

# 2013年度2学期 ハイレベル物理 ~明快解法講座リスト~

	回数	内容	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	
第1集	1	円運動	出題パターン21				力学・熱力学編 p178~189
			出題パターン22				
			出題パターン23				
	2	万有引力	出題パターン24				力学・熱力学編 p190~207
			出題パターン25				
			出題パターン26				
	3	単振動の基本	出題パターン27				力学・熱力学編 p208~223
			出題パターン28				
	4	単振動の応用	出題パターン29				力学・熱力学編 p224~234
出題パターン30							
5	単振り子	なし					
6	比熱・気体	出題パターン31				力学・熱力学編 p236~260	
		出題パターン32					
7	気体分子運動論	出題パターン33				力学・熱力学編 p262~270	
8	熱力学の基本	出題パターン34				力学・熱力学編 p272~289	
		出題パターン35					
9	熱力学の応用	出題パターン36				力学・熱力学編 p290~308	
		出題パターン37					
第2集	1	電場・電位	出題パターン56				電磁気編 p58~93
			出題パターン57				
	2	ガウスの法則	出題パターン58				電磁気編 p94~115
	3	コンデンサーの基本	出題パターン59				電磁気編 p116~139
			出題パターン60				
	4	コンデンサーの応用・オーム則	出題パターン61				電磁気編 p140~151
	5	電流計・電圧計	出題パターン62				電磁気編 p164~171
			出題パターン63				
			出題パターン66				
	6	非オーム抵抗・磁場	出題パターン64				電磁気編 p172~196
			出題パターン65				
	7	棒電池	出題パターン67				電磁気編 p198~207 p218~239
出題パターン68							
出題パターン69							
8	ファラデー則・コイル	出題パターン70				電磁気編 p240~258	
		出題パターン71					
		出題パターン72					
9	交流	出題パターン75				電磁気編 p270~296	
		出題パターン76					
10	電気振動	出題パターン73				電磁気編 p260~269	
		出題パターン74					
11	電場中の運動	出題パターン77					
12	磁場中の運動	出題パターン78				電磁気編 p208~217	
		出題パターン79					
		出題パターン80					
		出題パターン81					
			出題パターン82				