

2014年度2学期 スタンダード物理② ~最強の88題リスト~

回数	内容	最強の88題	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50				
			重要問題51				
2	ガウスの法則	p88~89	重要問題52				電磁気編 p94~115
			重要問題53				
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54				
			重要問題55				
			重要問題56				
4	コンデンサーの応用	p94~95	重要問題57				電磁気編 p140~151, p164~171
			重要問題58				
5	抵抗	p96~99	18 解法 Check!				電磁気編 p152~163, p172~187
			重要問題60				
			重要問題61				
6	回路	p100~105	19 解法 Check!				電磁気編 p188~207
			重要問題62				
			重要問題63				
			重要問題64				
			重要問題65				
			重要問題66				
7	磁場・ローレンツ力電池	p106~110	20 解法 Check!				電磁気編 p218~239
			重要問題67				
			重要問題68				
			重要問題69				
8	ファラデー則・コイル	p111~118	重要問題70				電磁気編 p240~258
			重要問題71				
			重要問題72				
9	交流	p119~123	22 解法 Check!				電磁気編 p270~296
			重要問題74				
			重要問題75				
10	電気振動	p112~118	21 解法 Check!				電磁気編 p260~269
			重要問題73				
11	電場中の運動	p126	重要問題76				波動・原子編 p218~223
12	磁場中の運動	p124~129	23 解法 Check!				電磁気編 p208~217
			重要問題77				
			重要問題78				
			重要問題79				