

1年3組 化学基礎 2020年 4月17日(金) 6限 14:25~15:15

Classiの動きが安定しないので、  
今日は、私の新しい動画配信はしません。

水素								ヘリウム
H								He
リチウム	ベリリウム	ホウ素	炭素	窒素	酸素	フッ素	ネオン	
Li	Be	B	C	N	O	F	Ne	
ナトリウム	マグネシウム	アルミニウム	ケイ素	リン	硫黄	塩素	アルゴン	
Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar	
カリウム	カルシウム							
K	Ca							

これを元素の周期表(一部)と言います。学校にいれば、小テストを行います。

漢字も含めて、完全に書けますね。絶対に絶対に覚えて下さい。

次に、「NHK高校講座化学基礎」をiPadで検索してください。

1回~40回までの動画があります。

1回が20分ですが、再生するときは細分化されているので  
気をつけてください。

- 1回「日常生活と化学のかかわり」
  - 2回「純物質と混合物」
  - 3回「物質の三態」
  - 4回「単体と化合物」
  - 5回「元素の確認」
  - 6回「原子」
  - 7回「原子核と電子」
  - 8回「同位体」
  - 9回「電子殻と電子配置」
  - 10回「元素の周期表」
  - 11回「イオンの形成」
  - 12回「イオン結合とイオン結晶」
- と続きます。

今日は

1回「日常生活と化学のかかわり」と

2回「純物質と混合物」

を必ず見て下さい。

さらに、3回～ を見ると予習になります。

来週からは、Classiの動きが順調になれば、  
私の動画配信をする予定です。