

早稲田大学 人間科学部 物理 講評

〔総合分析〕

出題形式	マーク式
試験時間	90分

〔大問別講評〕

番号	出題内容	コメント	難易度
〔Ⅰ〕	コンデンサーとコイルの回路	基本公式の使い方が中心で、回路も全くシンプルである。	基本
〔Ⅱ〕	ヤングの実験とその応用	光の干渉について多面的に扱っているが、多くの計算を要しない標準的な問題。	標準
〔Ⅲ〕	力学の総合問題	物理ⅠBの範囲で力学のほとんどの知識を深く必要とする計算量の多い応用問題。	やや難

〔総合コメント〕

〔Ⅰ〕、〔Ⅱ〕はできる限り完答がのぞまれる。〔Ⅲ〕は時間内で処理するには、たくましい計算力を必要とします。力学の原理を一つ一つ熟知するまで学習することが大切です。大学入試の多くの問題は力学原理を応用して解くのですから。