

単元別物理 Vol.2円運動と単振動 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	円運動 面白いほど[力学・熱力学編] p186~197	テキスト	例題1			
			例題2			
		明快	頻出出題パターン23			
			頻出出題パターン24			
頻出出題パターン25						
2	万有引力 面白いほど[力学・熱力学編] p198~215	テキスト	例題1			
			例題2			
		明快	頻出出題パターン26			
			頻出出題パターン27			
頻出出題パターン28						
3	単振動(1) 面白いほど[力学・熱力学編] p216~231	テキスト	例題			
		明快	頻出出題パターン29			
			頻出出題パターン30			
4	単振動(2) 面白いほど[力学・熱力学編] p232~242	テキスト	例題1			
			例題2			
		明快	頻出出題パターン31			
			頻出出題パターン32			
			頻出出題パターン33			
頻出出題パターン34						

◎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)