

## 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 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。	
③ 次の週テスト勉強 コアプラス 175～211	
④ 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

今回は力学の入試演習を行いました。

くり返しになりますが、算数と同じでたくさん解かないとなかなか出来るようにはならない単元です。

苦手な人は演習を積んで、少しずつでも苦手意識をなくしていきましょう。

得意な人は他の人に差をつけやすい単元でもあるので、応用問題や、授業で扱えなかった問題にも

積極的にチャレンジして、より色々な種類の問題や、より難しい問題も解けるようにしていきましょう。

来週からはよいよ入試演習に入っていきます。

入試問題の解説を通じて同じ話を何度も何度もすることにはなりますが、

毎回、この話を聞くのは今回が最後、くらいの意識を持って取り組みましょう。

実際に『入試までにもう聞くことは無い。これが最後。』という話も回が進むにつれてどんどん出てくるはず  
です。

1回1回の授業に集中しましょう。

※第3回G模試範囲…第14回(気象・実験器具・偉人)～第23回(入試演習I(2))

※次回から入試演習となるため、家庭学習レポートはありません。週テストや入試演習の復習はかかさずに行  
っていきましょう。週テスト範囲などは保護者会資料の理科カリキュラムを参考にしてください。