

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、大地の変化その2について学習しました。

日本の火山については、火山の形の部分に出てくるそれぞれの火山の代表例は最低限覚えましょう。

火山帯・マグマ・火山の噴火・火山の形の部分は関連した話になります。

特にマグマの粘り気によって火山の形が決まり、それぞれの火山でどの火成岩ができるのかをつなげて覚えましょう。

火山活動によってできる岩石は、6種類の岩石の名前はもちろん、火山岩・深成岩がどのような場所で、どのように冷えて固まってできたものなのかを記述で答えられるようにしておきましょう。

地震については、マグニチュードと震度は混同しやすいので、違いを明確にしておいてください。

特に震度は0~7の10段階にわかれていて、5と6に強弱があることも覚えてください。

地震の波と震源からの距離については、初期微動継続時間と震源からの距離が比例することが最大のポイントです。グラフから読み取る問題でも表から読み取る問題でも、そこに注意をすれば対応できるようになります。

※宿題の訂正

p57 基本問題B ① 3ですが、すべての選択肢が活火山になりますので問題が不成立です。選択肢すべてが活火山だと覚えておいてください。