

2012年度2学期 スタンダード物理②

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	例題 § 6-1 演習 7				電磁気編 p58~93
		明快 p161~163	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	例題 § 6-2 演習 8				電磁気編 p94~115
		明快 p164~165	出題/パターン5 8				
3	コンデンサーの基本	テキスト	例題 § 7-1 例題 § 7-2 演習 9				電磁気編 p116~139
			明快 p171~173	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・オーム則	テキスト	例題 § 7-3 例題 § 8-1 演習 10		
5	電流計・電圧計	テキスト	例題 § 8-2 例題 § 8-3 演習 11				電磁気編 p152~163 p172~187
		明快 p180~183, 186~187	出題/パターン6 3 出題/パターン6 4 出題/パターン6 6				
6	非オーム抵抗・磁場	テキスト	例題 § 8-4 例題 § 9-1 演習 12				電磁気編 p188~207
		明快 p164~185, 191	出題/パターン6 5 出題/パターン6 7				
7	棒電池	テキスト	例題 § 9-2 例題 § 9-3 演習 13				電磁気編 p218~239
		明快 p196~200	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	例題 § 9-4 演習 14				電磁気編 p240~258
		明快 p201~203, 205~206	出題/パターン7 0 出題/パターン7 1 出題/パターン7 2				
9	交流	テキスト	例題 § 10-1				電磁気編 p270~296
		明快 p216~219 228~229	出題/パターン7 5 出題/パターン7 6 出題/パターン8 2				
10	電気振動	テキスト	例題 § 10-2 演習 15				電磁気編 p260~269
		明快 p207~209	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	例題 § 11-1 演習 16 演習 17				
		明快 p221~222	出題/パターン7 7				
12	磁場中の運動	テキスト	例題 § 11-2 例題 § 11-3 演習 18				電磁気編 p208~217
			明快 p224~227	出題/パターン7 9 出題/パターン8 0 出題/パターン8 1			