

	<h1 style="margin: 0;">物理研究</h1>	
--	----------------------------------	--

教科	科目名	単位数	学年・コース	教科書名	副教材
理科	物理研究	4	3年 SS 選抜理系 S 選抜理系	なし	自主教材プリント

<b>学習目標</b>	大学入試過去問演習を通じて、国公立大、MARCH～中堅上位の私立大入試に対応できる実力の養成を図る。
<b>学習の進め方</b>	自主教材プリントを使用し、国公立大、MARCH～中堅上位の私立大入試に対応するために、必ず解いておきたい重要中の重要な問題の演習を行う。
<b>評価対象・方法</b>	定期試験にて学習成果を確認し、評価する。
<b>受講に向けての心構えと準備</b>	基礎・基本をしっかりと定着させた状態で授業に臨むこと。

	学習事項	学習内容	備考
一 学 期	<大学入試過去問演習> ・力と運動（物理基礎）	国公立大、MARCH～中堅上位の私立大の過去問を中心に、出題頻度が高い問題、類題が将来多く出題されると予想される問題、学習効果が高いと思われる問題を厳選した自主教材プリントを使用し、各分野内容的に漏れがでないように演習を進めていく。 表やグラフの読み取り、記述・論述式問題などの、思考力・判断力・表現力を必要とする問題にもチャレンジする。	
	中間試験		
	<大学入試過去問演習> ・力と運動（物理）	同上	
	期末試験		
二 学 期	<大学入試過去問演習> ・熱と気体 ・波	同上	
	中間試験		
	<大学入試過去問演習> ・電気と磁気 ・原子	同上	
	期末試験		