

【シラバスⅠ】令和8年度 学習計画・学習評価計画書

教科名	理数	科目名	理数生物	単位	2
学年	2	組	6	担当	阿部
教科書	生基708「高等学校 生物基礎」数研出版，生物704「生物」数研出版				
目的と目標	身の回りにおける現象を科学的に理解・探究する。 生物や生物現象に関わり、科学的に探究するために必要な能力・資質を育成する。				
コンピテンシー	【知識】【表現力】【論理的思考】				
授業と学習について	授業の内容、問題集などの積極的な活用などの家庭学習が大事である。 また、身近な科学的な話題(新聞、ニュースなど)に関心を持つようにする。				

	単元・学習内容	知識 技能	思考 判断 表現	主体 学習 態度	補足事項
4月	2 ヒトの体内環境の維持 ・免疫のはたらき	○	○		
5月	5 動物の反応と行動 ・刺激の受容 ・ニューロンとその興奮	○ ○	○ ○		
6月	4 生物の多様性と生態系 ・植生と遷移 ・植生の分布とバイオーム 観察「校内の植生」	○ ○ ○	○ ○	○	
7月	4 生物の多様性と生態系 ・生態系と生物の多様性	○	○		
8月	4 生物の多様性と生態系 ・生態系と生物の多様性	○	○		
9月	4 生物の多様性と生態系 ・生態系と生物の多様性 ・生態系のバランスと保全	○ ○	○ ○		

	単元・学習内容	知識 技能	思考 判断 表現	主体 学習 態度	補足事項
10月	5 動物の反応と行動 ・情報の統合 ・刺激への反応 ・動物の行動	○	○		
11月	1 生物の進化 ・生命の起源と生物の進化 ・遺伝子の変化と多様性	○ ○	○ ○		
12月	1 生物の進化 ・遺伝子の変化と多様性	○	○		
1月	1 生物の進化 ・遺伝子の組み合わせの変化 ・進化のしくみ	○ ○	○ ○		
2月	1 生物の進化 ・生物の系統と進化 ・人類の系統と進化	○ ○	○ ○		
3月	まとめ 後期全体の復習	○	○	○	