

2014年度2学期 スタンダード物理①～旧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 演習 § 6-2 補充問題1				力学・熱力学編 p186～197
		明快	出題パターン21 出題パターン22 出題パターン23				
2	万有引力	テキスト	演習 § 6-3 補充問題2				力学・熱力学編 p198～215
		明快	出題パターン24 出題パターン25 出題パターン26				
3	単振動の基本	テキスト	演習 § 7-1 補充問題3				力学・熱力学編 p216～231
		明快	出題パターン27 出題パターン28				
4	単振動の応用	テキスト	演習 § 7-2 演習 § 7-3 補充問題4				力学・熱力学編 p232～243
		明快	出題パターン29 出題パターン30				
5	比熱・気球	テキスト	演習 § 8-1 演習 § 8-2				力学・熱力学編 p244～268
		明快	出題パターン31 出題パターン32				
6	気体分子の運動	テキスト	演習 § 8-3 演習 § 8-4 補充問題5				力学・熱力学編 p269～289
		明快	出題パターン33 出題パターン34				
7	熱力学	テキスト	演習 § 8-5 演習 § 8-6 補充問題6				力学・熱力学編 p290～314
		明快	出題パターン35 出題パターン36 出題パターン37				
8	光電効果	テキスト	演習 § 9-1 補充問題7				波動・原子編 p216～237
		明快	出題パターン83				
9	コンプトン効果 電子線回折	テキスト	演習 § 9-2 演習 § 9-3 補充問題8				力学・熱力学編 p238～246
		明快	出題パターン84 出題パターン85				
10	原子モデル	テキスト	演習 § 10-1 補充問題9				波動・原子編 p247～261
		明快	出題パターン86 出題パターン87 出題パターン88				
11	原子核	テキスト	演習 § 10-2 補充問題10				波動・原子編 p262～275
		明快	出題パターン89 出題パターン90				
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91 出題パターン92				