

高校基礎物理 Vol.1 復習問題リスト

回数	内容	復習教材	問題	チェック		
				1回目	2回目	3回目
1	波の表し方	テキスト	例題1			
			例題2			
		面白いほど[波動・原子編] P8~39	第1章 チェック問題1			
			第1章 チェック問題2			
			第2章 チェック問題			
		あすとり P84~89	テーマ7 例題1			
2	波の性質	テキスト	例題1			
			例題2			
		面白いほど[波動・原子編] P40~57	第3章 チェック問題1			
			第3章 チェック問題2			
		あすとり P90~102	テーマ7 例題2			
			テーマ7 例題3			
テーマ8 例題1						
テーマ8 例題2						
3	弦と気柱	テキスト	例題1			
			例題2			
		面白いほど[波動・原子編] P58~78	第4章 チェック問題1			
			第4章 チェック問題2			
		あすとり P103~112	テーマ9 例題1			
			テーマ9 例題2			
4	ドップラー効果	テキスト	例題1			
			例題2			
		面白いほど[波動・原子編] P80~109	第5章 チェック問題1			
			第6章 チェック問題1			
			第6章 チェック問題2			
			第6章 チェック問題3			
		あすとり p114~124	テーマ10 例題1			
			テーマ10 例題2			
			テーマ10 例題3			

◎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『あすとり』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I・II[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I・II[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I・II[波動・原子編]が面白いほどわかる本(中経出版)

『あすとり』⇒センター攻略 漆原晃の物理I(あすとり出版)