

# 2013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	演習 § 6-1 補充問題7				電磁気編 p58~93
		明快	出題パターン56 出題パターン57				
2	ガウスの法則	テキスト	演習 § 6-2 補充問題8				電磁気編 p94~115
		明快	出題パターン58				
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9				電磁気編 p116~139
			明快	出題パターン59 出題パターン60			
		4	コンデンサーの応用・	テキスト	演習 § 7-3 演習 § 7-4 補充問題10		
明快	出題パターン61 出題パターン62						
5	オーム則	テキスト	演習 § 8-1 演習 § 8-2 補充問題11				電磁気編 p152~159 p164~171
			明快	出題パターン63 出題パターン64 出題パターン66			
		6	電流計・電圧計・ 非オーム抵抗	テキスト	演習 § 8-3 演習 § 8-4 補充問題12		
明快	出題パターン65 出題パターン67						
7	磁場・棒電池	テキスト	演習 § 9-1 演習 § 9-2 演習 § 9-3 補充問題13				電磁気編 P198~207 p208~239
			明快	出題パターン68 出題パターン69			
		8	ファラデー則・コイル	テキスト	演習 § 9-4 補充問題14		
明快	出題パターン70 出題パターン71 出題パターン72						
9	交流	テキスト	演習 § 10-1 補充問題15				電磁気編 p270~296
			明快	出題パターン75 出題パターン76 出題パターン82			
		10	電気振動	テキスト	演習 § 10-2 補充問題16		
明快	出題パターン73 出題パターン74						
11	電場中の運動	テキスト	演習 § 11-1 補充問題17				
		明快	出題パターン77				
12	磁場中の運動	テキスト	演習 § 11-2 演習 § 11-3 補充問題18				電磁気編 p208~217
			明快	出題パターン79 出題パターン80 出題パターン81			

