

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・Bを解く	
③ 週テストの見直し (間違えた問題の見直し)	

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を解く	

発展メニュー (☆) …チャレンジしたい人はやりましょう。

	チェック
① 宿題用テキストの練習問題Bを解く	

担当より一言

今回は、豆電球の明るさ(2)について学びました。

電気の学習をする上でもっとも重要なことは、いろいろな回路での豆電球に流れる電流を求めることができるようになることです。その中でも、テキストのア～ケの9つの回路については、瞬時に豆電球にどれくらいの電流が流れているかを答えられるようにしておきましょう。

直列回路と並列回路で豆電球に流れる電流の大きさの求め方は変わりますので、おさえておきましょう。

豆電球に流れる電流の大きさは、問題をたくさん解くほど定着していきます。第43回テキストの問題演習や、宿題の豆電球に流れる電流の大きさを求める問題を繰り返し練習しておきましょう。

社会

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、基本問題を解く前に少しでも覚える	
② 宿題用テキストの書き込み教科書に取り組む	
③ 宿題用テキストの基本問題A・Bを解く	
④ 週テストの見直し（間違えた問題の見直し）	

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・Bを解く	

発展メニュー（☆）…チャレンジしたい人はやりましょう。

	チェック
① 宿題用テキストの発展問題を解く	

担当より一言

今回は、「工業(3)」で、工業地域について学びました。

今回は工業地域の学習でした。前回の工業地帯とセットになる回です。前回も書きましたが、まずは、戦争前から発達していた「工業地帯」、戦争後に発達した「工業地域」のちがいをおさえましょう。今回の工業地域は、高度経済成長期が始まり、工業地帯だけでは工業用地や工業用水が不足するようになったことから、工業地帯の近くに発達していきました。

工業地域は、テキスト以外にもありますが、基本はテキストにある「関東内陸工業地域」「瀬戸内工業地域」「京葉工業地域」「東海工業地域」の4つの工業地域が出題されることが多いです。まずはその位置。授業でも確認していますが、今回も名前から大体の場所がわかります。地図上で、工業地帯とともに、どこにあるのか言えるようにしましょう。その上で、各工業地域の特徴をおさえましょう。今回も、まずは各工業地域で何工業がさかんか、さかんでないかを言えるようにしましょう。工業都市についても、すべて暗記しようとするのではなく、まずはAランクから確実におさえましょう。

工業は難しいと感じる人が比較的多い分野ですが、5年生でも学ぶ機会があります。今は位置、特徴、Aランクの工業都市、テキストで太字になっているところを中心に学んでおけば大丈夫ですので、慌てずに学習を進めていきましょう。