

2014年度 春期講習 復習問題リスト

回数	内容	復習教材	問題	チェック			面白いほど分かる本 対応範囲			
				1回目	2回目	3回目				
§ 1	放物運動	テキスト	チェックテスト1				力学・熱力学編 p8~33 p52~75 p106~115			
			チェックテスト2							
			チェックテスト3							
			チェックテスト4							
			演習問題1							
			演習問題2							
			補充問題1							
		明快解法講座	出題パターン1							
			出題パターン2							
			出題パターン3							
			出題パターン4							
§ 2	剛体のつりあい	テキスト	チェックテスト1				力学・熱力学編 p34~51 p116~131			
			チェックテスト2							
			チェックテスト3							
			チェックテスト4							
			演習問題1							
			演習問題2							
			明快解法講座	出題パターン2.1						
		出題パターン2.2								
		出題パターン2.3								
		出題パターン2.4								
		§ 3	波の表し方	テキスト	チェックテスト1					波動・原子編 p8~41 p74~89
チェックテスト2										
演習問題5										
演習問題6										
明快解法講座	出題パターン4.2									
	出題パターン4.3									
	出題パターン4.4									
	出題パターン4.5									
§ 4	ドップラー効果			テキスト	チェックテスト1				波動・原子編 p90~111	
					チェックテスト2					
		チェックテスト3								
		演習問題7								
		演習問題8								
		補充問題2								
		明快解法講座	出題パターン4.8							
			出題パターン4.9							
			出題パターン5.0							
			出題パターン5.1							

◎授業を受けてもあやふやな部分がある人は『面白いほどわかる本』の該当ページを読んで下さい。

参考書

『面白いほどわかる本』⇒大学入試漆原晃の物理基礎・物理 [力学・熱力学編]が面白いほどわかる本 新課程版(中経出版)

⇒大学入試漆原晃の物理基礎・物理 [波動・原子編]が面白いほどわかる本 新課程版(中経出版)

『明快解法講座』⇒大学受験 Do シリーズ 漆原晃の物理(物理基礎・物理 明快解法講座 新課程用(旺文社))