アレセイア湘南高等学校 年間指導計画

科目名	物理特講		学年・クラス	高3特進クラス	
単位数	3	使用教科書	総合物理 1 - 2 (啓林館)	副教材	物理基礎問題精講 (旺文社)

|1| 授業の進め方

「物理基礎」で学んだ事柄との類似点・共通点を意識しながら、発展した内容に取り組む。分野ごとに出題パターンの基本をしっかりと理解し、様々な問題に自力で対応できる素地をつくることを目指す。基本的には「物理基礎」で扱った内容には深入りせず、「物理」で新たに登場する項目の講義・演習を重点的に行う。2学期中盤までには「物理」の全範囲を終わらせ、それ以降は復習および入試問題の演習を行う。

2 授業計画

	教科書の範囲	その他, 小テスト, 提出物等
	第1部 第1章 電界と電位	プリントの提出
	第2章 電流	
1 学期	中間テスト・・・あり	
1 7 77	第1部 第3章 電流と磁界	プリントの提出
	第4章 電磁誘導と電磁波	
	期末テスト・・・あり	·
	第2部 第1章 電子と光	プリントの提出
	第2章 原子・原子核・素粒子	
- 324.445	中間テスト・・・あり	·
2学期	「力学」「波動」「電磁気」「熱」「原子」	プリントの提出
	各分野の復習および入試問題の演習	
	期末テスト・・・あり	•

3 成績のつけ方

定期テスト点、宿題等提出物、小テスト点、出席点を総合的に判断して成績を出します。

4 観点別評価

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
中間テスト	提出物	小テスト
期末テスト		出席点