

[1年次必修]

教 科： 理科

科 目： 科学と人間生活

単 位 数： 2

科目の目標：

○身近な事物・現象を通して、自然と人間生活とのかかわり、および科学技術が人間生活に果たしてきた役割について理解し、科学的な見方や考え方を養うとともに、科学に対する興味・関心を高める。

授業の計画：

前期	生命の科学 生物と光 微生物とその利用 物質の科学 食品と衣料 材料とその利用	授業で 使用するもの ○教科書 ○ノート
後期	光や熱の科学 光の性質とその利用 熱の性質とその利用 宇宙や地球の科学 身近な天体と太陽系における地球 自然景観と自然災害	

評価の計画：

	詳しくは担当より説明があります	関心・意欲 態度	思考・判 断・表現	技能	知識・ 理解
成績 評価 の 方 法	学習活動に参加する態度	○	○		
	授業ノート	○			
	提出プリント		○	○	○
	定期考査		○	○	○
	質問に対する発表内容	○	○		
	単元のまとめの取り組み	○	○	○	○

その他

・基礎的な内容を学習していきます。授業ノートをきちんと書くようにしましょう。