

# 2015年度1学期 漆原晃のハイレベル物理 最強の88題復習リスト

回数	内容	復習教材	問題	チェック			中経出版 面白いほどわかる本
				1回目	2回目	3回目	
1	§ 1 力のモーメントと運動方程式	最強 p14~17	02 解法 Check!				力学・熱力学編 p34~65 p116~131
			重要問題04				
			重要問題05				
2	§ 2 等加速度運動のマスター	最強 p8~13	01 解法 Check!				力学・熱力学編 p8~33 p66~75
			重要問題01				
			重要問題02				
3	§ 3 仕事とエネルギーの徹底理解	最強 p22~25	04 解法 Check!				力学・熱力学編 p76~103
			重要問題08				
			重要問題09				
4	§ 4 運動量と種々の衝突	最強 p26~29	05 解法 Check!				力学・熱力学編 p132~149 p155~159
			重要問題10				
			重要問題11				
5	§ 5 円運動の解法	最強 p34~43	06 解法 Check!				力学・熱力学編 p186~197
			重要問題14				
			重要問題15				
			重要問題16				
			重要問題17				
6	§ 6 波のイメージの追究	最強 p61~65	11 解法 Check!				波動・原子編 p8~41 p74~89
			重要問題36				
			重要問題37				
7	§ 7 弦・気柱の完全マスター	最強 p66~69	12 解法 Check!				波動・原子編 P42~62
			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	最強 p70~73	13 解法 Check!				波動・原子編 P64~71 P90~111
			重要問題40				
			重要問題41				
9	§ 9 光の屈折の征服	最強 p77	重要問題42				波動・原子編 P112~136
10	§ 10 レンズと像の攻略	最強 p74~77	14 解法 Check!				波動・原子編 p138~157
			重要問題43				
11	§ 11 光の干渉の考え方(スリット型)	最強 p78~81	15 解法 Check!				波動・原子編 p158~189
			重要問題44				
			重要問題45				
12	§ 12 光の干渉の考え方(反射型)	最強 p82~83	重要問題46				波動・原子編 p190~213
			重要問題47				
			重要問題48				
			重要問題49				

- \*「最強」は「大学受験 Do Series 漆原晃の物理 物理・物理基礎 最強の88題(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・物理基礎が面白いほど分かるシリーズ(KADOKAWA 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。