

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 授業プリントの巻末の一行問題を解く。	
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 329～360	

## 担当より一言

今日は音と光についてでした。

特に光の問題は例年苦手にする人が非常に多いです。

レンズの問題は一つ一つ覚えるのではなく、焦点距離の2倍のケースなど特別なものだけ覚えて、他は“作図の仕方”を覚えておいて、出題されたらその場で作図できるようにしておくのが非常に重要です。反射の問題の出題も多く見られるようになってきました。

算数でも使う考え方なので繋げて理解しておきましょう。

音に関しては、振動数が少ないと音が低い、ということを基準に音が低い・高いの問題は考えていきましょう。音の大小と高低を混同しないよう気をつけましょう。

移動しながら音をならず計算問題は一部非常に難しいものもありますが、基本的にはあまり解きにくい單元ではないはずです。