

高校基礎物理 Vol.4 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	速度と加速度	テキスト	例題1			
			例題2			
		面白いほど[力学・熱力学編] P8~15	第1章 チェック問題1			
	あすとろ P8~13	テーマ1 例題1				
2	等加速度運動の公式	テキスト	例題1			
			例題2			
		面白いほど[力学・熱力学編] P16~27	第2章 チェック問題1 第2章 チェック問題2			
	あすとろ P14~15	テーマ1 例題2				
3	落体の運動	テキスト	例題1			
			例題2			
		面白いほど[力学・熱力学編] P28~39	第3章 チェック問題1			
			第3章 チェック問題2			
			第3章 チェック問題3			
			第3章 チェック問題4			
あすとろ P16~20	テーマ1 例題3					
	テーマ1 例題4					
4	さまざまな等加速度運動	テキスト	例題1			
			例題2			
		面白いほど[力学・熱力学編] P86~95	第7章 チェック問題1			
			第7章 チェック問題2			
			第7章 チェック問題3			
		あすとろ P42~46	テーマ3 例題3			
テーマ3 例題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『あすとろ』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)

『あすとろ』⇒センター攻略 漆原晃の物理I(あすとろ出版)