

	<h1>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S選抜理系 SS選抜理系	なし	自主教材プリント

学習目標	問題演習を通じて、国公立大、難関私大～中堅大学の入試に対応できる実力の養成を図る。
学習の進め方	1学期は分野別に演習を通して基本事項の再確認と定着を目指す。 2学期以降は、大学入試の過去問題の演習をおこない、より実践的な応用力をつける。
評価対象・方法	定期試験にて学習成果を確認し、評価する。
受講に向けての心構えと準備	問題演習を通じて、様々な法則・原理、そしてそれらを数式で表した公式を使えるものにする。 そのためには、まず問題をパターン化し、それぞれ分野の典型的な問題についての解法をマスターすること。そうした土台の上に、応用問題を解くセンスやひらめきが養われていく。 また、問題を解く上で大前提となる文章読解力と計算力を身につけておくことも重要である。

	学習事項	学習内容	備考
一学期	<分野別問題演習>	典型的な問題の解法説明をしながら、重要事項の再確認を行っていく。	
	中間試験	中間試験前と同様に引き続きおこなう。	
	期末試験		
二学期	<大学入試過去問題>	大学入試の過去問題を解くことで、実際の入試の場面に对应できる学力の定着を図る。 ①MARCH～中堅上位の私立大の過去問題を中心に、生徒の状況に応じて、国公立大・難関私大の問題、地元の大学（神奈川大・東海大など）の問題も授業の中でできるように工夫する。 ②共通テストの出題形式に慣れるための実践演習を行う。	
	中間試験	中間試験前と同様に引き続きおこなう。	
	期末試験		