

2013年度1学期 漆原晃のハイレベル物理 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			重要問題01				
			02 解法 Check!				
			重要問題02				
			重要問題03				
			重要問題04				
			重要問題05				
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10				
			重要問題11				
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08				
			重要問題09				
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12				
			重要問題13				
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36				
			重要問題37				
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38				
			重要問題39				
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40				
			重要問題41				
9	§ 9 光の屈折の征服	応用実戦 p77	重要問題42				波動・原子編 p110~134
10	§ 10 レンズと像の攻略	応用実戦 p74~77	14 解法 Check!				波動・原子編 p136~151
			重要問題43				
11	§ 11 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44				
			重要問題45				
12	§ 12 光の干渉の考え方 (反射型)	応用実戦 p82~83	重要問題46				波動・原子編 p184~207
			重要問題47				
			重要問題48				
			重要問題49				

* 「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。