

2012年度1学期 スタンダード物理②

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	波のグラフ	テキスト 明快 p108~113	例題 § 2-1				波動・原子編 p8~22
			演習 15A				
2	反射波	テキスト 明快 p114~115	例題 § 2-2				波動・原子編 p40~61
			例題 § 2-3~(2)				
			演習 15B				
3	波の式	テキスト 明快 p116~121	出題/パターン38				波動・原子編 p24~39
			出題/パターン39				
			出題/パターン40				
4	弦・気柱	テキスト 明快 p122~127	例題 § 2-3(3)~				波動・原子編 p62~78
			例題 § 2-4				
			演習 16				
			出題/パターン41				
5	ドップラー効果 (基本)	テキスト 明快 p128~132	例題 § 3-1				波動・原子編 p62~78
			例題 § 3-2				
			演習 17				
			演習 18				
6	ドップラー効果 (応用)	テキスト 明快 p133~135	出題/パターン42				波動・原子編 p80~105
			出題/パターン43				
			出題/パターン44				
7	ドップラー効果 (応用)	テキスト 明快 p133~135	例題 § 4-1				波動・原子編 p106~109
			演習 19				
			出題/パターン45				
			出題/パターン46				
8	光の屈折	テキスト 明快 p136~141	例題 § 4-2				波動・原子編 p110~134
			例題 § 4-3				
			演習 20				
9	レンズ	テキスト 明快 p142~143	出題/パターン47				波動・原子編 p136~151
			出題/パターン48				
			出題/パターン49				
10	光の干渉 (1)	テキスト 明快 p144~149	例題 § 1-1				波動・原子編 p152~183
			演習 13				
			出題/パターン50				
11	光の干渉 (2)	テキスト 明快 p150 p154~155	例題 § 5-1				波動・原子編 p197~207
			演習 21				
			出題/パターン51				
			出題/パターン52				
12	光の干渉 (3)	テキスト 明快 p151~153	例題 § 5-2				波動・原子編 p184~196
			例題 § 5-3				
			演習 22				
			出題/パターン53				
13	光の干渉 (3)	テキスト 明快 p151~153	出題/パターン54				波動・原子編 p184~196
			出題/パターン55				
			演習なし				