

# 2013年度1学期 漆原晃のハイレベル物理 テキスト問題リスト

回数	テキスト内容	復習箇所	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	演習問題 EXERCISE	1				力学・熱力学編 p40~85
			2				
			EX. 1				
			EX. 2				
			EX. 3				
2	§ 2 等加速度運動のマスター	演習問題 EXERCISE	1				力学・熱力学編 p8~39 p86~95
			2				
			EX. 1				
			EX. 2				
			EX. 3				
3	§ 3 仕事とエネルギーの徹底理解	演習問題 EXERCISE	1				力学・熱力学編 p96~123
			2				
			EX. 1				
			EX. 2				
			EX. 3				
4	§ 4 運動量と種々の衝突	演習問題 EXERCISE	1				力学・熱力学編 p124~141
			2				
			EX. 1				
			EX. 2				
			EX. 3				
5	§ 5 力学の応用問題	演習問題 EXERCISE	1				力学・熱力学編 p142~163
			2				
			EX. 1				
			EX. 2				
			EX. 3				
6	§ 6 波のイメージの追究	演習問題 EXERCISE	1				波動・原子編 p8~57
			2				
			EX. 1				
			EX. 2				
			EX. 3				
7	§ 7 弦・気柱の完全マスター	演習問題 EXERCISE	1				波動・原子編 p58~78
			2				
			EX. 1				
			EX. 2				
			EX. 3				
8	§ 8 ドップラー効果の原因は2つのみ	演習問題 EXERCISE	1				波動・原子編 p80~109
			2				
			EX. 1				
			EX. 2				
			EX. 3				
9	§ 9 光の屈折の征服	演習問題 EXERCISE	1				波動・原子編 p110~134
			2				
			EX. 1				
			EX. 2				
			EX. 3				
10	§ 10 レンズと像の攻略	演習問題 EXERCISE	1				波動・原子編 p136~151
			2				
			EX. 1				
			EX. 2				
			EX. 3				
11	§ 11 光の干渉の考え方(スリット型)	演習問題 EXERCISE	1				波動・原子編 p152~183
			2				
			EX. 1				
			EX. 2				
			EX. 3				
12	§ 12 光の干渉の考え方(反射型)	演習問題 EXERCISE	1				波動・原子編 p184~207
			2				
			EX. 1				
			EX. 2				
			EX. 3				