

# 2012年度1学期 物理明快解法講義 テキスト問題リスト

回数	テキスト内容	復習箇所	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	§ 1 カのモーメントと運動方程式	研究用例題	例題 1 例題 2				力学・熱力学編 p40~85
		EXERCISE	EX. 1 EX. 2 EX. 3 EX. 4 EX. 5				
2	§ 2 等加速度運動のマスター	研究用例題	例題 1 例題 2				力学・熱力学編 p8~39 p86~95
		EXERCISE	EX. 1 EX. 2 EX. 3 EX. 4				
3	§ 3 仕事とエネルギーの徹底理解	研究用例題	例題 1 例題 2				力学・熱力学編 p96~123
		EXERCISE	EX. 1 EX. 2 EX. 3 EX. 4				
4	§ 4 運動量と種々の衝突	研究用例題	例題 1 例題 2				力学・熱力学編 p124~141
		EXERCISE	EX. 1 EX. 2 EX. 3 EX. 4 EX. 5				
5	§ 5 力学の応用問題	研究用例題	例題 1 例題 2				力学・熱力学編 p142~163
		EXERCISE	EX. 1 EX. 2 EX. 3 EX. 4 EX. 5				
6	§ 6 波のイメージの追究	研究用例題	例題 1 例題 2				波動・原子編 p8~57
		EXERCISE	EX. 1 EX. 2 EX. 3 EX. 4 EX. 5				
7	§ 7 弦・気柱の完全マスター	研究用例題	例題 1 例題 2				波動・原子編 p58~78
		EXERCISE	EX. 1 EX. 2 EX. 3 EX. 4				
8	§ 8 ドップラー効果の原因は2つのみ	研究用例題	例題 1 例題 2				波動・原子編 p80~109
		EXERCISE	EX. 1 EX. 2 EX. 3				
9	§ 9 光の屈折とレンズの征服	研究用例題	例題 1 例題 2				波動・原子編 p110~151
		EXERCISE	EX. 1 EX. 2 EX. 3 EX. 4 EX. 5				
10	§ 10 光の干渉の考え方(スリット型)	研究用例題	例題 1 例題 2				波動・原子編 p152~183
		EXERCISE	EX. 1 EX. 2 EX. 3				
11	§ 11 光の干渉の考え方(反射型)	研究用例題	例題 1 例題 2				波動・原子編 p184~207
		EXERCISE	EX. 1 EX. 2 EX. 3				