

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 今回の週テストの復習用を解く。 覚えられていない部分は印をつけて再度書くなどして覚える。	
③ 次回の週テスト勉強 コアプラス 636～660	
③ 授業で扱った入試問題の復習。	

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 入試問題のうち授業で扱っていない問題を解く。	

担当より一言

本日は、カロリー計算・化学式・電気分解・半減期について学習しました。

カロリー計算以外に関しては、本来中学受験の範囲ではないが、入試ではしばしば出題される、というものです。よって、知識として知らないと解けない問題としては出題されず、その場で考えれば解けるはずの問題として出題されるということです。ですが、一度こうしてやっておいて知識にしておけば実際出題された時に対処がしやすいはず。特に理科が得意な人はよく読み返して一度は理解しておきましょう。理科が苦手な人はこの単元よりも他の単元を優先して復習した方がよいでしょう。

※G模試の範囲は第6回から第13回までの内容となります。