

# 2014年度2学期 漆原晃のハイレベル物理 新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23				力学・熱力学編 p186~215
			パターン24				
			パターン25				
			パターン26				
			パターン27				
2	§ 2 単振動の攻略	明快	パターン29				力学・熱力学編 p216~242
			パターン30				
			パターン31				
			パターン32				
			パターン33				
3	§ 3 電界・電位の イメージと応用	明快	パターン60				電磁気編 p58~115
			パターン61				
			パターン62				
4	§ 4 コンデンサーの一般的解法	明快	パターン63				電磁気編 p116~151
			パターン64				
			パターン65				
5	§ 5 直流回路の攻め方, 考え方	明快	パターン66				電磁気編 p152~196
			パターン67				
			パターン68				
			パターン69				
			パターン70				
6	§ 6 電流と磁界の関係の 徹底理解	明快	パターン72				電磁気編 p196~218
			パターン82				
			パターン83				
			パターン84				
			パターン85				
7	§ 7 誘導起電力問題の攻め方	明快	パターン73				電磁気編 p218~239
			パターン74				
8	§ 8 ファラデーの法則を 使いこなそう	明快	パターン75				電磁気編 p240~258
			パターン76				
			パターン77				
9	§ 9 コイルを含む回路の 2大問題	明快	パターン78				電磁気編 p260~269
			パターン79				
10	§ 10 交流回路もこれで完璧	明快	パターン80				電磁気編 p270~296
			パターン81				
11	§ 11 気体分子運動論の マスター	明快	パターン35				力学・熱力学編 p256~277
			パターン36				
			パターン37				
12	§ 12 熱力学の征服	明快	パターン38				力学・熱力学編 p278~314
			パターン39				
			パターン40				
			パターン41				

- \* 「新明快解法講座」は「大学受験 Do Series 漆原晃の物理 物理基礎・物理明快解法講座(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。