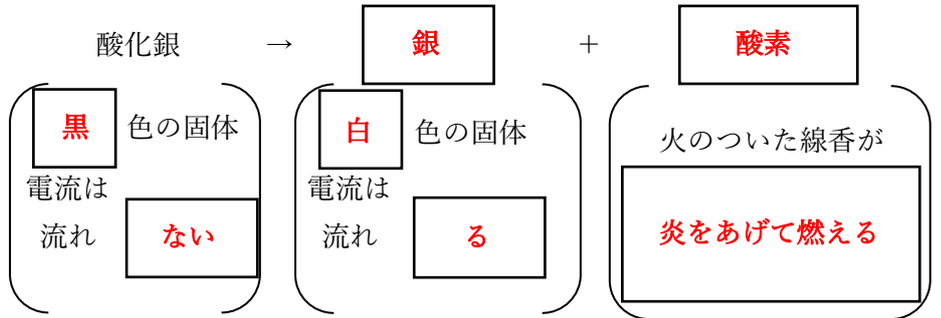
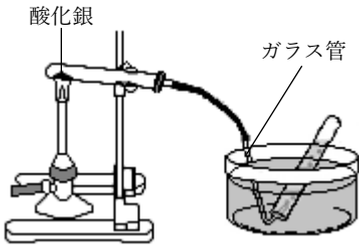




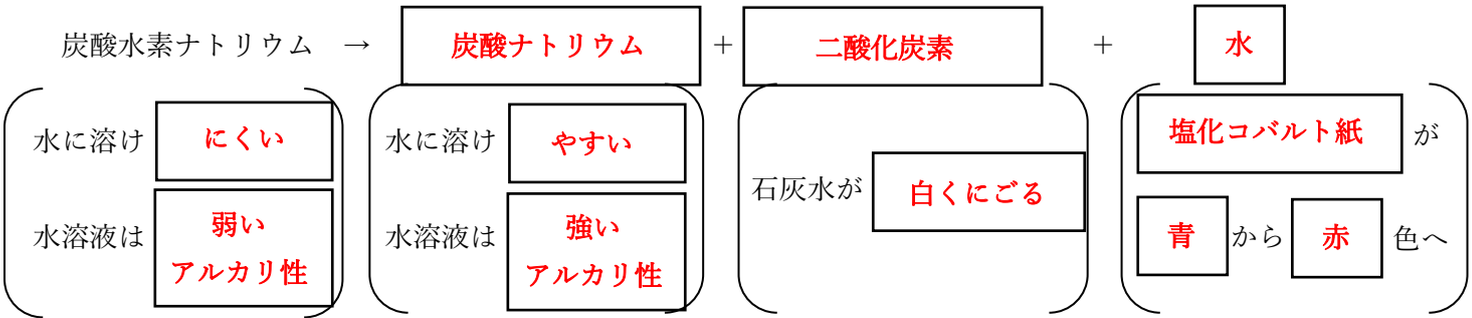
物質の成り立ち①

◎いろいろな化学変化(化学反応)

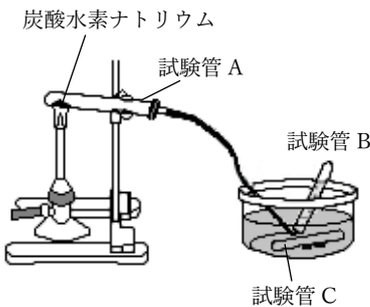
① 酸化銀の 熱分解



② 炭酸水素ナトリウムの 熱分解



3つの注意点



- ① 試験管の口をやや下げる。
→ **生じた液体が、加熱部に流れ込むのを防ぐ** ため。
- ② 加熱をやめる前に **ガラス管** を水から出す。
→ **水が逆流して試験管 A 内に入るのを防ぐ** ため。
- ③ 1本目(最初の気体)は **捨てる**。
→ 最初の気体は、**もともと装置内に入っていた気体** だから。

③ 水の 電気分解

