

2014年度2学期 ハイレベル物理 ~旧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2 1				力学・熱力学編 p186~197
			出題パターン2 2				
			出題パターン2 3				
	2	万有引力	出題パターン2 4				力学・熱力学編 p198~215
			出題パターン2 5				
			出題パターン2 6				
	3	単振動の基本	出題パターン2 7				力学・熱力学編 p216~231
			出題パターン2 8				
	4	単振動の応用	出題パターン2 9				力学・熱力学編 p232~243
			出題パターン3 0				
	5	単振り子・気球	なし				力学・熱力学編 p244~268
	6	気体分子運動論	出題パターン3 1				力学・熱力学編 p269~277
出題パターン3 2							
7	熱力学の基本	出題パターン3 3				力学・熱力学編 p278~295	
		出題パターン3 4					
		出題パターン3 5					
8	熱力学の応用	出題パターン3 6				力学・熱力学編 p296~314	
		出題パターン3 7					
9	光の粒子性	出題パターン8 3				波動・原子編 p216~241	
		出題パターン8 4					
10	電子の波動性	出題パターン8 5				波動・原子編 p242~261	
		出題パターン8 6					
		出題パターン8 7					
11	原子核	出題パターン8 8				波動・原子編 p262~275	
		出題パターン8 9					
		出題パターン9 0					
12	質量エネルギー	出題パターン9 1				波動・原子編 p276~288	
		出題パターン9 2					
第2集	1	電場・電位	出題パターン5 6				電磁気編 p58~93
			出題パターン5 7				
	2	ガウスの法則	出題パターン5 8				電磁気編 p94~115
	3	コンデンサーの基本	出題パターン5 9				電磁気編 p116~139
			出題パターン6 0				
	4	コンデンサーの応用	出題パターン6 1				電磁気編 p140~151, p172~187
	5	抵抗	出題パターン6 2				電磁気編 p152~171
			出題パターン6 3				
			出題パターン6 6				
	6	回路	出題パターン6 4				電磁気編 p188~196
			出題パターン6 5				
	7	磁場	出題パターン6 7				電磁気編 p198~207 p218~239
出題パターン6 8							
出題パターン6 9							
8	電磁誘導	出題パターン7 0				電磁気編 p240~258	
		出題パターン7 1					
		出題パターン7 2					
9	交流	出題パターン7 5				電磁気編 p270~296	
		出題パターン7 6					
10	電気振動	出題パターン7 3				電磁気編 p260~269	
		出題パターン7 4					
11	電場中の運動	出題パターン7 7				波動・原子編 p218~223	
12	磁場中の運動	出題パターン7 8				電磁気編 p208~217	
		出題パターン7 9					
		出題パターン8 0					
		出題パターン8 1					
			出題パターン8 2				