「化学反応式」のつくり方とは? 化学変化を化学式で表そう

化学反応式とは

これまで、いろいろな「化学変化」を学習してきたよね。

鉄に硫黄を加えて、加熱をすると硫化鉄ができたとか、水を電気分解したら 水素と酸素が出てきたとか。

ところで、この化学変化、いちいちこうやって「鉄に硫黄を加えて、加熱を すると硫化鉄ができた」なんていうように言葉で説明するのって大変だよ ね。

そこで便利なのが、今回学習する「化学反応式(かがくはんのうしき)」なんだ。

たとえば、数学だって、「3に5を足すと8になる」と言葉で説明する代わりに、「3+5=8」と式で表すと便利だったりするよね。 なんたってシンプルだし、誰が表しても同じ式だから混乱しないし、世界共 通だからね。

化学変化も、決められた記号を使ったり、ルールにそって式にすることで、 確実に表すことができるんだ。

その決められた記号や、式にするときのルールをこれから学習しようね、と いうことだね。

ここまで実験や観察してきた物質の反応をわかりやすくまとめ、表すことが できるのが化学反応式なんだ。使いこなせるようになるととっても便利な化 学反応式を、楽しく学んでいこうね!



化学変化を化学式を使って表してみよう

これまでの学習では、物質を「化学式」を使ってあらわしてきたね。

じつは、この「化学式を使うこと」が化学反応式を作るときのルールのひと つなんだ。

化学式を使って化学変化を表すことができるようになるのが今回のたいせつ なポイントだよ。

たとえば、前回学習してきた「鉄と硫黄の化学変化」を思い出してみよう。

「鉄と硫黄の化学変化」を化学反応式であらわそう

言葉で説明すると、「鉄に硫黄を加えて、加熱をすると硫化鉄ができる反 応」だったね。

これを化学反応式で表すためには、まずそれぞれの物質を化学式で表してあ げないとなんだ。

この化学変化の登場人物(物質)は「鉄・硫黄・硫化鉄」だよね。 この3人を化学式で言い換えるよ。

- ・鉄:Fe
- ・硫黄:S
- ・硫化鉄:FeS

そしてこのこの3つの物質の関係性を表すと次のように式にすることができるよ。

 $Fe\ +\ S \rightarrow FeS$

これが鉄と硫黄の化学反応式だよ。



この式を見れば、

「鉄 に 硫黄 を加えると 硫化鉄になる」という関係が分かるよね。 式には、記号が使われているね。

「+」は、「ある物質に、ある物質を加える」という意味だね。

「→」は、「左辺にある反応前の物質が、化学変化をすることで、右辺の物 質になる」ということを表しているんだよ。

数学と違って、「=」ではなく「→」を使うというところがポイントだね。 化学変化の場合は、「変化している」のだから、左辺の物質と、右辺の物質 は「違うもの」だよね。だから「=(イコール)」ではないんだよ。 (ちなみに「加熱する」ことによって化学変化が起きる場合、→の下に 「△」を描くこともあるよ)

まとめると、

 ①その化学変化に登場する物質をそれぞれ「化学式」であらわす。
②化学反応式のルールに従って、「+」「→」などの記号を使って それぞれの物質の関係をあらわす。

こうして、化学反応式を作ればいいんだね。

「水の電気分解」を化学反応式であらわそう

こんどは水の電気分解についても考えてみよう。



三同時能

水を簡易電気分解装置に入れて電源装置につないで電気を流す実験だった ね。

水に電気を流して分解すると、水素の気体と酸素の気体が発生するんだった よね。

まずは、登場人物(物質)を化学式であらわしてみるよ。 登場するのは、「水・酸素・水素」だね。

- ·水:H₂O
- ·酸素:O₂
- ・水素:H₂

「水を 電気分解すると 酸素と 水素にわかれる」というそれぞれの物質 の関係性を式にすると次のようになるよ。

 $2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$

どうだろう?さっきとはちょっとワケがまた違うね。 なぜなら、化学式の前に数字がついていたりしているよね。

この数字、もちろん適当ではないよ。

たとえば、水分子の化学式「H₂O」と水素分子「H₂」の前に数字の2がついているけれど、どうしてだかわるかな?

この数字は、それぞれの「分子が2こ分」ということをあらわしていて、この「2」がないとこの化学反応式は間違いになってしまうんだ。

なぜなら、化学反応式を作るときは、「反応の前後で原子の数が変わらな い」ようにしなくてはいけないから。



化学反応式は、「化学変化の前後でどんな物質がどのくらいあったか、そし て化学変化の後でどんな物質がどのくらいできたか」を簡単に化学式を使っ てあらわすんだ。化学反応式でポイントになることは「反応の前後で原子の 数が変わらない」こと。

たとえば、今回の水の雷気分解。

たしかにパッと見ると、「水」から「酸素」と「水素」があたらしく生み出 されたようにも思ってしまうかもしれない。

でも、実際は、「水」がそもそも「酸素原子」と「水素原子」からできてい て、それが分かれて、分子となって出てきただけなんだよね。

つまり、化学変化では、「原子があらたに生み出されたり、あったはずの原 子がきれいさっぱり無くなってしまうことはない」んだ。

だから、化学反応式を作るときは、左辺と右辺で、登場している物質の原子 の数が増えたり減ったりしないように気をつけて、「原子の数」が変わらな いようにしなくてはいけないんだ。

これも重要なルール。

このことをふまえて、原子の数が変わらないようにすると、どうして水分子 や水素分子の前に「2」をつける必要があるのかを、くわしく説明するよ。

水の電気分解の化学反応式をもういちど見てみよう。 W Trie a

 $2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$

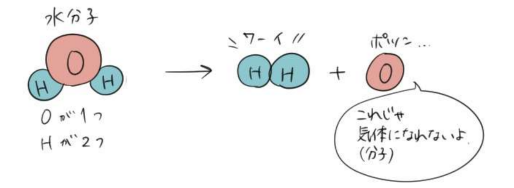
まず、大前提として反応後の水素と酸素は、「気体」で発生するよね。

水素と酸素は、気体として存在するにはかならず分子になるんだったよね。



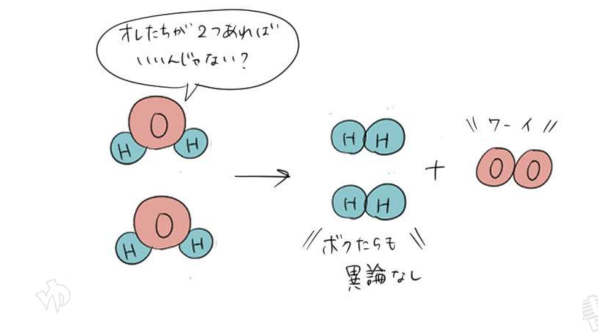
気体の水素と酸素の化学式はH₂とO₂だよね。 この2つの物質はどちらも原子ではなく分子として存在しているんだから、 こう書く必要があるね。

だけど、そうなるとちょっと困るよね。 なぜなら、水はH₂Oだよね? そうするとHは2つあるのでいいけれど、OがIつしかないので、分子にな るためには酸素原子がひとつ足りなくなってしまうよね。 IつのH₂Oを分解したらHが2つ、OがIつだからね。



じゃあどうすればいいかというと、そもそもの水分子H₂Oが2つあれば、H が4つ、Oが2つになるから2H₂とO₂になって水素も酸素も正しくあらわす ことができるというわけなんだ。





こんな風に化学反応式は反応の前後で原子が増えたり、なくなったりしない ように、左辺と右辺の「原子の数が合う」ように調整をしてあげてつくる必 要があるんだよ。

化学反応式のつくり方

化学反応式を作るときのルールを確認してきたけれど、ちょっと頭がこんが らがってきてしまったかもしれないね。

ここで、全部のルールを再確認しながらひとつひとつ見ていこう。

【ルール:化学反応式では「化学式」をつかって物質をあらわすべし!】 ①化学式で化学反応前の物質と化学反応後の物質をあらわす

【ルール:化学反応式では「+」「→」をつかって物質の関係性を あらわすべし!】

②化学反応前の物質と化学反応後の物質を「+」や「→」でつなぐ



【ルール:化学反応式では、左辺と右辺の原子の数は変わっては いけない!】

③反応の前後の原子の数に注目する

④原子の数が合うように物質の数を考える

それではためしにやってみよう!

「水素と酸素が結びつく反応」を元に考えてみるよ。 水の電気分解とは反対の反応がおこるんだったね。

登場する物質は「水素・酸素・水」だね。 ①化学式であらわしてみよう。

- ・水素:H₂
- ·酸素:0₂
- ・水分子:H₂O

②物質の関係性「水素に酸素を加えると、水分子になる」を「+」と「→」 を使ってあらわすよ。

 $H_2 + O_2 \rightarrow H_2O$ となったよ。

③次に左辺(反応前)と右辺(反応後)のそれぞれの物質の原子の数が合っ ているかたしかめよう。

左辺の酸素は、気体だから分子になっていて、酸素原子は2つあるよね。 なのに、右辺の水分子の酸素原子の数は1つしかないから、足りないことが わかるね。

右辺の水分子の酸素原子の数だけを増やすわけにはいかないから、「水分 子」ごと2つ分にしてみよう。



 $H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$

そうすると、酸素原子は無事2つ分にすることができたね。

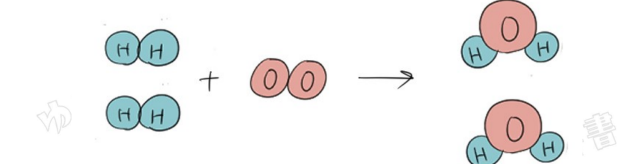
これで左辺の酸素原子の数(2)と、右辺の酸素原子の数(2)が同じになったね。

ただ、今度は左辺の水素原子が2つなのに対して、右辺の水素原子は全部で 4つ。

左辺の水素原子の数が足りなくなってしまったね。

だから、左辺(反応前)の水素分子を2つにしてあげよう。そうやって最終 調整すると・・・・

④ $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$ これで、化学反応式の完成だよ。





化学反応式からわかることとは?

化学反応式からは、物質がどの原子どうしが結びついてできているか、そし てどんな物質に変化をしたかを知ることができるんだ。 化学式をつかって表しているから、「どんな原子がいくつあって」、「どん な関係で反応しているか」ということもわかるんだね。 これはとっても便利だね。

AD STATES

いろいろな化学反応式

ここまで実験してきた反応はすべてこの化学反応式で表すことができるよ。

ではまず実験を紹介したばかりの酸化銀の分解の化学反応式を作ってみよ う。

酸化銀の熱分解を化学反応式であらわそう

①化学反応前の物質と化学反応後の物質を化学式であらわす

酸化銀:Ag₂O

銀:Ag

酸素: **O**₂

②化学反応前の物質と化学反応後の物質を「+」や「→」でつな・

- 反応前) $Ag_2O \rightarrow 反応後) Ag + O_2$
- 反応前)酸化銀 → 反応後)銀+二酸化炭素

③反応の前後の原子の数に注目する

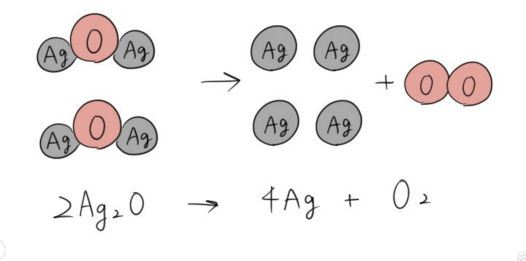


酸素は分子で気体になるはずだから、反応前と後で数が合わないね。銀の数 も減ってしまっているから合わせないといけないそうすると、反応前の酸化 銀の数を増やしてみよう。2Ag₂Oにしてみよう。 そして、右辺の銀の数も増やすよ。 そうすると数が合うね!

④原子の数が合うように物質の数を考える

ここまでをまとめると

 $2Ag_2O \rightarrow 4Ag + O_2$



こんな風に「原子の数」に注目すると化学反応式が出来上がるよ。



テストでよく出る化学反応式

それじゃあ、次はそのなかでテストでもよく出る「炭酸水素ナトリウムの熱 分解」をあらわしてみよう。

さっきと同じ手順で考えてみよう。

炭酸水素ナトリウムの熱分解の化学反応式をあらわそう

①化学反応前の物質と化学反応後の物質を化学式であらわす

炭酸水素ナトリウム:NaHCO₃ 炭酸ナトリウム:Na₂CO₃ 水:H₂O 二酸化炭素:CO₂

②化学反応前の物質と化学反応後の物質を「+」や「→」でつなぐ

 $NaHCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$

③反応の前後の原子の数に注目する

このままだと、炭酸ナトリウムに変化するためににナトリウム、ほかにも水 や二酸化炭素に酸素、水素、炭素などが足りないことがわかるね。

反応後の原子の数をもとに考えると、どの物質の数を合わせるとよいかがわ かるよ。

今回だと、炭酸水素ナトリウムが2つあれば、反応後の物質をつくるために 必要な原子が全部そろうことがわかるよ。



https://kyoukasyo.com

④原子の数が合うように物質の数を考える

最後に数を正しくした化学反応式を書いてみるね。

 $2NaHCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$

この式は物質を表すための化学式が長く、反応後にできる物質が3種類あっ て忘れてしまうときもあるんだ。そんなときは次の3つのどれかを思い出せ れば化学反応式を正しく書くことができるよ。ちょっと覚えておいてね。

炭酸水素ナトリウムの熱分解 化学反応式の思い出し方

Ⅰつ目:炭酸水素ナトリウムの化学式には2をつけた(2NaHCO₃) もとの物質はⅠ種類なので、2がつくことを思い出せれば原子の数は わかる

2つ目:反応後にできる物質は炭酸ナトリウム+水+二酸化炭素だった (これは言葉で思い出せればOK!)

3つ目:炭酸ナトリウムの化学式を思い出す(Na₂CO₃だったね)

化学反応式のなかでも反応後にできる物質が3つあるのはこの「炭酸水素ナ トリウムの熱分解」の化学反応式くらいだよ。 だから心配しないで、練習してみるとすぐにできるようになると思うよ!ぜ ひ覚えてみてね!

