

2014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	内容	復習箇所	問題	チェック			中経出版 面白いほどわかる本 力学・熱力学編 p34~65 p116~131	
				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	1				力学・熱力学編 p8~33 p66~75	
			2					
		EXERCISE	EX. 1					
			EX. 2					
			EX. 3					
2	§ 2 等加速度運動のマスター	演習問題	1					力学・熱力学編 p76~103
			2					
		EXERCISE	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	1				力学・熱力学編 p132~149 p155~159	
			2					
		EXERCISE	EX. 1					
			EX. 2					
			EX. 3					
4	§ 4 運動量と種々の衝突	演習問題	1					力学・熱力学編 p150~154 p160~171
			2					
		EXERCISE	EX. 1					
			EX. 2					
			EX. 3					
5	§ 5 力学の応用問題	演習問題	1				波動・原子編 p8~41 p74~89	
			2					
		EXERCISE	EX. 1					
			EX. 2					
			EX. 3					
6	§ 6 波のイメージの追究	演習問題	1					波動・原子編 p42~62
			2					
		EXERCISE	EX. 1					
			EX. 2					
			EX. 3					
7	§ 7 弦・気柱の完全マスター	演習問題	1				波動・原子編 p64~71 p90~111	
			2					
		EXERCISE	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	1					波動・原子編 p112~136
			2					
		EXERCISE	EX. 1					
			EX. 2					
			EX. 3					
9	§ 9 光の屈折の征服	演習問題	1				波動・原子編 p138~157	
			2					
		EXERCISE	EX. 1					
			EX. 2					
			EX. 3					
10	§ 10 レンズと像の攻略	演習問題	1					波動・原子編 p158~189
			2					
		EXERCISE	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	1				波動・原子編 p190~213	
			2					
		EXERCISE	EX. 1					
			EX. 2					
			EX. 3					
12	§ 12 光の干渉の考え方(反射型)	演習問題	1					
			2					
		EXERCISE	EX. 1					
			EX. 2					
			EX. 3					