

化学（5～8組） 休校期間中課題

内容

リードαの化学基礎分野及び化学分野の既習範囲を再度解く。

ある程度基本ができている（2年の定期考査で65点以上くらい）人は応用問題を中心に、基本から復習が必要な人は、基本問題を中心に取り組む。もちろん単元ごとに取り組む問題の難易度を変えてもよい。また、たくさんの問題に取り組むのも良いし、解けなかった問題に何度も取り組むのよい。

右ページと裏面のチェック表（数学と酷似）に取り組んだ問題番号、日にち、理解度を記録しておく。チェック表のみ、学校再開後に提出する。

提出

この用紙（チェック表）を学校再開後の化学の授業で提出。どれだけの問題数に取り組むかはそれぞれで考える。

学習方針

化学は覚えておくこと（元素記号、化学式、イオン式など）と計算の両方が同レベルが必要です。入試問題に取り組むには、覚えておくこと、簡単な計算でつまづかないようにしなければなりません。この期間は夏休みの先取りだと考えて、問題を解きながら、基本をしっかり習得していきましょう。

