

# 2013年度1学期 ハイレベル物理②

回数	内容	復習教材	問題	チェック			面白いほどわかる本 対応範囲			
				1回目	2回目	3回目				
1	波のグラフ	テキスト	演習問題 § 2-1 補充問題 15 盲点チェック p159				波動・原子編 p8~22			
		応用実戦 p62~64	11 解法 Check							
2	波の式	テキスト	演習問題 § 2-2 補充問題 16 盲点チェック p160~161				波動・原子編 p24~57			
		応用実戦 p65	重要問題 36							
			重要問題 37							
3	定常波・弦	テキスト	演習問題 § 2-3 補充問題 § 3-1 演習 17 盲点チェック p162				波動・原子編 p58~63			
			応用実戦 p69	重要問題 38						
			4	気柱	テキスト	演習問題 § 3-2 補充問題 18 盲点チェック p163				
		応用実戦 p66, 69			12 解法 Check 重要問題 39					
5	ドップラー効果 (基本)	テキスト	演習問題 § 4-1 補充問題 19 盲点チェック p164				波動・原子編 p80~105			
			応用実戦 p70~72	13 解法 Check						
		6	ドップラー効果 (応用)	テキスト	演習問題 § 4-2 補充問題 20 盲点チェック p165					波動・原子編 p106~109
応用実戦 p73	重要問題 40									
	重要問題 41									
7	光の屈折	テキスト	演習問題 § 1-1 補充問題 13 盲点チェック p156~157				波動・原子編 p110~134			
			応用実戦 p77	重要問題 42						
		8	レンズ	テキスト	演習問題 § 1-2 補充問題 14 盲点チェック p158					波動・原子編 p136~151
応用実戦 p74~77	14 解法 Check									
	重要問題 43									
9	光の干渉 (1)	テキスト	演習問題 § 5-1 補充問題 21 盲点チェック p166				波動・原子編 p152~183			
			応用実戦 p78~81	15 解法 Check 重要問題 44						
		10	光の干渉 (2)	テキスト	演習問題 § 5-2 演習問題 § 5-3 盲点チェック p167					波動・原子編 p197~207
応用実戦 p81, 83	重要問題 45									
	重要問題 48									
11	光の干渉 (3)	テキスト	演習問題 § 5-4 演習問題 § 5-5				波動・原子編 p184~196			
		応用実戦 p82~83	重要問題 46							
			重要問題 47							
12	光の干渉 (4)	テキスト	演習問題 § 5-6 補充問題 22				なし			
		応用実戦 p83	重要問題 49							