

2014年度2学期 漆原晃のハイレベル物理 最強の88題復習リスト

回数	テキスト内容	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	最強 88 題 p34~43	07 解法 Check! 重要問題 1 4 重要問題 1 5 重要問題 1 6 重要問題 1 7 重要問題 1 8 08 解法 Check! 重要問題 1 9 重要問題 2 0				力学・熱力学編 p186~215
2	§ 2 単振動の攻略	最強 88 題 p44~51	09 解法 Check! 重要問題 2 1 重要問題 2 2 重要問題 2 3 重要問題 2 4 重要問題 2 5 重要問題 2 6 重要問題 2 7 重要問題 2 8				力学・熱力学編 p216~242
3	§ 3 電界・電位のイメージと応用	最強 88 題 p84~89	16 解法 Check! 重要問題 5 0 重要問題 5 1 重要問題 5 2 重要問題 5 3				電磁気編 p58~115
4	§ 4 コンデンサーの一般的解法	最強 88 題 p90~95	17 解法 Check! 重要問題 5 4 重要問題 5 5 重要問題 5 6 重要問題 5 7 重要問題 5 8				電磁気編 p116~151
5	§ 5 直流回路の攻め方, 考え方	最強 88 題 p96~101	18 解法 Check! 重要問題 5 9 重要問題 6 0 重要問題 6 1 重要問題 6 2 重要問題 6 3 重要問題 6 4				電磁気編 p152~196
6	§ 6 電流と磁界の関係の徹底理解	最強 88 題 p102~105, p124~129	19 解法 Check! 重要問題 6 5 重要問題 6 6 23 解法 Check! 重要問題 7 6 重要問題 7 7				電磁気編 p196~218
7	§ 7 誘導起電力問題の攻め方	最強 88 題 p106~110	20 解法 Check! 重要問題 6 7 重要問題 6 8 重要問題 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	最強 88 題 p111, 118	重要問題 7 0 重要問題 7 1 重要問題 7 2				電磁気編 p240~258
9	§ 9 コイルを含む回路の2大問題	最強 88 題 p112~118	21 解法 Check! 重要問題 7 3				電磁気編 p260~269
10	§ 10 交流回路もこれで完璧	最強 88 題 p119~123	22 解法 Check! 重要問題 7 4 重要問題 7 5				電磁気編 p270~296
11	§ 11 気体分子運動論のマスター	最強 88 題 p57	重要問題 2 9 p56 特集				力学・熱力学編 p256~277
12	§ 12 熱力学の征服	最強 88 題 p52~60	10 解法 Check! 重要問題 3 0 重要問題 3 1 重要問題 3 2 重要問題 3 3 重要問題 3 4 重要問題 3 5				力学・熱力学編 p278~314

*「最強の88題」は「大学受験Do Series 漆原晃の物理 物理基礎・物理最強の88題(旺文社)」の略です。

テキストの例題・EXERCISEの問題がすらすら解けるようになった上で、時間に余裕がある場合にオススメの問題集です。

*「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ください。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。