

# 3年生 化学基礎 臨時休業中の課題②

「化学基礎」で使う教科書とワークを確認します。



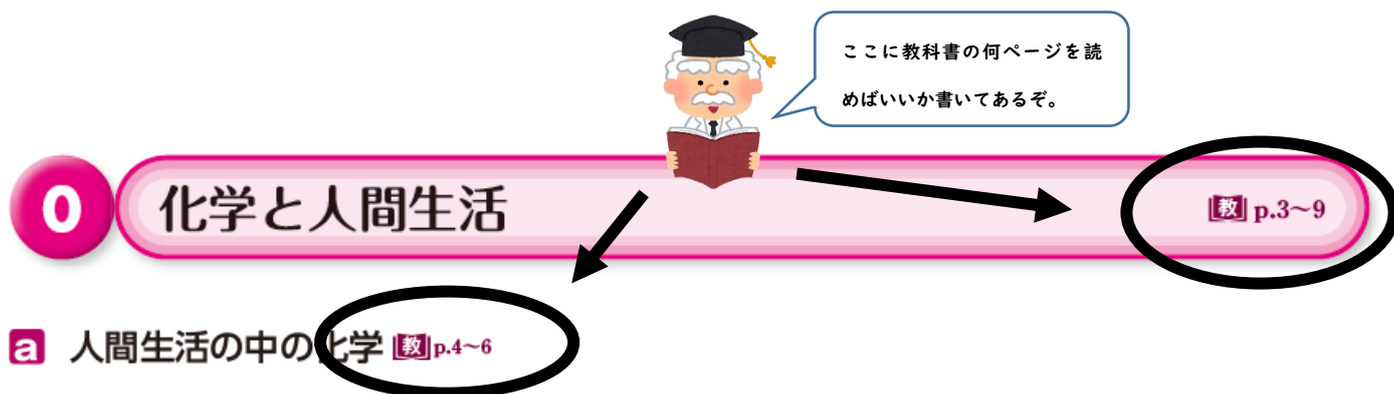
- ・教科書 「改訂版 新編 化学基礎」 数研出版
- ・ワーク 「改訂版 新編 化学基礎準拠ノート 教科書の整理」 数研出版 です。

2年生の「科学と人間生活」では、理科の様々な分野の勉強をしましたが、今年は【化学】専門で勉強します。去年よりも、難しい言葉が出てきたり、計算問題がたくさんでてきたりします。一緒に頑張りましょう！学校が始まるまでに、みなさんに取り組んでほしい課題は以下の通りです。

## 課題

- (1) 元素の周期表を覚える (このプリントの裏面 必ずやる！)
- (2) ワーク 化学基礎準拠ノート 教科書の整理
  - ① P2～P4 数値計算の仕方 (P2のB「有効数字」のところ以外全部やる！)
  - ② P6～P21 教科書の序章～第1編第2章までの内容 (できるところまでコツコツ進める)

- (1) 化学基礎では、周期表をしっかり覚えていないとお話になりません！元素の記号・名前・番号をセットで覚えられるように練習してください！去年もやったから大丈夫ですよね！？
- (2) ① 計算問題がこれからたくさんできます。そのためには数学の知識と計算力が必要です。苦手な人も多いかもしれませんが、逃げられませんので、あきらめてチャレンジしてください！(Bの「有効数字」についてはやらなくて結構です。)
  - ② 去年勉強したことも結構含まれています。ワークの問題と教科書の文章が対応しているので、よくよく読めばできるはず。自分のペースでコツコツ進めてください。



最初の定期考査の範囲は、

- ・教科書 P3～P40
  - ・ワーク P2～P21 (「教科書の問題」の部分はやらなくていいです)
- を予定しています。ワークは考査の前に提出してもらいます。



自分ができること、やるべきことをしっかりやってほしいと思います。一緒に授業や部活ができるようになることを楽しみにしています。

佐竹より

