

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 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。	
③ 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。	
④ 次の週テスト勉強 コアプラス 565～606	
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

今日は最近入試でも出題の多い、発光ダイオードと手回し発電機を扱いました。化学式を扱った回とは違い、今回の内容は慣れておきましょう、程度ではなく通常の単元と同様に基本的なことは覚えた状態で入試にのぞみたいところです。内容もそう多くはないのでしっかり復習してください。

入試問題はいつも以上に多くなりましたが、それだけたくさん出題されているということです。最低限の宿題としては宿題編と、授業で扱った分の復習しか課ませんが、今後(特に入試が近付いてきた頃に)電気の入試問題をたくさんやりたい、と思う人もたくさん出てくると思います。そういった時に、この回の入試演習でやっていない問題があった、といつでも取り出せるようにはしておいてください。

今は算数メインで学習している人が多いと思いますが、入試が近付くと段々理社の勉強の比率が上がっていきます。直前期に特に強化したい単元がある場合、先生達に相談して追加プリントをもらうのも手ですし、この回に限らず、1学期やった部分の入試問題のやり残しをやるという選択肢も取れるようにしておくことで学習の幅が広がるでしょう。