

名前 _____

理科

基本メニュー (☆☆☆) …必ずやりましょう。

	チェック
① 授業用テキストを読み直す 太字になっている部分は書いて覚えるとよい。	
② 宿題用テキストの基本問題A	
③ 宿題用テキストの基本問題B	
④ 宿題用テキストの復習問題	
⑤ 週テスト復習用を解く。	

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 宿題用テキストの練習問題A	

発展メニュー (☆) …他の教科の宿題が終わって、さらに余裕があれば、やりましょう。

	チェック
① 宿題用テキストの練習問題B	

担当より一言

今回は、電流と方位磁針について学習しました。

磁石や導線のまわりにどのように磁界ができるのか、そしてその磁界の向きと方位磁針のN極が同じ向きを向くことを確認しておきましょう。

また、導線のまわりに置いた方位磁針が電流を流したときにどの向きに針が動くのかについては、導線バーガーを使って考えていきます。

右手を使い、手のひらと方位磁針で導線を挟むことを徹底しましょう。

最後の演習問題については、前回の回路に流れる電流の大きさを求めることができないと正解にたどり着けません。

不安がある人は前回のテキストに戻り、豆電球の明るさと乾電池に流れる電流の大きさの求め方を復習するようにしてください。