

2014年度2学期 ハイレベル物理 ~最強の88題リスト~

	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	07解法Check!				力学・熱力学編 p186~197
			重要問題14				
			重要問題15				
			重要問題16				
			重要問題17				
	2	万有引力	08解法Check!				力学・熱力学編 p198~215
			重要問題19				
			重要問題20				
	3	単振動の基本	09解法Check!				力学・熱力学編 p216~231
			重要問題21				
			重要問題22				
	4	単振動の応用	重要問題23				力学・熱力学編 p232~243
			重要問題26				
			重要問題27				
5	単振り子・気球	重要問題28				力学・熱力学編 p244~268	
		重要問題24					
		重要問題25					
6	気体分子運動論	重要問題29				力学・熱力学編 p269~277	
		重要問題22					
		重要問題23					
7	熱力学の基本	10解法Check!				力学・熱力学編 p278~295	
		重要問題30					
		重要問題31					
		重要問題32					
8	熱力学の応用	重要問題33				力学・熱力学編 p296~314	
		重要問題34					
		重要問題35					
9	光の粒子性	重要問題80				波動・原子編 p216~241	
		重要問題81					
10	電子の波動性	24解法Check!				波動・原子編 p242~261	
		重要問題82					
		重要問題83					
11	原子核	25解法Check!				波動・原子編 p262~275	
		重要問題84					
		重要問題85					
12	質量エネルギー	重要問題86				波動・原子編 p276~288	
		重要問題87					
		重要問題88					
第2集	1	電場・電位	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	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	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	重要問題57				電磁気編 p140~151, p172~187
			重要問題58				
	5	抵抗	重要問題59				電磁気編 p152~171
			重要問題60				
			重要問題61				
6	回路	18解法Check				電磁気編 p188~196	
		重要問題62					
		重要問題63					
		重要問題64					
7	磁場	19解法Check				電磁気編 p198~207 p218~239	
		20解法Check					
		重要問題65					
		重要問題66					
		重要問題67					
8	電磁誘導	重要問題68				電磁気編 p240~258	
		重要問題69					
		重要問題70					
		重要問題71					
9	交流	重要問題72				電磁気編 p270~296	
		22解法Check					
		重要問題74					
10	電気振動	重要問題75				電磁気編 p260~269	
		21解法Check					
11	電場中での運動	重要問題73				波動・原子編 p218~223	
		重要問題76					
12	磁場中での運動	23解法Check				電磁気編 p208~217	
		重要問題77					
		重要問題78					