

2014年度1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	内容	復習教材	問題	チェック			中経出版 面白いほどわかる本
				1回目	2回目	3回目	
1	§ 1 力のモーメントと運動方程式	最強 p14~17	02 解法 Check! 重要問題04 重要問題05				力学・熱力学編 p34~65 p116~131
2	§ 2 等加速度運動のマスター	最強 p8~13	01 解法 Check! 重要問題01 重要問題02 重要問題03				力学・熱力学編 p8~33 p66~75
3	§ 3 仕事とエネルギーの徹底理解	最強 p22~25	04 解法 Check! 重要問題08 重要問題09				力学・熱力学編 p76~103
4	§ 4 運動量と種々の衝突	最強 p26~29	05 解法 Check! 重要問題10 重要問題11				力学・熱力学編 p132~149 p155~159
5	§ 5 力学の応用問題	最強 p30~33	06 解法 Check! 重要問題12 重要問題13				力学・熱力学編 p150~154 p160~171
6	§ 6 波のイメージの追究	最強 p61~65	11 解法 Check! 重要問題36 重要問題37				波動・原子編 p8~41 p74~89
7	§ 7 弦・気柱の完全マスター	最強 p66~69	12 解法 Check! 重要問題38 重要問題39				波動・原子編 p42~62
8	§ 8 ドップラー効果の原因は2つのみ	最強 p70~73	13 解法 Check! 重要問題40 重要問題41				波動・原子編 p64~71 p90~111
9	§ 9 光の屈折の征服	最強 p77	重要問題42				波動・原子編 p112~136
10	§ 10 レンズと像の攻略	最強 p74~77	14 解法 Check! 重要問題43				波動・原子編 p138~157
11	§ 11 光の干渉の考え方(スリット型)	最強 p78~81	15 解法 Check! 重要問題44 重要問題45				波動・原子編 p158~189
12	§ 12 光の干渉の考え方(反射型)	最強 p82~83	重要問題46 重要問題47 重要問題48 重要問題49				波動・原子編 p190~213

- *「最強」は「大学受験 Do Series 漆原晃の物理 物理・物理基礎 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・物理基礎が面白いほど分かるシリーズ(KADOKAWA 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。