

家庭学習の進め方について【理科編】3年

学習内容

自習室	新研究
12. いろいろな化学変化 13. 化学変化の規則性と熱の出入り 14. 細胞・呼吸・血液の循環 15. 消化・吸収・排出	11. 物質の化学変化 12. 化学変化と物質の質量 13. 生物と細胞／行動のしくみ 14. 消化と吸収

※参考

教科書【2年生】(p.32～p.104)	
単元1 化学変化と分子・原子 第2章 物質どうしの化学変化 第3章 酸素がかかわる化学変化 第4章 化学変化と物質の質量 第5章 化学変化とその利用	単元2 動物の生活と生物の変遷 第1章 生物と細胞 第2章 動物のからだのつくりとはたらき ①消化と吸収

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(自習室、新研究)



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

※「自習室」と「新研究」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：「自習室」「新研究」(★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