

2014年度2学期 スタンダード物理② ～新明快解法講座リスト～

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	電場・電位	テキスト	演習 § 6-1 補充問題 1 1				電磁気編 p58～93
		明快	出題パターン6 0 出題パターン6 1				
2	ガウスの法則	テキスト	演習 § 6-2 補充問題 1 2				電磁気編 p94～115
		明快	出題パターン6 2				
3	コンデンサーの基本	テキスト	演習 § 7-1 演習 § 7-2 補充問題 1 3				電磁気編 p116～139
		明快	出題パターン6 3 出題パターン6 4				
4	コンデンサーの応用	テキスト	演習 § 7-3 補充問題 1 4				電磁気編 p140～151 p172～187
		明快	出題パターン6 5 出題パターン7 0 出題パターン7 1				
5	抵抗	テキスト	演習 § 8-1 演習 § 8-2 補充問題 1 5				電磁気編 p152～159 p164～171
		明快	出題パターン6 6 出題パターン6 7				
6	回路	テキスト	演習 § 8-3 演習 § 8-4 補充問題 1 6				電磁気編 p160～163 p188～196
		明快	出題パターン6 8 出題パターン6 9				
7	磁場・ローレンツ力電池	テキスト	演習 § 9-1 演習 § 9-2 演習 § 9-3 補充問題 1 7				電磁気編 p198～207 p208～239
		明快	出題パターン7 2 出題パターン7 3 出題パターン7 4				
8	ファラデー則・コイル	テキスト	演習 § 9-4 補充問題 1 8				電磁気編 p240～258
		明快	出題パターン7 5 出題パターン7 6 出題パターン7 7 出題パターン7 8				
9	交流	テキスト	演習 § 10-1 補充問題 1 9				電磁気編 p270～296
		明快	出題パターン8 0 出題パターン8 1				
10	電気振動	テキスト	演習 § 10-2 補充問題 2 0				電磁気編 p260～269
		明快	出題パターン7 9				
11	電場中の運動	テキスト	演習 § 11-1 補充問題 2 1				波動・原子編 p218～223
		明快	出題パターン8 2				
12	磁場中の運動	テキスト	演習 § 11-2 演習 § 11-3 補充問題 2 2				電磁気編 p208～217
		明快	出題パターン8 3 出題パターン8 4 出題パターン8 5 出題パターン8 6 出題パターン8 7				