

2014年度2学期 スタンダード物理① ~最強の88題リスト~

回数	内容	最強の88題	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	
1	円運動	p34~39	07 解法 Check!				力学・熱力学編 p186~197
			重要問題 1 4				
			重要問題 1 5				
			重要問題 1 6				
			重要問題 1 7				
2	万有引力	P40~43	08 解法 Check!				力学・熱力学編 p198~215
			重要問題 1 9				
			重要問題 2 0				
3	単振動の基本	p44~51	09 解法 Check!				力学・熱力学編 p216~231
			重要問題 2 1				
			重要問題 2 2				
4	単振動の応用	p44~51	重要問題 2 4				力学・熱力学編 p232~243
			重要問題 2 5				
			重要問題 2 6				
			重要問題 2 7				
			重要問題 2 8				
5	比熱・気球	p52~60	P52 特集				力学・熱力学編 p244~268
			重要問題 2 9				
6	気体分子の運動	p52~60	10 解法 Check!				力学・熱力学編 p269~289
			重要問題 3 0				
			重要問題 3 1				
7	熱力学	p52~60	重要問題 3 2				力学・熱力学編 p290~314
			重要問題 3 3				
			重要問題 3 4				
			重要問題 3 5				
8	光電効果	p130~137	重要問題 8 0				波動・原子編 p216~237
9	コンプトン効果 電子線回折	p130~137	重要問題 8 1				波動・原子編 p238~246
			重要問題 8 2				
10	原子モデル	p130~137	24 解法 Check!				波動・原子編 p247~261
			重要問題 8 3				
11	原子核	p138~143	重要問題 8 4				波動・原子編 p262~275
			重要問題 8 5				
12	質量エネルギー	p138~143	25 解法 Check!				波動・原子編 p276~288
			重要問題 8 6				
			重要問題 8 7				
			重要問題 8 8				