

## 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 441～512 動物 (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、音と光の問題演習を行いました。

音の問題については、前回と重複しますが音の進む道のりが片道なのか往復なのかに注意をしましょう。

光の問題については、屈折に関する問題が多く出題されています。空気中からガラス中・水中に入るとき、ガラス中・水中から空気中に出るときにそれぞれの向きに屈折をするのかさえ覚えていれば悩むことはないはずです。間違えてしまった人は、まずは前回の授業用テキストで屈折の向きを確認しましょう。

また、凸レンズに関する問題は複雑なものも出題されていました。しかし、複雑な問題こそ手順を守って作図をすることが正解への第一歩です。凸レンズを通った光がどこに進むのか、宿題でも図を書きながら復習してください。