

## 名前 \_\_\_\_\_

基本メニュー (☆☆☆) …必ずやりましょう。

	チェック
① 次回コアプラス週テストへ向けての勉強 175～211 地層 (2回目)	
② 週テストの復習用を解く	
③ 宿題用テキストの授業演習問題復習用のうち、授業で扱った問題を解き直す	
④ 宿題用テキストの演習問題の基本編を解く	

応用メニュー (☆☆) …基本メニューが全て終わって、余裕があればやりましょう。

	チェック
① 授業用テキストの授業で扱っていない問題を解く	

発展メニュー (☆) …他教科の宿題が出来て、まだ余裕があるときにやりましょう。

	チェック
① 宿題用テキストの演習問題の応用編を解く	

担当より一言

今回は、力学の問題演習を行いました。

前回、個別に扱った内容が複合問題として出題されています。

様々な要素が組み合わさっていて難しそうに見えるかもしれませんが、必要となる考え方は個別に扱ったものと何も変わりません。

問題が難しく感じた人は、前回の説明の回のテキストを見ながらでも構いませんので、1つ1つの要素に切り分けながら解き直しをしてみてください。

次回から入試演習に入ります。

これまでは各テーマの入試問題演習には取り組んできましたが、実際の入試では物理・化学・生物・地学の各単元から出題されるので、限られた時間の中でどの順番で解いていくのか、どの問題は後回しにするのかの見極めも大事になっていきます。

また、いろいろな分野から出題されるので、今の自分がどの分野が弱いのかを発見して、夏につなげていきましょう。

※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欠かさずに行いましょう。週テスト範囲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。

※G模試範囲は、第14回～第22回内容です。