

名前 _____

理科

基本メニュー (☆☆☆) …必ずやりましょう。

	チェック
① 入試問題 宿題編を解く。	
② 前回配付した巻末の一行問題が覚えられているか確認する。 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 今回のコアプラス確認テストの復習用を解く。②と同様に行う。	
④ コアプラス確認テスト勉強 1~53	
⑤ 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、気体の性質・気体の発生・中和の入試問題について学習しました。

基本編の水溶液の分類の問題、中和や金属と水溶液の反応などの計算問題は、ちょうど反応する時の式やグラフを書くときよいでしょう。

入試演習に関しては、授業で扱った問題、先生からここをやってこようと言われた問題はやっておきましょう。また、質問があったら授業前後に質問をしに来ましょう。先週の内容に戻って復習するのも非常に有効です。どの部分を覚えていればこの問題を解くことが出来たのか、などの視点で復習してみるのもよいでしょう。

G模試に向けた勉強は範囲が広いので難しいですが、週テストそのものの復習は必ずやっておきましょう。

その他に勉強するのであれば、

- ・週テスト範囲の復習
- ・授業範囲で苦手な単元の復習

を各自で優先順位をつけてやれるだけやりましょう。