

## 高3物理の授業シラバス

教科	科目名等	学年	履修形態	実授業数	教科書	副教材など
理科	物理	3年	理系選択	80	数研出版 物理	セミナー物理基礎+物理

\* 全クラス共通で実施

### 1 学習目標

年間学習目標	物理的な事物・現象に対する探究心を高め、目的意識を持って観察、実験などを行い、物理学的に探究する能力と態度を育てるとともに、物理学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的な自然観を育成することを目標とする。
--------	--

### 2 授業進度

	1学期	2学期	3学期
学習内容	①電場 ②電流 ③電流と磁場	①電磁誘導と電磁波 ②電子と光 ③原子と原子核 ④入試演習	
備考		入試演習は授業ごとに最適な問題集を購入し行う。	

\* なお、状況に応じて、若干の変更を行うことがある。

### 3 評価の対象と基準

評価対象・方法	知識・技能	定期考査(配点の約40%) 小テスト 宿題テスト等	評価基準	知識・技能	学期 A B C 3段階 学年 A B C 3段階	総合評価・評定の算出	・観点別評価を基に、各学期10段階で総合評価 ・各学期評価に基づいて年度末5段階評定 ・観点別の配分比率は次の通り 知識等：思考等：主体的態度 = 4：4：2
	思考・判断・表現	定期考査(配点の約40%) 小テスト 宿題テスト等		思考・判断・表現	学期 A B C 3段階 学年 A B C 3段階		
	主体的学習態度	課題 実験レポート ノート等		主体的学習態度	学期 A B C 3段階 学年 A B C 3段階		

\* 紙幅の関係上、観点別目標、学習範囲の個々の事例については省略・略記している。