

2012年度2学期 物理明快解法講義 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 円運動の解法	明快 p67~71	パターン2 1 パターン2 2 パターン2 3				力学・熱力学編 p178~189
2	§ 2 単振動の攻略	明快 p81~85	パターン2 7 パターン2 8 パターン2 9				力学・熱力学編 p208~234
3	§ 3 電界・電位の イメージと応用	明快 p161~165	パターン5 6 パターン5 7 パターン5 8				電磁気編 p58~115
4	§ 4 コンデンサーの一般的解法	明快 p171~175	パターン5 9 パターン6 0 パターン6 1				電磁気編 p116~151
5	§ 5 直流回路の攻め方, 考え方	明快 p178~187	パターン6 2 パターン6 3 パターン6 4 パターン6 5 パターン6 6				電磁気編 p152~196
6	§ 6 電流と磁界の関係の 徹底理解	明快 p191, p221~227	パターン6 7 パターン7 7 パターン7 8 パターン7 9 パターン8 0 パターン8 1				電磁気編 p196~217
7	§ 7 誘導起電力問題の攻め方	明快 p196~200	パターン6 8 パターン6 9				電磁気編 p218~239
8	§ 8 ファラデーの法則を 使いこなそう	明快 p201~206	パターン7 0 パターン7 1 パターン7 2				電磁気編 p240~257
9	§ 9 コイルを含む回路の 2大問題	明快 p207~211	パターン7 3 パターン7 4				電磁気編 p260~269
10	§ 10 交流回路もこれで完璧	明快 p216~219	パターン7 5 パターン7 6				電磁気編 p270~296
11	§ 11 気体分子運動論の マスター	明快 p94~97	パターン3 2 パターン3 3				力学・熱力学編 p236~270
12	§ 12 熱力学の征服	明快 p101~107	パターン3 4 パターン3 5 パターン3 6 パターン3 7				力学・熱力学編 p272~308

- *「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。