

2015年度1学期 ハイレベル物理② 最強 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	波のグラフ	テキスト	例題 § 1-1				波動・原子編 p8~41
			自習用問題 13				
			重要事項チェック p106				
		最強 p61~65	11 解法 Check				
2	波の式	テキスト	例題 § 1-2				波動・原子編 p74~89
			自習用問題 14				
			重要事項チェック p107~108				
		最強 p65	重要問題 36				
			重要問題 37				
3	定常波・弦	テキスト	例題 § 1-3				波動・原子編 p42~58
			例題 § 2-1				
			自習用問題 15				
			重要事項チェック p122				
		最強 p69	重要問題 38				
4	気柱	テキスト	例題 § 2-2				波動・原子編 p59~71
			自習用問題 16				
			重要事項チェック p123				
		最強 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	例題 § 3-1				波動・原子編 p90~105
			自習用問題 17				
			重要事項チェック p132				
		最強 p70~72	13 解法 Check				
6	ドップラー効果 (応用)	テキスト	例題 § 3-2				波動・原子編 p106~111
			自習用問題 18				
			重要事項チェック p133				
		最強 p73	重要問題 40				
			重要問題 41				
7	光の屈折	テキスト	例題 § 4-1				波動・原子編 p112~127
			自習用問題 19				
			重要事項チェック p146				
		最強 p77	重要問題 42				
8	全反射・レンズの基本	テキスト	例題 § 4-1 後半				波動・原子編 p128~146
			例題 § 4-2 前半				
			重要事項チェック p147				
		最強 p74~76	14 解法 Check				
9	レンズの応用	テキスト	例題 § 4-2 後半				波動・原子編 p147~157
			自習用問題 20				
			重要事項チェック p148				
		最強 p77	重要問題 43				
10	光の干渉 (1)	テキスト	例題 § 5-1				波動・原子編 p158~189
			例題 § 5-2				
			自習用問題 21				
			重要事項チェック p158				
		最強 p78~81	15 解法 Check				
			重要問題 44				
11	光の干渉 (2)	テキスト	例題 § 5-3				波動・原子編 p190~195 p203~213
			例題 § 5-4				
			自習用問題 22				
		最強 p81, 83	重要問題 45				
			重要問題 48				
12	光の干渉 (3)	テキスト	例題 § 5-5				波動・原子編 p196~202
			例題 § 5-6				
			重要事項チェック p159				
		最強 p82	重要問題 46				
			重要問題 47				

*「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。