

# 2012年度 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 あすとろ p84~87	§ 6 例題1			
			§ 6 例題2			
			§ 6 例題3			
2	弦・気柱	テキスト あすとろ p104~107	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 あすとろ p114~117	§ 8 例題1			
			§ 8 例題2			
			テーマ10 例題①			
4	光の屈折	テキスト あすとろ p96~97, 126~129	テーマ10 例題②			
			テーマ10 例題③			
			§ 9 例題1			
5	レンズ	テキスト あすとろ p130~131	§ 9 例題2			
			§ 9 例題3			
			§ 9 例題4			
6	光の干渉の基本	テキスト あすとろ p140~141	§ 9 例題5			
			テーマ11 例題①			
			テーマ11 例題②			
7	光の干渉の応用	テキスト あすとろ p142~143	テーマ11 例題③			
			§ 10 例題1			
			§ 10 例題2			
8	静電気	テキスト あすとろ p154~155	§ 10 例題3			
			§ 10 例題4			
			§ 10 例題5			
9	抵抗の基本	テキスト あすとろ p164~169	テーマ12 例題①			
			テーマ12 例題②			
			§ 11 例題1			
10	抵抗の応用・磁場	テキスト あすとろ p176~178	§ 11 例題2			
			§ 11 例題3			
			§ 11 例題4			
11	電磁誘導	テキスト あすとろ p179	§ 11 例題5			
			§ 11 例題6			
			§ 11 例題7			
12	交流電磁波	テキスト あすとろ p179	§ 11 例題8			
			§ 11 例題9			
			§ 11 例題10			