

# 2014年度2学期 漆原晃のハイレベル物理 旧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	パターン2 1				力学・熱力学編 p186~215
			パターン2 2				
			パターン2 3				
			パターン2 4				
			パターン2 5				
2	§ 2 単振動の攻略	明快	パターン2 7				力学・熱力学編 p216~242
			パターン2 8				
			パターン2 9				
3	§ 3 電界・電位の イメージと応用	明快	パターン5 6				電磁気編 p58~115
			パターン5 7				
			パターン5 8				
4	§ 4 コンデンサーの一般的解法	明快	パターン5 9				電磁気編 p116~151
			パターン6 0				
			パターン6 1				
5	§ 5 直流回路の攻め方, 考え方	明快	パターン6 2				電磁気編 p152~196
			パターン6 3				
			パターン6 4				
			パターン6 5				
			パターン6 6				
6	§ 6 電流と磁界の関係の 徹底理解	明快	パターン6 7				電磁気編 p196~217
			パターン7 7				
			パターン7 8				
			パターン7 9				
			パターン8 0				
7	§ 7 誘導起電力問題の攻め方	明快	パターン6 8				電磁気編 p218~239
			パターン6 9				
8	§ 8 ファラデーの法則を 使いこなそう	明快	パターン7 0				電磁気編 p240~258
			パターン7 1				
			パターン7 2				
9	§ 9 コイルを含む回路の 2大問題	明快	パターン7 3				電磁気編 p260~269
			パターン7 4				
10	§ 10 交流回路もこれで完璧	明快	パターン7 5				電磁気編 p270~296
			パターン7 6				
11	§ 11 気体分子運動論の マスター	明快	パターン3 1				力学・熱力学編 p256~277
			パターン3 2				
			パターン3 3				
12	§ 12 熱力学の征服	明快	パターン3 4				力学・熱力学編 p278~314
			パターン3 5				
			パターン3 6				
			パターン3 7				

\* 「旧明快解法講座」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ズメの問題集です。苦手分野のみでも構いません。

\* 「面白いほど」は「大学入試 漆原晃の物理基礎・物理シリーズ(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。