

2015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 万有引力の問題全パターン | 最強 88 題 p34~43 | 07 解法 Check! | | | | 力学・熱力学編 p186~215 |
| | | | 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 | | | | |
| 2 | § 2 単振動の攻略 | 最強 88 題 p44~51 | 09 解法 Check! | | | | 力学・熱力学編 p216~242 |
| | | | 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 | | | | |
| 3 | § 3 電界・電位の イメージと応用 | 最強 88 題 p84~89 | 16 解法 Check! | | | | 電磁気編 p58~115 |
| | | | 重要問題 5 0 | | | | |
| | | | 重要問題 5 1 | | | | |
| | | | 重要問題 5 2 | | | | |
| 4 | § 4 コンデンサーの 一般的解法 | 最強 88 題 p90~95 | 17 解法 Check! | | | | 電磁気編 p116~151 |
| | | | 重要問題 5 4 | | | | |
| | | | 重要問題 5 5 | | | | |
| | | | 重要問題 5 6 | | | | |
| | | | 重要問題 5 7 | | | | |
| 5 | § 5 直流回路の攻め方, 考え方 | 最強 88 題 p96~101 | 18 解法 Check! | | | | 電磁気編 p152~196 |
| | | | 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 | | | | |
| 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! | | | | 電磁気編 p196~218 |
| | | | 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 | | | | |
| 7 | § 7 誘導起電力問題の攻め方 | 最強 88 題 p106~110 | 20 解法 Check! | | | | 電磁気編 p218~239 |
| | | | 重要問題 6 7 | | | | |
| | | | 重要問題 6 8 | | | | |
| | | | 重要問題 6 9 | | | | |
| 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 | | | | 電磁気編 p240~258 |
| | | | 重要問題 7 1 | | | | |
| | | | 重要問題 7 2 | | | | |
| 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! | | | | 電磁気編 p260~269 |
| 重要問題 7 3 | | | | | | | |
| 10 | § 10 交流回路もこれで完璧 | 最強 88 題 p119~123 | 22 解法 Check! | | | | 電磁気編 p270~296 |
| | | | 重要問題 7 4 | | | | |
| | | | 重要問題 7 5 | | | | |
| 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 | | | | 力学・熱力学編 p256~277 |
| p56 特集 | | | | | | | |
| 12 | § 12 熱力学の征服 | 最強 88 題 p52~60 | 10 解法 Check! | | | | 力学・熱力学編 p278~314 |
| | | | 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 | | | | | | | |

*「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。