

# 2015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23				力学・熱力学編 p186~197
			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 p198~215
			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 p216~231
			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 p232~243
			出題パターン32				
	5	単振り子・比熱	出題パターン33				力学・熱力学編 p244~268
			出題パターン34				
出題パターン35							
6	気球・気体分子運動論	出題パターン36				力学・熱力学編 p269~277	
		出題パターン37					
7	熱力学の基本	出題パターン38				力学・熱力学編 p278~295	
		出題パターン39					
8	熱力学の応用	出題パターン40				力学・熱力学編 p296~314	
		出題パターン41					
9	光の粒子性	出題パターン88				波動・原子編 p216~241	
10	電子の波動性	出題パターン89				波動・原子編 p242~261	
		出題パターン90					
		出題パターン91					
		出題パターン92					
11	原子核	出題パターン93				波動・原子編 p262~275	
		出題パターン94					
		出題パターン95					
12	質量エネルギー	出題パターン96				波動・原子編 p276~288	
		出題パターン97					
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	出題パターン65				電磁気編 p140~151, p172~187
	5	抵抗	出題パターン66				電磁気編 p152~171
			出題パターン67				
	6	回路	出題パターン68				電磁気編 p188~196
			出題パターン69				
			出題パターン70				
			出題パターン71				
7	磁場	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	電磁誘導 4	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				波動・原子編 p218~223	
		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	