

# 2014年度 旧課程センター物理2学期

回数	内容	復習教材	問題	チェック		
				1回目	2回目	3回目
1	波のグラフ	テキスト	§ 6 演習 1			
			§ 6 演習 2			
			§ 6 演習 3			
2	弦・気柱	テキスト	あすところ p84~87	テーマ7 例題①		
			テーマ7 例題②			
			テーマ7 例題③			
3	ドップラー効果	テキスト	§ 7 演習 1			
			§ 7 演習 2			
			あすところ p104~107	テーマ9 例題①		
4	光の屈折	テキスト	テーマ9 例題②			
			§ 8 演習 1			
			§ 8 演習 2			
5	レンズ	テキスト	あすところ p114~117	テーマ10 例題①		
			テーマ10 例題②			
			テーマ10 例題③			
6	光の干渉の基本	テキスト	§ 9 演習 1			
			§ 9 演習 2			
			§ 9 演習 3			
7	光の干渉の応用	テキスト	あすところ p96~97, 126~129	テーマ8 例題①		
			テーマ8 例題②			
			テーマ11 例題①			
8	静電気	テキスト	§ 9 演習 4			
			§ 9 演習 5			
			あすところ p130~131	テーマ11 例題②		
9	抵抗の基本	テキスト	テーマ11 例題③			
			§ 10 演習 1			
			§ 10 演習 2			
10	抵抗の応用・磁場	テキスト	あすところ p140~141	テーマ12 例題①		
			テーマ12 例題②			
			§ 10 演習 3			
11	電磁誘導	テキスト	あすところ p142~143	テーマ12 例題③		
			テーマ12 例題④			
			§ 10 演習 4			
12	交流・電磁波	テキスト	§ 10 演習 5			
			§ 10 演習 5			
			§ 10 演習 5			
13	電磁誘導	テキスト	あすところ p154~155	テーマ13 例題①		
			テーマ13 例題②			
			テーマ13 例題③			
14	電磁誘導	テキスト	§ 11 演習 1			
			§ 11 演習 2			
			§ 11 演習 3			
15	電磁誘導	テキスト	あすところ p164~169	テーマ14 例題①		
			テーマ14 例題②			
			§ 11 演習 3			
16	電磁誘導	テキスト	§ 12 演習 1			
			§ 12 演習 2			
			§ 12 演習 3			
17	電磁誘導	テキスト	あすところ p176~178	テーマ15 例題①		
			§ 12 演習 4			
			§ 12 演習 5			
18	電磁誘導	テキスト	§ 13 演習 1			
			§ 13 演習 1			
			§ 13 演習 1			
19	電磁誘導	テキスト	あすところ p179	テーマ15 例題②		
			テーマ15 例題③			
			§ 13 演習 2			
20	電磁誘導	テキスト	§ 13 演習 2			
			§ 13 演習 3			
			§ 13 演習 4			
21	電磁誘導	テキスト	あすところ p179	テーマ15 例題④		
			テーマ15 例題⑤			
			§ 13 演習 5			
22	電磁誘導	テキスト	§ 13 演習 6			
			§ 13 演習 7			
			§ 13 演習 8			
23	電磁誘導	テキスト	あすところ p179	テーマ15 例題④		
			テーマ15 例題⑤			
			§ 13 演習 8			