

## 1年必修化学基礎 5月の自宅学習課題追加 5月27日

- (1) NHK 高校講座のHPに入って、ライブラリー（昨年度の放送分）の「化学基礎」第2回から順に第6回までを視聴する。
- (2) それぞれの回ごとに、要点を授業ノートにまとめる。
- ※ライブラリーは「このサイトの使い方」の左隣にアイコンがあります。（画面の真ん中より上）
  - ※スマートフォンの場合はNHK 高校講座のメニューにライブラリーがあります。

余裕のある人は1回目と6回目以降も視聴してください。

- (3) Classiの配信された問題（Webテスト）をやる。

※NHK 講座を視聴できない場合は前回の課題の教科書 p.20~p.59の内容を授業ノートにまとめる。

### 【学習の例】

期間	学習内容
5月11日~15日	高校講座2回目3回目の視聴 内容をノートにまとめる。Classiの問題をやって提出。
5月18日~22日	高校講座4回目5回目の視聴 内容をノートにまとめる。Classiの問題をやって提出。
5月25日~29日	高校講座6回目の視聴 内容をノートにまとめる。Classiの問題をやって提出。 上記の終わらなかった課題をやる。

授業ノートの提出に関しては登校してから連絡します。

4月の自宅学習課題をすませてから、5月の課題をやってください。

※Classiに次の動画を配信しました。

①純物質と混合物 ②物質の分離・精製法 ③物質とその成分

④粒子の熱運動と物質の三態⑤原子の構造⑥指数について

動画を見て質問等がある場合は、コメントに書き込むか、杉中先生か前野まで登校した際連絡してください。