

単元別物理 Vol.4波・音波・屈折 復習問題リスト

回数	内容 対応参考書	復習教材	問題	チェック		
				1回目	2回目	3回目
1	波動 面白いほど[波動・原子編] p8~41 p74 ~89	テキスト	例題 1			
			例題 2			
		明快	頻出出題パターン 4 2			
			頻出出題パターン 4 3			
			頻出出題パターン 4 4			
頻出出題パターン 4 5						
2	ドップラー効果 面白いほど[波動・原子編] p90~111	テキスト	例題 1			
			例題 2			
		明快	頻出出題パターン 4 8			
			頻出出題パターン 4 9			
			頻出出題パターン 5 0			
頻出出題パターン 5 1						
3	屈折 面白いほど[波動・原子編] p112~136	テキスト	例題 1			
			例題 2			
		明快	頻出出題パターン 5 2			
			頻出出題パターン 5 3			
4	レンズ 面白いほど[波動・原子編] p138~157	テキスト	例題			
		明快	頻出出題パターン 5 4			

◎授業のスピードが速いと感じる人は予習で『面白いほど』の該当ページを読んで下さい。

◎復習は、テキストの例題をすらすら解けるようにした上で『面白いほど』のチェック問題を解いて下さい。

また、授業を受けてもあやふやな分野は『面白いほど』の該当ページを読んでください。

◎テキストの例題+『面白いほど』のチェック問題が確実に解けるようになり、応用力を身につけたい場合は『明快』の頻出出題パターン問題にチャレンジしてみてください。

参考書

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

⇒大学入試漆原晃の物理 物理基礎・物理[電磁気編]が面白いほどわかる本(中経出版)

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

『明快』⇒漆原晃の物理 物理基礎・物理 明快解法講座 三訂版(旺文社)