

化学式	イオン化合物
Na_2CO_3	炭酸ナトリウム
CaCO_3	炭酸カルシウム
NaHCO_3	炭酸水素カルシウム
$\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$	炭酸水素マグネシウム
NaOH	水酸化ナトリウム
$\text{Ba}(\text{OH})_2$	水酸化バリウム
$\text{Fe}(\text{OH})_3$	水酸化鉄 (3)

化学式	イオン化合物
KMnO_4	過マンガン酸カリウム
$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	ニクロム酸カリウム
K_2CrO_4	クロム酸カリウム
KSCN	チオシアン酸カリウム
CH_3COONa	酢酸ナトリウム
$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca}$	酢酸カルシウム
KClO_3	塩素酸カリウム
NaNO_2	亜硝酸ナトリウム
$\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$	シュウ酸ナトリウム

イオンの価数が、+と-で、等しくなるように、計算しよう。

例

