

# 2012年度1学期 物理明快解法講義 応用実戦講座復習リスト

回数	テキスト内容	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	§ 1 力のモーメントと 運動方程式	応用実戦 P8~17	01 解法 Check!				力学・熱力学編 P8~95	
2			§ 2 等加速度運動のマスター	重要問題 0 1				
				02 解法 Check!				
				重要問題 0 3				
				重要問題 0 4				
			重要問題 0 5					
3	§ 3 仕事とエネルギーの 徹底理解	応用実戦 P26~29	05 解法 Check!				力学・熱力学編 p96~123	
			重要問題 1 0					
			重要問題 1 1					
4	§ 4 運動量と種々の衝突	応用実戦 P22~25	04 解法 Check!				力学・熱力学編 p124~141	
			重要問題 0 8					
			重要問題 0 9					
5	§ 5 力学の応用問題	応用実戦 P30~33	06 解法 Check!				力学・熱力学編 p142~163	
			重要問題 1 2					
			重要問題 1 3					
6	§ 6 波のイメージの追究	応用実戦 P62~65	11 解法 Check!				波動・原子編 p8~57	
			重要問題 3 6					
			重要問題 3 7					
7	§ 7 弦・気柱の完全マスター	応用実戦 P66~69	12 解法 Check!				波動・原子編 p58~78	
			重要問題 3 8					
			重要問題 3 9					
8	§ 8 ドップラー効果の原因は 2つのみ	応用実戦 P70~73	13 解法 Check!				波動・原子編 p80~109	
			重要問題 4 0					
			重要問題 4 1					
9	§ 9 光の屈折とレンズの征服	応用実戦 P74~77	14 解法 Check!				波動・原子編 p110~151	
			重要問題 4 2					
			重要問題 4 3					
10	§ 10 光の干渉の考え方 (スリット型)	応用実戦 P78~81	15 解法 Check!				波動・原子編 p152~183	
			重要問題 4 4					
			重要問題 4 5					
11	§ 11 光の干渉の考え方 (反射型)	応用実戦 P82~83	重要問題 4 6				波動・原子編 p184~207	
			重要問題 4 7					
			重要問題 4 8					
			重要問題 4 9					

- \* 「応用実戦講座」は「大学受験 Do Series 漆原晃の物理 物理 I・II 応用実戦講座(旺文社)」の略です。  
テキストの例題・EXERCISE の問題がすらすら解けるようになった上で、時間に余裕がある場合にオススメの問題集です。
- \* 「面白いほど」は「大学入試 漆原晃の物理 I・II シリーズ(中経出版)」の略です。  
授業のスピードについていけない場合は、予習で該当ページを読んできて下さい。  
また、授業を受けてもあやふやな分野は復習で該当ページを読んでください。