようとする科学的態 関することが的確に表現することが度を身に付けている。 できる。				
評価方法	定期考査、授業態度、課題・提出物・小テストなどを総合的に判断して評価する。					
その他	「生物基礎」は2学期中間考査までに履修し、その後、「生物」の学習を始める。					