

# 2013年度2学期 スタンダード物理② ~応用実戦講座リスト~

回数	内容	応用実戦講座	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	p84~87	16 解法 Check!				電磁気編 p58~93
			重要問題 5 0				
			重要問題 5 1				
2	ガウスの法則	p88~89	重要問題 5 2				電磁気編 p94~115
			重要問題 5 3				
3	コンデンサーの基本	p90~94	17 解法 Check!				電磁気編 p116~139
			重要問題 5 4				
			重要問題 5 5				
			重要問題 5 6				
4	コンデンサーの応用・オーム則	p94~95	重要問題 5 7				電磁気編 p140~151 , p164~171
			重要問題 5 8				
5	電流計・電圧計	p96~99	18 解法 Check!				電磁気編 p152~163, p172~187
			重要問題 6 0				
			重要問題 6 1				
6	非オーム抵抗・磁場	p100~105	19 解法 Check!				電磁気編 p188~207
			重要問題 6 2				
			重要問題 6 3				
			重要問題 6 4				
			重要問題 6 5				
7	棒電池	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	ファラデー則・コイル	p111~117	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	交流	p118~121	22 解法 Check!				電磁気編 p270~296
			重要問題 7 4				
			重要問題 7 5				
10	電気振動	p112~117	21 解法 Check!				電磁気編 p260~269
			重要問題 7 3				
11	電場中の運動	p124	重要問題 7 6				
12	磁場中の運動	p122~126	23 解法 Check!				電磁気編 p208~217
			重要問題 7 7				
			重要問題 7 8				
			重要問題 7 9				