

# 2013年度2学期 ハイレベル物理

## ～明快解法講座新課程リスト～

	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23				力学・熱力学編 p178～189
			出題パターン24				
			出題パターン25				
	2	万有引力	出題パターン26				力学・熱力学編 p190～207
			出題パターン27				
			出題パターン28				
	3	単振動の基本	出題パターン29				力学・熱力学編 p208～223
			出題パターン30				
	4	単振動の応用	出題パターン31				力学・熱力学編 p224～234
出題パターン32							
5	単振り子	出題パターン33					
		出題パターン34					
6	比熱・気体	出題パターン35				力学・熱力学編 p236～260	
		出題パターン36					
7	気体分子運動論	出題パターン37				力学・熱力学編 p262～270	
8	熱力学の基本	出題パターン38				力学・熱力学編 p272～289	
		出題パターン39					
9	熱力学の応用	出題パターン40				力学・熱力学編 p290～308	
		出題パターン41					
第2集	1	電場・電位	出題パターン60				電磁気編 p58～93
			出題パターン61				
	2	ガウスの法則	出題パターン62				電磁気編 p94～115
	3	コンデンサーの基本	出題パターン63				電磁気編 p116～139
			出題パターン64				
	4	コンデンサーの応用・オーム則	出題パターン65				電磁気編 p140～151
	5	電流計・電圧計	出題パターン66				電磁気編 p164～171
			出題パターン67				
	6	非オーム抵抗・磁場	出題パターン68				電磁気編 p172～196
			出題パターン69				
			出題パターン70				
			出題パターン71				
7	棒電池	出題パターン72				電磁気編 p198～207 p218～239	
		出題パターン73					
		出題パターン74					
8	ファラデー則・コイル	出題パターン75				電磁気編 p240～258	
		出題パターン76					
		出題パターン77					
		出題パターン78					
9	交流	出題パターン80				電磁気編 p270～296	
		出題パターン81					
10	電気振動	出題パターン79				電磁気編 p260～269	
11	電場中の運動	出題パターン82					
		出題パターン87					
12	磁場中の運動	出題パターン83				電磁気編 p208～217	
		出題パターン84					
		出題パターン85					
		出題パターン86					