

家庭学習の進め方について【理科編】2年

学習内容

学習診断プリント	教科書【1年】(p.216～p.249)
⑮ 4 大地の変化(2)	◆第2章 動き続ける大地 ①地震のゆれの伝わり方 P.218～223 ②地震が起こるしくみ P.224～226 ③地震と災害 P.227～229 ◆第3章 地層から読みとる大地の変化
⑯ 4 大地の変化(3)	
⑰ 4 大地の変化(4)	
⑱ 計算・グラフ・作図に強くなる！	

学習の進め方(例)

①教科書をよく読む



②大切な所に線を引いたり、ノートやルーズリーフに書いてまとめる



③問題を解いてみる(学習診断プリント4枚)



④できなかった問題の内容を、ノートやルーズリーフに書き出す



⑤できなかった問題の内容を教科書で確認する

※その内容で大切なところはどこか、実験の注意点など全体をまとめるように取り組むとよい

連絡事項

※「学習診断プリント」は学校再開後、回収し取り組み状態をチェックします。予定を確認し忘れずに持ってくるようにしましょう。

提出物：学習診断プリント4枚(★丸つけをして提出すること)

提出日：学校再開後、最初の理科の授業