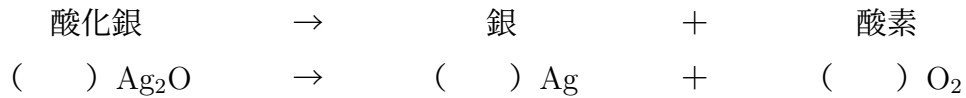


# 化学反応式をつくるまで（初級）

次の（ ）にあてはまる数字を答えましょう。（1の場合は書いても書かなくてもいいです。）（答えは中2教科書 P.75）

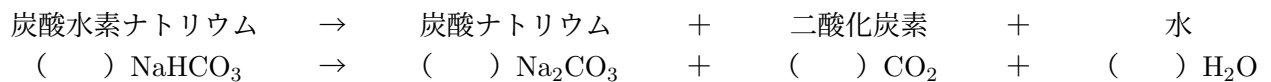
## 1. 酸化銀の熱分解



下の表は、使っても使わなくてもいいです。

原子	左式(変化前)	左式(変化後)	右式(変化前)	右式(変化後)
Ag				
O				

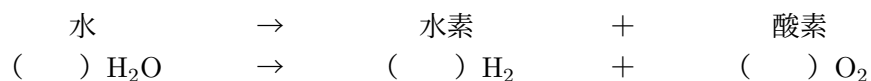
## 2. 炭酸水素ナトリウムの熱分解



下の表は、使っても使わなくてもいいです。

原子	左式(変化前)	左式(変化後)	右式(変化前)	右式(変化後)
Na				
H				
C				
O				

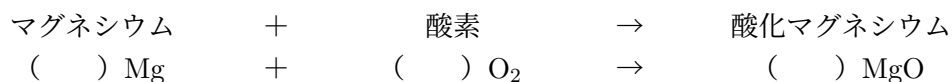
## 3. 水の電気分解



下の表は、使っても使わなくてもいいです。

原子	左式(変化前)	左式(変化後)	右式(変化前)	右式(変化後)
H				
O				

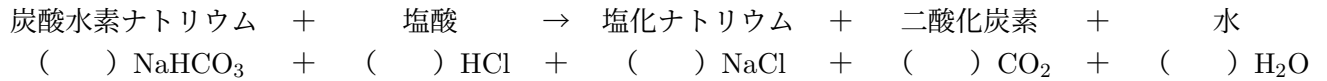
## 4. マグネシウムの燃焼



下の表は、使っても使わなくてもいいです。

原子	左式(変化前)	左式(変化後)	右式(変化前)	右式(変化後)
Mg				
O				

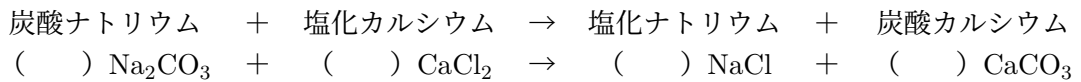
5. 炭酸水素ナトリウムと塩酸の化学変化



下の表は、使っても使わなくてもいいです。

原子	左式 (変化前)	左式 (変化後)	右式 (変化前)	右式 (変化後)
Na				
H				
C				
O				
Cl				

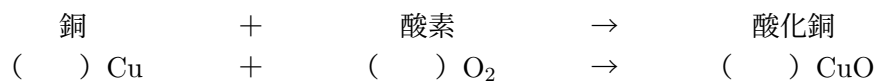
6. 炭酸ナトリウムと塩化カルシウムの化学変化



下の表は、使っても使わなくてもいいです。

原子	左式 (変化前)	左式 (変化後)	右式 (変化前)	右式 (変化後)
Na				
C				
O				
Ca				
Cl				

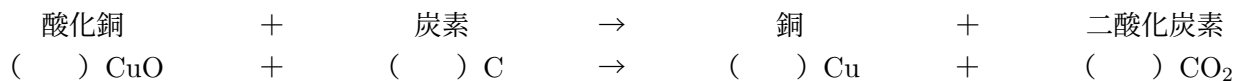
7. 銅の酸化



下の表は、使っても使わなくてもいいです。

原子	左式 (変化前)	左式 (変化後)	右式 (変化前)	右式 (変化後)
Cu				
O				

8. 酸化銅の還元



下の表は、使っても使わなくてもいいです。

原子	左式 (変化前)	左式 (変化後)	右式 (変化前)	右式 (変化後)
Cu				
O				
C				