

2014年度1学期 漆原晃のハイレベル物理 明快解法講座復習リスト

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	明快 p19~40	パターン5				力学・熱力学編 p34~65 p116~131
			パターン6				
			パターン7				
			パターン8				
			パターン9				
			パターン10				
			パターン11				
2	§ 2 等加速度運動のマスター	明快 p6~18	パターン1				力学・熱力学編 p8~33 p66~75
			パターン2				
			パターン3				
			パターン4				
3	§ 3 仕事とエネルギーの徹底理解	明快 p52~60	パターン18				力学・熱力学編 p76~103
			パターン19				
4	§ 4 運動量と種々の衝突	明快 p61~71	パターン20				力学・熱力学編 p132~149 p155~159
			パターン21				
5	§ 5 力学の応用問題	明快 p52~73	パターン24				力学・熱力学編 p150~154 p160~171
6	§ 6 波のイメージの追究	明快 p126~141	パターン42				力学・熱力学編 p142~163
			パターン43				
			パターン44				
			パターン45				
7	§ 7 弦・気柱の完全マスター	明快 p142~148	パターン46				波動・原子編 p42~62
			パターン47				
8	§ 8 ドップラー効果の原因は2つのみ	明快 p149~157	パターン48				波動・原子編 p64~71 p90~111
			パターン49				
			パターン50				
			パターン51				
9	§ 9 光の屈折の征服	明快 p158~161 p163~164	パターン52				波動・原子編 p112~136
			パターン53				
10	§ 10 レンズと像の攻略	明快 p162 p165~166	パターン54				波動・原子編 p138~157
11	§ 11 光の干渉の考え方(スリット型)	明快 p167~174	パターン55				波動・原子編 p158~189
			パターン56				
12	§ 12 光の干渉の考え方(反射型)	明快 p175~179	パターン57				波動・原子編 p190~213
			パターン58				
			パターン59				

- *「明快」は「大学受験 Do Series 漆原晃の物理 物理・物理基礎 明快解法講座 三訂版(旺文社)」の略です。
テキストの例題・EXERCISE の問題を定着させたい場合にオススメの問題集です。苦手分野のみでも構いません。
- *「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。