

2014年度2学期 スタンダード物理② ～旧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5 6 出題パターン5 7					
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5 8					
3	コンデンサーの基本	テキスト	演習 § 7-1				電磁気編 p116～139	
			演習 § 7-2					
			補充問題 1 3					
明快	出題パターン5 9							
	出題パターン6 0							
4	コンデンサーの応用	テキスト	演習 § 7-3				電磁気編 p140～151 p172～187	
			補充問題 1 4					
			明快	出題パターン6 1 出題パターン6 2				
5	抵抗	テキスト	演習 § 8-1				電磁気編 p152～159 p164～171	
			演習 § 8-2					
			補充問題 1 5					
		明快	出題パターン6 3 出題パターン6 4 出題パターン6 6					
		出題パターン6 5						
6	回路	テキスト	演習 § 8-3				電磁気編 p160～163 p188～196	
			演習 § 8-4					
			補充問題 1 6					
明快	出題パターン6 5 出題パターン6 7							
7	磁場・ローレンツ力電池	テキスト	演習 § 9-1				電磁気編 p198～207 p208～239	
			演習 § 9-2					
			演習 § 9-3					
			補充問題 1 7					
		明快	出題パターン6 8 出題パターン6 9					
8	ファラデー則・コイル	テキスト	演習 § 9-4				電磁気編 p240～258	
			補充問題 1 8					
			明快	出題パターン7 0 出題パターン7 1 出題パターン7 2				
			出題パターン7 2					
9	交流	テキスト	演習 § 10-1				電磁気編 p270～296	
			補充問題 1 9					
		明快	出題パターン7 5 出題パターン7 6 出題パターン8 2					
		出題パターン8 2						
10	電気振動	テキスト	演習 § 10-2				電磁気編 p260～269	
			補充問題 2 0					
		明快	出題パターン7 3 出題パターン7 4					
11	電場中の運動	テキスト	演習 § 11-1				波動・原子編 p218～223	
			補充問題 2 1					
明快	出題パターン7 7							
	出題パターン7 7							
12	磁場中の運動	テキスト	演習 § 11-2				電磁気編 p208～217	
			演習 § 11-3					
			補充問題 2 2					
		明快	出題パターン7 9 出題パターン8 0 出題パターン8 1					
		出題パターン8 1						