

2013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			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	明快 p18~37	パターン5 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 パターン12				力学・熱力学編 p40~85
2	§ 2 等加速度運動のマスター	明快 p6~17	パターン1 パターン2 パターン3 パターン4				力学・熱力学編 p8~39 p86~95
3	§ 3 仕事とエネルギーの徹底理解	明快 p44~51	パターン16 パターン17				力学・熱力学編 p96~123
4	§ 4 運動量と種々の衝突	明快 p52~59	パターン18 パターン19				力学・熱力学編 p124~141
5	§ 5 力学の応用問題	明快 p60~63	パターン20				力学・熱力学編 p142~163
6	§ 6 波のイメージの追究	明快 p108~121	パターン38 パターン39 パターン40 パターン41				波動・原子編 p8~57
7	§ 7 弦・気柱の完全マスター	明快 p122~127	パターン42 パターン43				波動・原子編 p58~78
8	§ 8 ドップラー効果の原因は2つのみ	明快 p128~135	パターン44 パターン45 パターン46 パターン47				波動・原子編 p80~109
9	§ 9 光の屈折の征服	明快 p136~138 p140~141	パターン48 パターン49				波動・原子編 p110~134
10	§ 10 レンズと像の攻略	明快 p139 p142~143	パターン50				波動・原子編 p136~151
11	§ 11 光の干渉の考え方(スリット型)	明快 p144~150	パターン51 パターン52				波動・原子編 p152~183
12	§ 12 光の干渉の考え方(反射型)	明快 p151~155	パターン53 パターン54 パターン55				波動・原子編 p184~207

*「明快解法講座」は「大学受験 Do Series 漆原晃の物理 物理 I・II 明快解法講座(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 I・II シリーズ(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。