

## 名前 \_\_\_\_\_

## 理科

基本メニュー (☆☆☆) …必ずやりましょう。

	チェック
① 授業プリントを読み直す。 太字になっている部分は書いて覚えるとよい。	
② 授業プリントの巻末の一行問題を解く。	
③ 今回の週テストの復習用を解く。 間違えた問題は印をつけて再度書いて覚える。	
④ 次の週テスト勉強 コアプラス 101~174	
⑤ 授業内で行った入試問題の復習。	
⑥ 入試問題 宿題編を解く。	

応用メニュー (☆☆~☆) …基本メニューを全て終えた上で余裕があれば、やりましょう。

	チェック
① 授業内で行っていない入試問題を解く。	

## 担当より一言

本日は、振り子・物体の運動について学習しました。  
覚えなければならない部分はそれほど多くありません。  
振り子は長さを変えれば周期が変わる。おもりの重さや手を離す角度を変えても周期は変わらない。  
ということが特に大切です。

入試問題演習にも、入試でも出題されやすい典型的な問題を掲載しています。  
振り子自体よりも表の読み取りの部分で苦戦しやすい單元かと思います。  
複数項目の要素が入った表の問題はこの單元以外でも頻出です。  
こういった問題では対照実験の考え方も思い出しながら、1項目ずつ処理していくことがとても大切です。  
どの單元で出題されても基本的な処理の仕方は変わらないので、出来るだけ早く慣れていきましょう。