

2013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	§ 6 演習 1			
			§ 6 演習 2			
			§ 6 演習 3			
2	弦・気柱	テキスト	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			
			§ 7 演習 3			
4	光の屈折	テキスト	テーマ9 例題①			
			テーマ9 例題②			
			テーマ10 例題①			
5	レンズ	テキスト	テーマ10 例題②			
			テーマ10 例題③			
			§ 9 演習 1			
6	光の干渉の基本	テキスト	§ 9 演習 2			
			§ 9 演習 3			
			§ 9 演習 4			
7	光の干渉の応用	テキスト	§ 9 演習 5			
			§ 9 演習 6			
			§ 9 演習 6			
8	静電気	テキスト	テーマ11 例題②			
			テーマ11 例題③			
			§ 10 演習 1			
9	抵抗の基本	テキスト	§ 10 演習 2			
			§ 10 演習 3			
			§ 10 演習 3			
10	抵抗の応用・磁場	テキスト	テーマ12 例題①			
			テーマ12 例題②			
			§ 11 演習 1			
11	電磁誘導	テキスト	§ 11 演習 2			
			§ 11 演習 3			
			§ 11 演習 3			
12	交流・電磁波	テキスト	テーマ13 例題①			
			テーマ13 例題②			
			テーマ13 例題③			
10	抵抗の応用・磁場	テキスト	§ 12 演習 1			
			§ 12 演習 2			
			§ 12 演習 2			
11	電磁誘導	テキスト	§ 12 演習 3			
			§ 12 演習 4			
			§ 12 演習 4			
12	交流・電磁波	テキスト	§ 13 演習 1			
			§ 13 演習 2			
			§ 13 演習 2			
11	電磁誘導	テキスト	§ 13 演習 3			
			§ 13 演習 4			
			§ 13 演習 4			
12	交流・電磁波	テキスト	§ 13 演習 5			
			§ 13 演習 6			
			§ 13 演習 6			
10	抵抗の応用・磁場	テキスト	テーマ15 例題①			
			テーマ15 例題②			
			テーマ15 例題③			
11	電磁誘導	テキスト	§ 13 演習 7			
			§ 13 演習 8			
			§ 13 演習 8			
12	交流・電磁波	テキスト	§ 13 演習 9			
			§ 13 演習 10			
			§ 13 演習 10			
10	抵抗の応用・磁場	テキスト	テーマ15 例題④			
			テーマ15 例題⑤			
			テーマ15 例題⑤			