

科 目	物理基礎（2単位）	単 位 数	2 単位	年 間 授 業 時 間	70 時間
対 象 学 年 ・ （ 組 ）	3年1～8組	使 用 教 科 書 （ 出 版 社 ）	改訂版 新編 物理基礎 （数研出版）		
	自由選択	副 教 材 等			

教 科 担 当 者	
-----------	--

指導内容【年間授業計画】	具体的な指導目標【年間授業計画】	指導内容【年間授業計画】	具体的な指導目標【年間授業計画】	指導内容【年間授業計画】	具体的な指導目標【年間授業計画】
4月	入試問題実践演習	様々な入試問題を中心に演習や小テストを行い実践力を養う。	入試問題実践演習	様々な入試問題を中心に演習や小テストを行い実践力を養う。	1月
5月	入試問題実践演習	様々な入試問題を中心に演習や小テストを行い実践力を養う。	入試問題実践演習	様々な入試問題を中心に演習や小テストを行い実践力を養う。	2月
6月	入試問題実践演習	様々な入試問題を中心に演習や小テストを行い実践力を養う。	入試問題実践演習	様々な入試問題を中心に演習や小テストを行い実践力を養う。	3月
7月	入試問題実践演習	様々な入試問題を中心に演習や小テストを行い実践力を養う。	入試問題実践演習	様々な入試問題を中心に演習や小テストを行い実践力を養う。	12月
	期末考査		期末考査		

【評価の観点・方法】
1. 1, 2学期の小テスト、定期考査の得点を中心に評価する。
2. 課題、提出物、小テスト、授業への取り組みなど総合的に判断する。