

2014年度2学期 スタンダード物理① ~新明快解法講座リスト~

回数	内容	復習教材	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	テキスト	演習 § 6-1				力学・熱力学編 p186~197
			演習 § 6-2				
			補充問題1				
		明快	出題パターン23				
			出題パターン24				
			出題パターン25				
2	万有引力	テキスト	演習 § 6-3				力学・熱力学編 p198~215
			補充問題2				
		明快	出題パターン26				
			出題パターン27				
			出題パターン28				
3	単振動の基本	テキスト	演習 § 7-1				力学・熱力学編 p216~231
			補充問題3				
		明快	出題パターン29				
			出題パターン30				
4	単振動の応用	テキスト	演習 § 7-2				力学・熱力学編 p232~243
			演習 § 7-3				
			補充問題4				
		明快	出題パターン31				
			出題パターン32				
			出題パターン33				
			出題パターン34				
5	比熱・気球	テキスト	演習 § 8-1				力学・熱力学編 p244~268
			演習 § 8-2				
		明快	出題パターン35				
			出題パターン36				
6	気体分子の運動	テキスト	演習 § 8-3				力学・熱力学編 p269~289
			演習 § 8-4				
			補充問題5				
		明快	出題パターン37				
			出題パターン38				
7	熱力学	テキスト	演習 § 8-5				力学・熱力学編 p290~314
			演習 § 8-6				
			補充問題6				
		明快	出題パターン39				
			出題パターン40				
			出題パターン41				
8	光電効果	テキスト	演習 § 9-1				波動・原子編 p216~237
			補充問題7				
			出題パターン88				
9	コンプトン効果 電子線回折	テキスト	演習 § 9-2				波動・原子編 p238~246
			演習 § 9-3				
			補充問題8				
		明快	出題パターン89				
			出題パターン90				
			出題パターン93				
10	原子モデル	テキスト	演習 § 10-1				波動・原子編 p247~261
			補充問題9				
		明快	出題パターン91				
			出題パターン92				
11	原子核	テキスト	演習 § 10-2				波動・原子編 p262~275
			補充問題10				
		明快	出題パターン94				
			出題パターン95				
12	質量エネルギー	テキスト	演習 § 10-3				波動・原子編 p276~288
		明快	出題パターン96				
			出題パターン97				