

高校基礎物理 Vol.5 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	仕事と力学的エネルギー	テキスト	例題			
		面白いほど[力学・熱力学編] P96~107	第8章 チェック問題1 第8章 チェック問題2			
		あすとろ P48~53	テーマ4 例題1			
2	力学的エネルギーの保存	テキスト	例題1			
			例題2			
		面白いほど[力学・熱力学編] P108~121	第9章 チェック問題1			
			第9章 チェック問題2			
			第9章 チェック問題3			
		あすとろ P54~60	テーマ4 例題2			
テーマ4 例題3						
テーマ4 例題4						
3	比熱と熱容量	テキスト	例題1			
			例題2			
		面白いほど[力学・熱力学編] P236~246	第18章 チェック問題1			
			第18章 チェック問題2			
			第18章 チェック問題3			
		あすとろ P62~70	テーマ5 例題1			
テーマ5 例題2						
テーマ5 例題3						
4	気体の性質	テキスト	例題1			
			例題2			
		面白いほど[力学・熱力学編] P248~260	第19章 チェック問題1			
			第19章 チェック問題2			
		あすとろ P72~82	テーマ6 例題1			
			テーマ6 例題2			
テーマ6 例題3						
		テーマ6 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)