

前回お知らせした授業の内容に追加、または前回のお知らせになかった教科についていくつか進度を伝えます。勿論前回と同じく、体調が優れないものは体調の回復を最優先にしてください。また、登校後、学習内容等不明な点は、教科担当に聞いてください。世界史 A については登校したら机の中のプリントを確認し、友人に写させてもらってわからないところは前田まで！世界史 B については登校したらすぐ前田まで！

<地歴> 世界史 A

教科書 p.92~99 を読んでおく。どの顔が誰か、誰がどこに到達したか、どの作品が誰の作品かも確認する。資料集の p.158~168 も確認する。

<国語> 古典 B

教科書 p12,13 「古今著聞集」の品詞分解を、別途添付のプリントを参考にしながら、自分のノートに仕上げておくこと。特に「動詞・形容詞・形容動詞・助動詞」の活用については、なぜその活用形になるのか等、理由を考えながら取り組もう。また、わからない単語は自分で調べておくこと。

<理科> 化学基礎(文系)

- ① 「元素の周期表」の元素について、原子番号 20 番までを完璧に暗記する。
- ② 「NHK 高校講座」の「化学基礎」の第 5 回までを観ながら、登場する“キーワード”をまとめていく。(番組は NHK のホームページで配信されている。)
- ③ 「混合物の分離」の方法について、教科書 P.27~31 に載っている 6 つの方法をまとめる。
- ④ 同素体の存在する元素 4 つと、それぞれの同素体(単体)をおぼえる。
- ⑤ 「炎色反応」 元素とその炎色をおぼえる。(Li→赤, Na→黄, K→赤紫, Cu→青緑, Ca→橙赤, Sr→紅, Ba→黄緑)