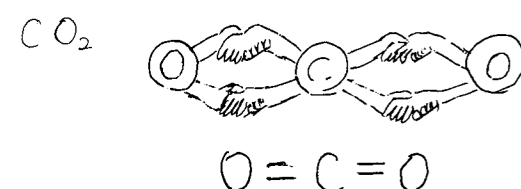
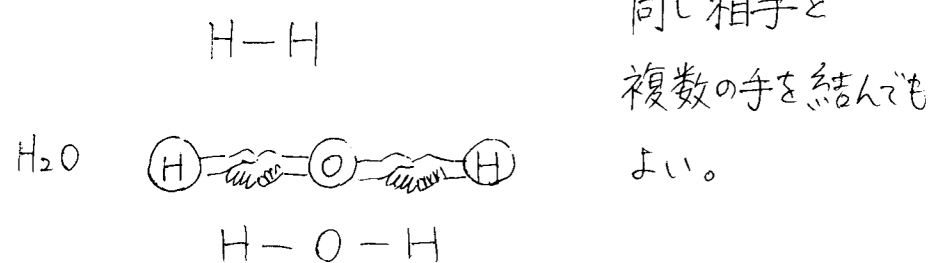
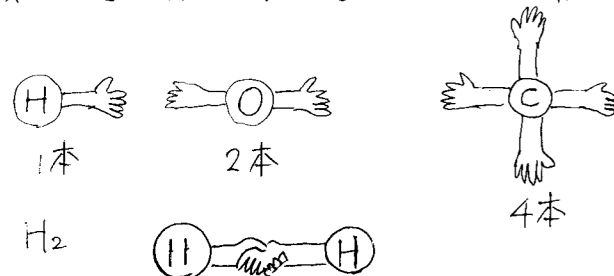


原子の種類と価数

原子	原子価	構造式の一例
H, F, Cl, Br, I	1価	H-, F-, Cl-, Br-, I-
C, Si	価	C Si
N, P	価	N P
O, S	価	O S

価数…手の数にたとえられる。結合=手を結ぶこと



構造式を書くときは、全ての原子が全ての手(価標)を使うように書く。

問 次の物質の構造式を記せ。

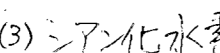
(1) ヨウ素 I_2



(2) フッ化水素 HF

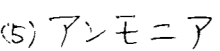


(3) シアン化水素 HCN

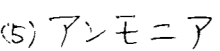


(4) 過酸化水素 H_2O_2

(5) アンモニア NH_3

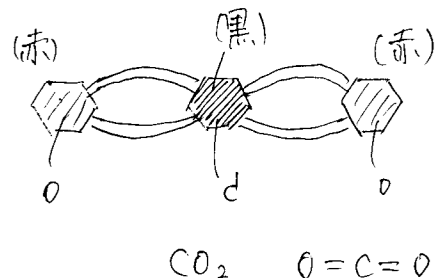
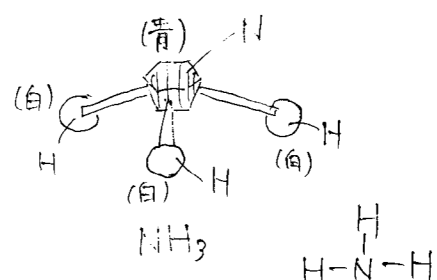
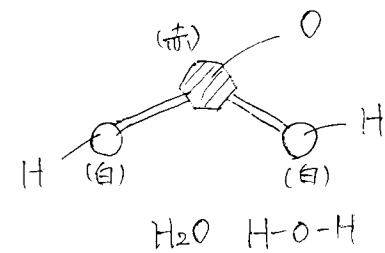


(6) 四塩化炭素 CCl_4



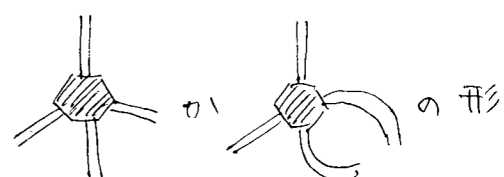
分子模型 … 分子の形を予想するときに組み立てる。

例えば薬の開発のときにあてす、ほうで有効薬を探すのには
よく、分子模型を参考にして毒物とかなりやすい形の物質とくる。



原子
炭素
(C)

棒の数
4本もつ



酸素
(O)

2本もつ



窒素
(N)

3本もつ



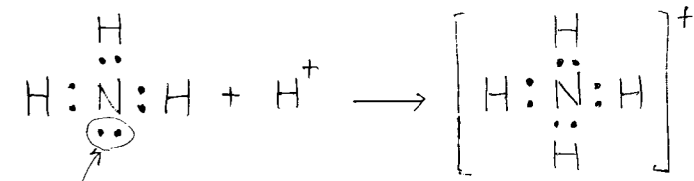
配位結合 … 2つの粒子（イオン・分子など）のうち

一方のみが 非共有電子対 を出してできる結合

例 アンモニウムイオン NH_4^+ , オキソニウムイオン H_3O^+

「アンモニウムイオン NH_4^+ 」

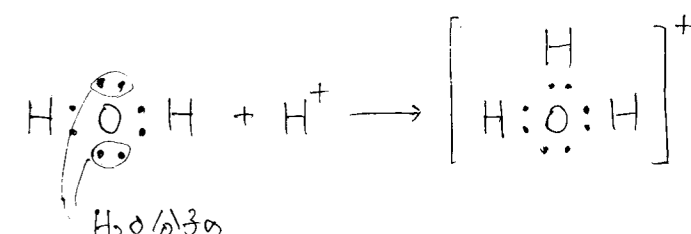
アンモニア分子 NH_3 と _____ からできる。



NH_3 分子の _____

「オキソニウムイオン H_3O^+ 」

水分子 H_2O と 水素イオン H^+ からできる。



H_2O 分子の _____

テーマ 分子模型を組み立てる

目的 分子の模型の組み立てを通して分子の立体的な構造について理解する。分子の構造式を書けるようにする。

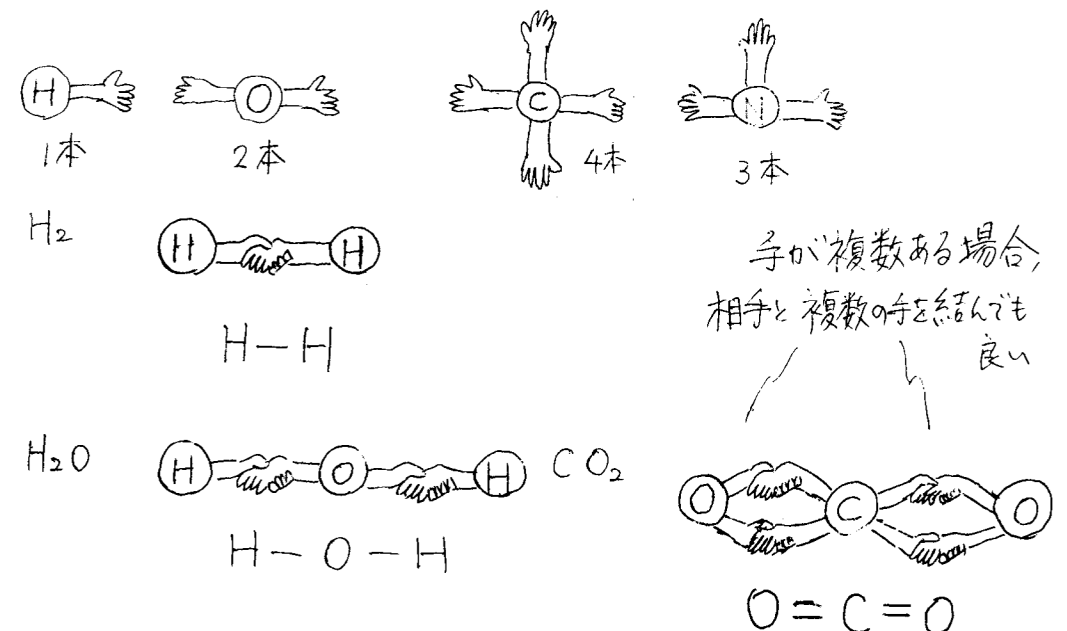
緒言 分子の立体的な構造(形や大きさなど)を知る方法の1つに分子模型の組み立てが挙げられる。分子模型を組み立てることにより、紙面ではわからない分子の形状を視覚的に理解することができる。現在はコンピュータ上で分子の模型をつくり、医療に役立つ薬を設計したり、病気の原因となる物質の動きをシミュレーションしたりするなどして役立てられている。実際に分子模型を組み立てることで分子の形や構造式の組み立て方を理解する一助としてほしい。

実習 分子の構造式を書き、それをもとに分子模型を組み立てる
構造式を書くにあたり、原子の種類ごとに何本の価標をもつか決まっている。この数のことを_____といふ。

表 原子の種類と原子価

原子	原子価	構造式の一例
H, F, Cl, Br, I	価	H-, F-, Cl-, Br-, I-
C, Si	価	-C- -Si-
N, P	価	-N- -P-
O, S	価	-O- -S-

原子価は「手の数」にたとえられる。結合=手を結ぶこと



構造式を書くときは、全ての原子が全ての手(価標)を使うように書く。

問 次の物質の構造式を記せ。

(1) ヨウ素 I_2

I I

(2) フッ化水素 HF

H F

(3) シアン化水素 HCN

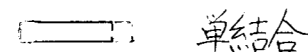
(4) 過酸化水素 H_2O_2

(5) アンモニア NH_3

(6) 四塩化炭素 CCl_4

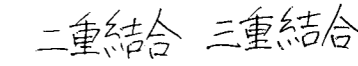
分子模型は球と棒でなく、次のように対応している。

○ (白) H 水素

 単結合

 (黒) C 炭素

 二重結合

 三重結合

 (青) N 窒素

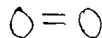
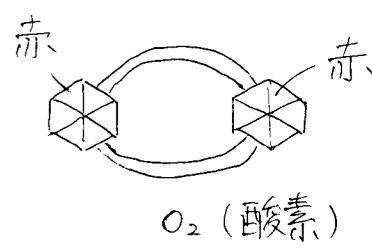
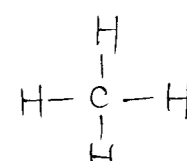
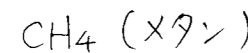
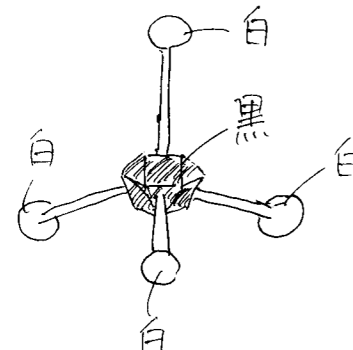
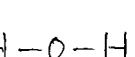
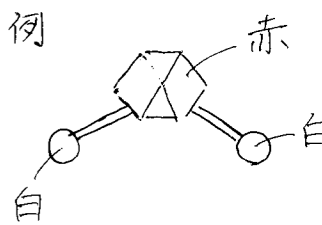
 (赤) O 酸素

 (緑) Cl 塩素

 (黄) S 硫黄

各原子の原子価を考え、模型を組み立てる。

例



各自分子を決めて分子を組み立てよ。

分子例 CH_3OH メタノール

H_2 水素 NH_3 アンモニア

H_2S 硫化水素

課題 次の(1)~(4)の化学式で表される分子の構造式を書き、その分子模型を組み立てよ。

(1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (エタノール) …アルコールの一つ。消毒液・酒に含まれる。

(2) CH_3CHO (アセトアルデヒド) …飲酒するとされる。二日酔いの原因物質。

(3) CH_3COOH (酢酸) …酢の主成分。

(4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ (プロパン) …ボンベ詰めの燃料によく用いられる。

$n=0, 1, 2, 3, \dots$ とするとき、出席番号が

$4n$ で表される人は(1)を、 $4n+1$ で表される人は(2)を、

$4n+2$ で表される人は(3)を、 $4n+3$ で表される人は(4)を

選んで答えよ。

選んだ分子

構造式

感想

実習日

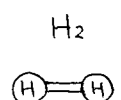
年 月 日

クラス 番号 名前

極性分子と無極性分子

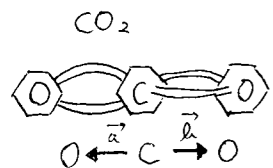
$X \rightarrow Y \dots Y$ 側に共有電子対のかたよりのある

〈無極性分子〉

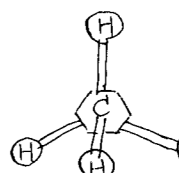


H-H

極性なし
直線形



OとCの間…極性あり
分子全体…極性なし
(打ち消される)
直線形 $\vec{a} + \vec{b} = 0$



HとCの間…極性あり
分子全体…極性なし
(打ち消される)
正四面体形 $\vec{c} + \vec{d} + \vec{e} + \vec{f} = 0$

〈極性分子〉



H → Cl
極性あり
直線形



H-O-H
極性あり
折れ線形
 $\vec{g} + \vec{h} \rightarrow \vec{O}$ つまり



N-H-H
極性あり
四角錐形
 $\vec{i} + \vec{j} + \vec{k} \rightarrow \vec{N}$ つまり

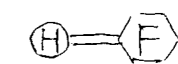
問16 分子の形を予想し、極性・無極性の分子に分類せよ。

(1) N_2



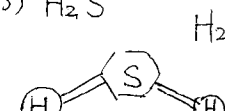
直線形
無極性分子

(2) HF



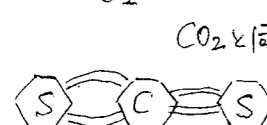
直線形
極性分子

(3) H_2S



H_2O と同一
折れ線形
極性分子

(4) CS_2

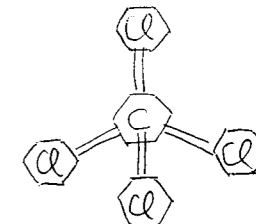


CO_2 と同一

直線形

無極性分子

(5) CCl_4



正四面体形
無極性分子

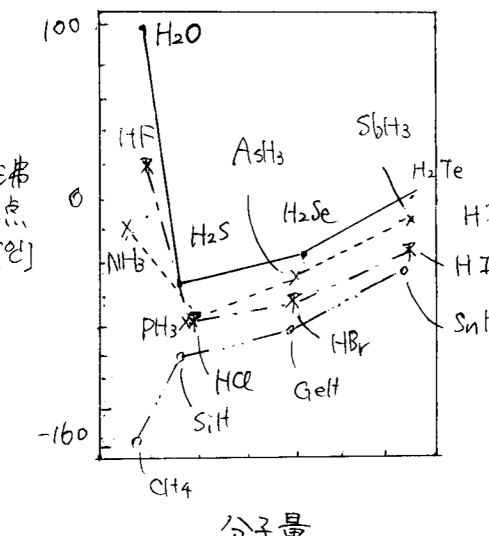
沸点

$H_2S < H_2Se < H_2Te \ll H_2O$

$HCl < HBr < HI \ll HF$

$PH_3 < AsH_3 < SbH_3 \ll NH_3$

水素と窒素・酸素・フッ素の
原子の間では強い分子間力が
生じる



3 分子の極性と分子間にはたらく力

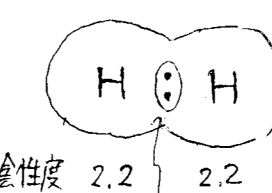
分子の形と性質

	物質例	分子の形	極性
X-X型	水素 H ₂ 酸素 O ₂ 窒素 N ₂		なし
X-Y型	塩化水素 HCl フッ化水素 HF		あり
H ₂ O型	水 H ₂ O 硫化水素 HS		あり
CO ₂ 型	二酸化炭素 CO ₂ 二硫化炭素 CS ₂		なし (全体的に)
NH ₃ 型	アンモニア NH ₃		あり
CH ₄ 型	メタン CH ₄ 四塩化炭素 CC ₄		正四面体形

「OO型」というのは正式名称ではない。
覚えやすいように便宜的につけた名前である。

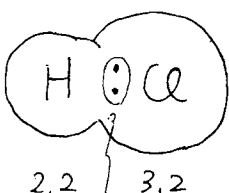
A 電気陰性度と極性

…原子が共有電子対を引きつける強さの程度を表した値のこと

水素分子 H₂

左右の原子から
同じように引かれるので
中央にある

塩化水素分子 HCl



右の原子の方が陰性度が
高いので右に寄る

…共有結合している原子間で電荷の
存在する場所にかたよりがあること

かたよりのあること _____, _____ がある

かたよりのないこと _____, _____ がない という

極性のあるなしを注目することで、分子の形を考えたり、
物質の性質を考えたりするのに役立つ

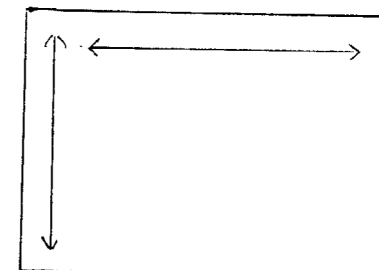
周期表と電気陰性度

周期表の上にいくほど

陰性度は _____,

右にいくほど

陰性度は _____ なる。



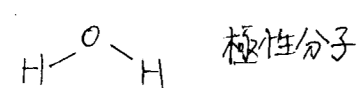
極性分子と無極性分子

… H-H, Cl-Cl のように極性の無い分子

… H-Cl, H-F のように極性のある分子

水分子

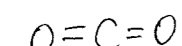
H₂O



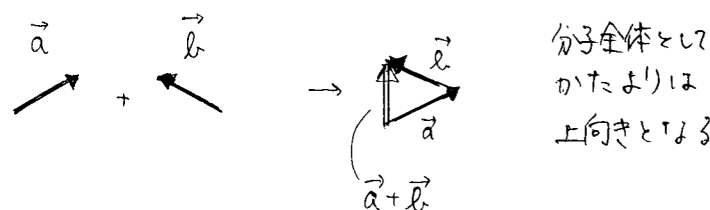
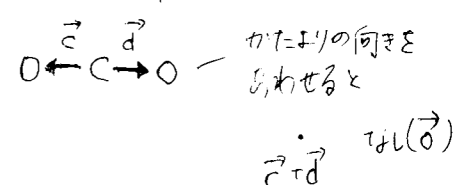
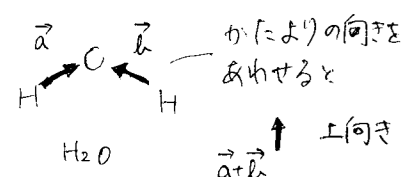
極性分子

二酸化
炭素分子

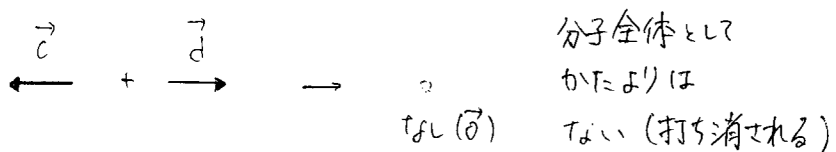
CO₂



C=O の部分には極性が
分子全体としては極性が



分子全体としては
かたよりは
上向きとなる



分子全体としては
かたよりは
ない(打ち消される)

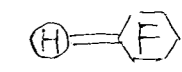
問16改 分子の形を予想し、極性・無極性の分子に分類せよ。

(1) N₂



直線形
無極性分子

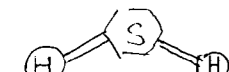
(2) HF



直線形
極性分子

(3) H₂S

H₂Oと同じ



折れ線形
極性分子

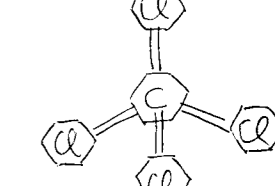
(4) CS₂



CO₂と同じ

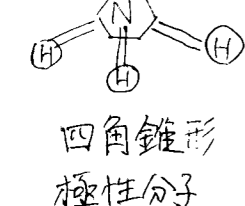
直線形
無極性分子

(5) CCl₄



正四面体形
無極性分子

(6) NH₃

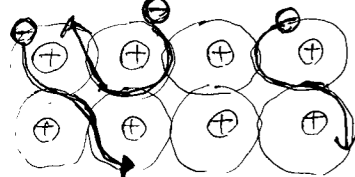


四角錐形
極性分子

5 金属結合と金属

金属元素の原子どうしの結合

- 特徴
 - 持ち、結晶の中を自由に動くことができる



↓

持ち

- (薄く広げられる性質)
(引き延ばされる性質)
- 例 金箔・銀箔

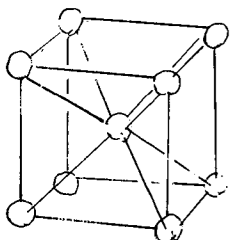
持ち

電気を流すもの
電気を流さないもの

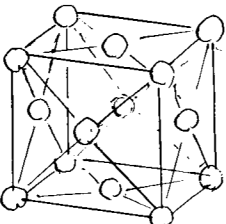
両者の中間のもの

2014年ノーベル物理学賞で話題となった青色LEDには
半導体が用いられている

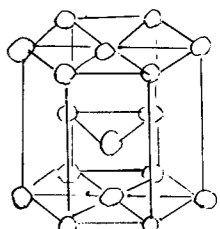
- 規則正しい配列の最小単位



格子



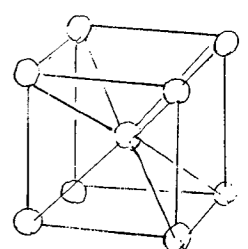
格子



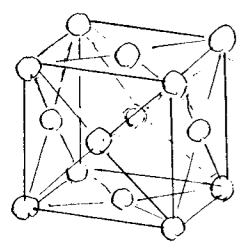
結合のまとめ

結合の名称	構成元素	結合の強さ		
イオン結合	金属元素と非金属元素	強い		
共有結合	非金属元素	とても強い		
金属結合	金属元素	強い		
結晶の種類	物質例	融点	導伝性	特徴
イオン結晶	塩化ナトリウム NaCl 水酸化ナトリウム NaOH	高い	なし	硬く もろい 結晶格子
共有結合結晶	ダイヤモンド C 黒鉛 C 二酸化ケイ素 SiO ₂	高い	なし (黒鉛は例外)	硬い
金属結合	銅 Cu 鉄 Fe アルミニウム Al	高い	あり	延性・延性 もつ 結晶格子
分子結晶	ドライアイス CO ₂ 氷 H ₂ O 弱い分子間力	低い	なし	やわらかい くだけやすい

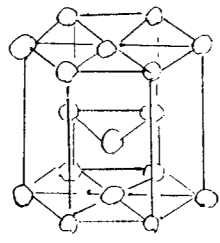
規則正しい配列の最小単位



格子



格子



(立方体の中心に
原子がある)

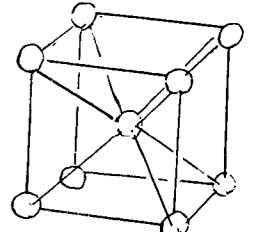
面の中心に原子がある

例 _____

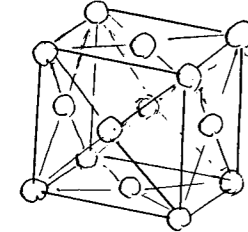
例 _____

例 _____

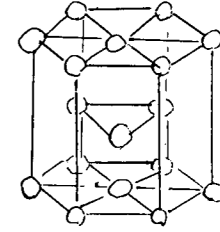
格子中の原子の個数



$\frac{1}{8}$ 個の原子 _____ 個
1個の原子 _____ 個
合計 _____ 個



$\frac{1}{8}$ 個の原子 _____ 個
 $\frac{1}{2}$ 個の原子 _____ 個
合計 _____ 個

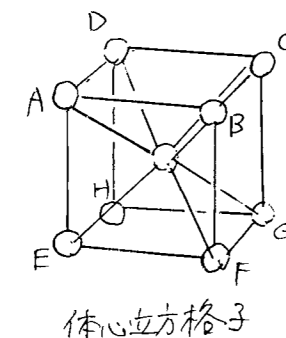


$\frac{1}{6}$ 個の原子 _____ 個
 $\frac{1}{2}$ 個の原子 _____ 個
1個の原子 _____ 個
合計 _____ 個

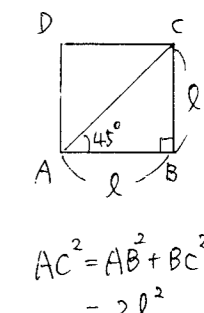
充填率…結晶格子の体積のうち、何%が
原子の体積で占められているか表したもの

結晶格子の一辺の長さと原子の半径を求めて計算する

充填率

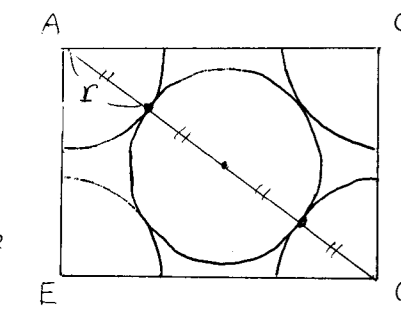


体心立方格子

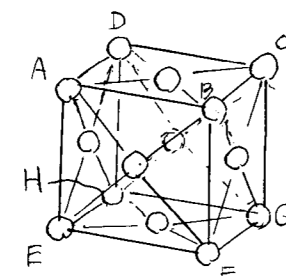
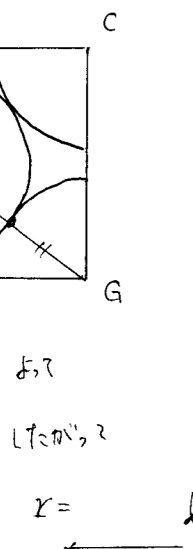


$$AC^2 = AB^2 + BC^2 \\ = 2l^2$$

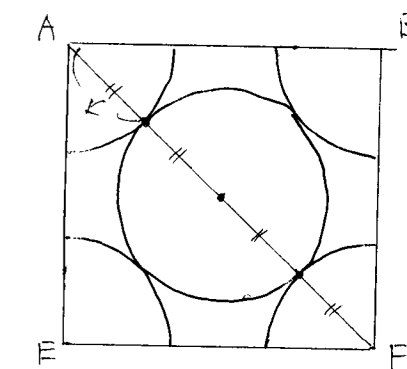
格子の一辺の長さ l [m]
原子の半径 r [m]



$$AG^2 = AC^2 + CG^2 \\ = + \\ = \\ AG = \underline{\quad} l$$



面心立方格子



$$AF^2 = AE^2 + EF^2 \\ = + \\ = \\ AF = \underline{\quad} l$$

半径上の球の体積 $\frac{4}{3}\pi r^3$

体心立方格子の充填率 $\frac{\frac{4}{3}\pi r^3 \times}{l^3} \times 100 = \underline{\quad} [\%]$

面心立方格子の充填率 $\frac{\frac{4}{3}\pi r^3 \times}{l^3} \times 100 = \underline{\quad} [\%]$

補足資料 充填率の求め方

充填率 … 結晶格子の体積のうち、原子の体積が占める割合

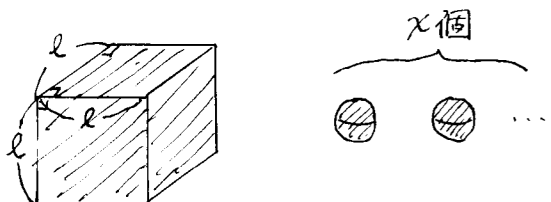
$$\begin{aligned} \text{充填率} &= \frac{\text{結晶格子内の原子の体積}}{\text{結晶格子の体積}} \times 100 [\%] \\ &= \frac{\text{原子1個の体積} \times \text{結晶格子内の原子数}}{\text{結晶格子の体積}} \times 100 [\%] \end{aligned}$$

$$= \frac{\frac{4}{3}\pi r^3 \times x}{l^3} \times 100 [\%] \quad \text{--- ①}$$

$\left\{ \begin{array}{l} r: \text{原子半径} \\ l: \text{結晶格子の一辺の長さ} \\ x: \text{結晶格子内の原子数} \end{array} \right.$

(体心立方格子は2, 面心立方格子は4)

①式において l と r の関係式を用いて l と x を消去すると求まる。
充填率が求まる。



結晶格子

原子

体積 l^3

体積 $\underbrace{\frac{4}{3}\pi r^3 \times x}_{\sim}$

半径 r の球の体積は $\frac{4}{3}\pi r^3$

(数学で「積分」を学ぶと)
(この式が求められる) \rightarrow

〈体心立方格子の充填率〉

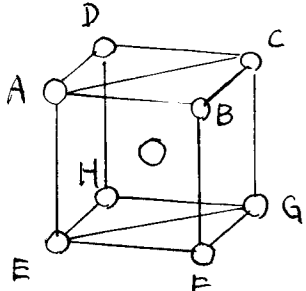


図1

体心立方格子を AEGC の面で
切断すると(図2), 切断面は
図3のようになる。

AC は直角三角形 ADC の対角線
なので $AC^2 = AD^2 + CD^2 = 2l^2$
よし $AC = \sqrt{2}l$

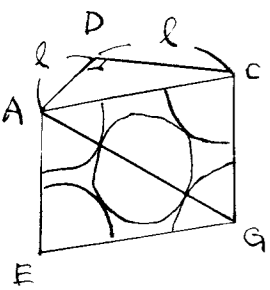


図2

直角三角形 ACG に注目する。AG の長さは半径の4倍に
あたるので、 $AG = 4r$ である。

AG は直角三角形 ACG の対角線であるので、

$$AG^2 = AC^2 + GC^2$$

$$(4r)^2 = (\sqrt{2}l)^2 + l^2 = 3l^2$$

$$\text{よし } 4r = \sqrt{3}l \quad \text{よし } r = \frac{\sqrt{3}}{4}l$$

充填率は①式に $r = \frac{\sqrt{3}}{4}l$ と $x = 2$ を代入すると求まる。

$$(\text{充填率}) = \frac{\frac{4}{3}\pi \times \left(\frac{\sqrt{3}}{4}l\right)^3 \times 2}{l^3} \times 100$$

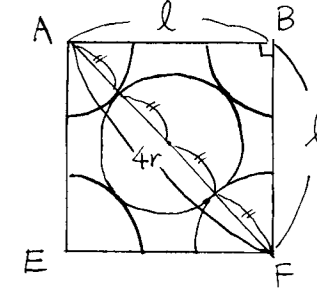
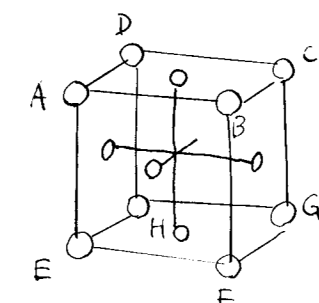
$$= \frac{\frac{4}{3}\pi \times \frac{3\sqrt{3}}{64}l^3 \times 2}{l^3} \times 100$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{8}\pi \times 100$$

$$= 67.9 \dots$$

$$\approx \underline{\underline{68 \%}}$$

〈面心立方格子の充填率〉



直角三角形 ABF に注目する。AF の長さは半径の4倍に
あたるので、 $AF = 4r$ である。

AF は直角三角形 ABF の対角線であるので

$$AF^2 = AB^2 + FB^2$$

$$(4r)^2 = l^2 + l^2 = 2l^2$$

$$\text{よし } 4r = \sqrt{2}l \quad \text{よし } r = \frac{\sqrt{2}}{4}l$$

充填率は①式に $r = \frac{\sqrt{2}}{4}l$ と $x = 4$ を代入すると求まる。

$$(\text{充填率}) = \frac{\frac{4}{3}\pi \times \left(\frac{\sqrt{2}}{4}l\right)^3 \times 4}{l^3} \times 100$$

$$= \frac{\frac{4}{3}\pi \times \frac{2\sqrt{2}}{64}l^3 \times 4}{l^3} \times 100$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{6}\pi \times 100$$

$$= 73.7 \dots$$

$$\approx \underline{\underline{74 \%}}$$

C 分子量、式量

分子の相対質量。原子量の総和で表される。

表 元素と原子量

元素	原子量	元素	原子量
H	1.0	Na	23.0
He	4.0	Mg	24.3
Li	6.9	Al	27.0
Be	9.0	Si	28.1
B	10.8	P	31.0
C	12.0	S	32.1
N	14.0	Cl	35.5
O	16.0	Ar	40.0
F	19.0	K	39.1
Ne	20.2	Ca	40.1

個別の元素の
原子量を覚える
必要はない。

周期表に
原子量が
載っている

例 水 H_2O の分子量 H ___ 個, O ___ 個
 H の原子量 ___ \times 2 + O の原子量 ___ \times 1
 =

窒素 N_2 の分子量 N ___ 個
 N の原子量 ___ \times 2 =

塩化水素 HCl の分子量 H ___ 個, Cl ___ 個
 H の原子量 ___ \times 1 + Cl の原子量 ___ \times 1
 =

二酸化炭素 CO_2 の分子量 C ___ 個, O ___ 個

硫酸 H_2SO_4 の分子量 H ___ 個, S ___ 個, O ___ 個

グルコース $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ の分子量 C ___ 個, H ___ 個, O ___ 個

…イオン式組成式に含まれる元素の原子量の総和

分子量と同じように考えてよ。

分子量 … 1つ1つのまとまり(分子)が式と同じ



式量 … 1つ1つのまとまりが式ヒー一致するとは限らない



…原子どうしの比率は
あついる

例 塩化ナトリウム NaCl の式量 Na ___ 個 Cl ___ 個

Na の原子量 ___ \times 1 + Cl の原子量 ___ \times 1 =

水酸化物イオン OH^- の式量 O ___ 個 H ___ 個

電子1個の質量は、原子1個の質量と比べて
非常に小さく ⇒ 式量を考えるときは無視する

O の原子量 ___ \times 1 + H の原子量 ___ \times 1 =

硫化物イオン S^{2-} の式量

S の原子量 ___ \times 1 =

アンモニウムイオン NH_4^+ の式量

硝酸根イオン NO_3^- の式量

炭酸水素ナトリウム NaHCO_3 の式量

硫酸アルミニウム $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ の式量

② 物質量

A アボガドロ数

原子・分子の数は膨大で扱いにくい。化学では一定数の粒子の集まりをまとまりとして考える。

個で1つのまとまり（原子・分子・イオンとも）

この数を _____ という

(^{12}C を ___ g 集めたときの原子の数)

… 6.02×10^{23} 個の1まとまり

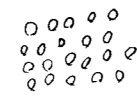
molecule (分子) より



米180 mL



ペン12本



原子(分子) 6.02×10^{23} 個

↓

↓

↓

米1合

ペン1ダース

原子(分子) 1 mol

1 mol, 2 mol など量を _____ という

… アボガドロ数に単位 _____ を
つけたもの N_A という記号で表す

N … number ナンバー、数字

A … Avogadro アボガドロ (人名)

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} / \text{mol}$$

「アボガドロ数」… 6.02×10^{23} という数そのもの

「アボガドロ定数」… 1 mol で 6.02×10^{23} (個)

という意味も量のこと

粒子の数とアボガドロ定数

$$\text{物質量 [mol]} = \frac{\text{粒子の数}}{\text{アボガドロ定数 } [1/\text{mol}]}$$

$$\left(\frac{1}{\frac{1}{\text{mol}}} = \frac{1 \times \text{mol}}{\frac{1}{\text{mol}} \times \text{mol}} = \frac{\text{mol}}{1} \text{ mol} \right)$$

物質量 [mol] は原子・分子・イオンに用いられる

酸素分子 O_2 が 1 mol あるとき



O_2 というまとまりが 6.02×10^{23} 個ある

酸素原子 O は 2 mol ある

O は $6.02 \times 10^{23} \times 2 = 12.04 \times 10^{23}$ 個ある

問 (1) 炭素原子 C 1.8×10^{23} 個は何 mol か。

(2) 水分子 H_2O 3 mol には水分子が何個あるか。

また、水素原子・酸素原子がそれぞれ何個で構成されているか。

③ 物質量と質量

1 mol の粒子の質量

$$^{12}\text{C} (\text{相対質量 } 12) \quad 6.02 \times 10^{23} \text{ 個 (1 mol)} で 12 \text{ g}$$

$$\text{Al} (\text{原子量 } 27) \quad 6.02 \times 10^{23} \text{ 個 (1 mol)} で 27 \text{ g}$$

$$\text{H}_2\text{O} (\text{分子量 } 18) \quad 6.02 \times 10^{23} \text{ 個 (1 mol)} で 18 \text{ g}$$

… 原子量・分子量・式量の数値に単位 _____ を
付けてるもの 粒子 1 molあたり何 g かを表す。

黒鉛 C のモル質量 12 g/mol

マグネシウム Mg のモル質量 24 g/mol

物質量と質量の関係

$$\text{物質量 (mol)} = \frac{\text{質量 (g)}}{\text{モル質量 (g/mol)}} \quad \frac{\text{質量 (g)}}{\text{モル質量 (g/mol)} \times \text{物質量 (mol)}}$$

問 原子量と $C=12$ $H=1.0$ $O=16$ $N=14$ $Mg=24$
とすると次の問いに答えよ。

(1) 炭素 0.40 mol の質量は何 g か。

(2) アンモニア NH_3 0.50 mol の質量は何 g か。

(3) マグネシウム 19.2 g の物質量は何 mol か。

(4) 酸素 24 g の物質量は何 mol か。

問 アボガドロ定数を $6.0 \times 10^{23} / \text{mol}$ とする。次の問いに
答えよ。

(1) マグネシウム原子 1.8×10^{24} 個の質量は何 g か。

(2) 水 180 g に含まれる分子の数は何個か。

(3) 塩化ナトリウム 117 g に含まれる陽イオンと陰イオンの
総数は何個か。 NaCl の式量を 58.5 とする。

④ 「何個か」と問われていても考えるときは「何 mol か」とする

(1) マグネシウム Mg のモル質量は _____ g/mol
Mg 1 mol で _____ g とわかるので、Mg が何 mol あるか
わかれればよい。マグネシウム 1.8×10^{24} 個は

より _____ mol

よって求めた質量は

(2) 水 H_2O のモル質量は _____ g/mol
 H_2O 1 mol で _____ g とわかるので、 H_2O が何 mol あるか
わかれればよい。水 180 g は
より _____ mol

よって求める個数は

(3) 塩化ナトリウムのモル質量は _____ g/mol
 NaCl 1 mol で _____ g なので
塩化ナトリウム 117 g は
より _____ mol NaCl は電離すると陽イオン _____ と
陰イオン _____ とに分かれるので、求める個数は

□ 物質量と気体の体積

気体の体積とそれに含まれる分子数の関係

同温同圧のもとで同じ体積の気体には
気体の種類によらず、同じ数の分子が
含まれている
どのような意味か。

例えば、22.4 Lの気体があるとき、それが窒素 N_2 であると、
二酸化炭素 CO_2 であると、分子の数は 1 mol (6.02×10^{23} 個)
であるということ。

気体分子 1 mol の体積

アボガドロの法則によれば、気体分子 1 mol の体積は

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ 気圧} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Pa} \\ 0^\circ C = \underline{\hspace{2cm}} K \quad K(\text{ケルビン}) \cdots \text{絶対温度} \end{array} \right.$$

の状態 (という) において

気体 1 mol の体積は L と決まっている。

気体 1 molあたりの体積 [L]

単位 [] L … リットル もと書かれることがある

気体の物質量 [mol] と体積 [L] は比例するので、

気体の体積から物質量を求めたり、物質量から体積を
求めたりすることができます。

モル質量、モル体積を用いると気体の密度も求まる。

$$\text{気体の物質量 [mol]} = \frac{\text{気体の体積 [L]}}{22.4 [L/mol]}$$

$$\text{気体の密度 [g/L]} = \frac{\text{気体のモル質量 [g/mol]}}{22.4 [L/mol]}$$

問1 (1) メタン 0.25 mol の体積は標準状態で何 L か。

(2) 標準状態で 11.2 L の水素の物質量は何 mol か。

問2 (1) 窒素 N_2 (分子量 28.0) の標準状態での密度は
何 g/L か。

(2) 標準状態で密度が 1.5 g/L の気体の分子量は
いくらか。

空気の体積と質量

空気…数々の種類の気体が混ざってできている

乾燥空気の成分 (体積比)	N ₂ 78.1%	O ₂ 21.0%
	Ar 1.0% CO ₂ 0.03% 他—	

よそ N₂:O₂ = 4:1 の比で含まれている。

空気の見かけの分子量

$$28.0 \times \frac{4}{5} + 32.0 \times \frac{1}{5} = 28.8$$

問 (1) 標準状態のメタン CH₄ 5.6 L の質量は何 g か。

(2) 二酸化窒素 11.5 g の体積は標準状態で何 L か。

(3) ある気体は標準状態で 11.2 L のとき質量が 16 g である。この気体の分子量はいくらか。

物質量の計算

「米を3200粒よそって」
と言う家はますますないことでしょう。あるとしたら相当変わった人ばかりの家
でしょう。実際には3200粒であろうと、普通は
「米を茶碗1杯よそって」
と言うはずです。化学でいう「物質量」「00モル」もこれと同じです。
「水素分子 6.0×10^{23} 個と酸素分子 3.0×10^{23} 個が反応して
水分子が 6.0×10^{23} 個ができる。」
などと表すよりも、 6.0×10^{23} 個のことを 1 mol として
「水素分子 1 mol と酸素分子 0.5 mol が反応して水分子が
1 mol ができる。」
とした方が簡単です。高校化学では物質の反応を考えるときに
物質量(モル)を使っています。

物質量とそれに関係する量として、次の3つの量が
ありました。

「アボガドロ定数」 $6.02 \times 10^{23} / \text{mol}$ …「1 mol の数が
 6.02×10^{23} (個)」

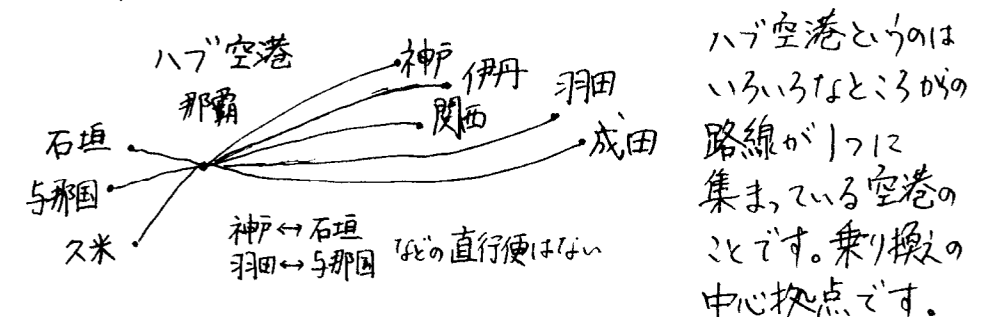
「モル質量」 12.0 g/mol …「1 mol で 12.0 g」

「モル体積」 22.4 L/mol …「1 mol で 22.4 L」

物質量の計算には慣れが必要です。これら3つを「かける」か
「わる」ことにより、物質量(モル)と粒子数(個)・質量(g)・
体積(L)の換算ができるように練習します。

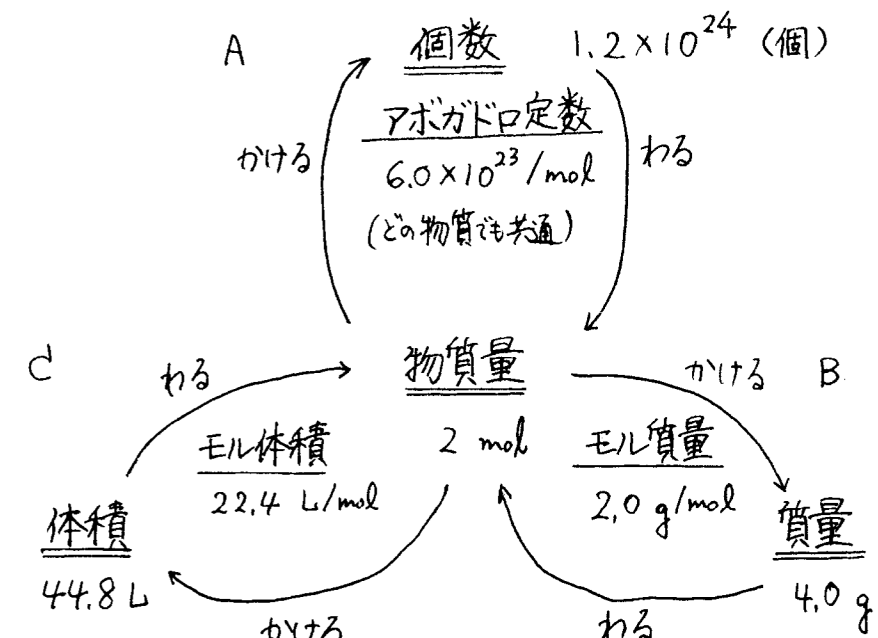
● 全ては「モル」を経由して考える

物質量(モル)は粒子数(個)・質量(g)・体積(L)を橋渡し
するような存在です。たとえばハブ空港です。



ハブ空港というのは
いろいろなところからの
路線が1つに
集まっている空港の
ことです。乗り換えの
中心拠点です。

神戸から石垣へ行くにしても、羽田から与那国へ行くにしても那覇を
経由しなければなりません。「アボガドロ定数」「モル質量」「モル体積」の
計算においても、全て「物質量」(モル)を経由して考えます。
「物質量」(モル)がハブ空港と同じように中心的なものとなります。



- A 物質量 \leftrightarrow 個数 (個)
- B 物質量 \leftrightarrow 質量 (グラム)
- C 物質量 \leftrightarrow 体積 (リットル)

A 物質量 \leftrightarrow 個数

$$\text{物質量} \xrightleftharpoons[\text{から}]{\text{かけ}} \text{個数} \quad \text{アボガドロ定数 } 6.0 \times 10^{23} / \text{mol}$$

物質量と個数の変換には「アボガドロ定数」(単位 / mol)が用いられます。物質量を個数にするときは「アボガドロ定数」をかけ、個数を物質量にするには「アボガドロ定数」でわります。

例。水素分子 2 mol には何個の水素分子が含まれるか。

物質量 \rightarrow 個数の変換は？
mol (個)

$$2 \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23} / \text{mol} = 12 \times 10^{23} \\ = \underline{\underline{1.2 \times 10^{24}}} \text{ (個)}$$

・水素分子 9.0×10^{23} 個には何 mol の水素分子が含まれるか。

個数 \rightarrow 物質量の変換は？
(個) mol

$$9.0 \times 10^{23} \times \frac{1}{6.0 \times 10^{23} / \text{mol}} = \underline{\underline{1.5 \text{ mol}}}$$

$$\left(\begin{array}{l} 1 \text{ mol} \text{ は } \frac{1}{\text{mol}} \text{ と同じ} \\ \frac{1}{\text{mol}} = \frac{1 \times \text{mol}}{\text{mol} \times \text{mol}} = \text{mol} \end{array} \right)$$

B 物質量 \leftrightarrow 質量

$$\text{物質量} \xrightleftharpoons[\text{から}]{\text{かけ}} \text{質量} \quad \text{モル質量 } M \text{ g/mol}$$

物質量から質量を求める場合や、質量から物質量を求める場合には「モル質量」(単位 g/mol)が用いられます。

物質量から質量を求める場合には「モル質量」をかけ、質量から物質量を求める場合には「モル質量」でわります。モル質量は原子量・分子量・式量の値に g/mol をつけたものであり、物質によく違います。

例。アルミニウム 27 g にはアルミニウム原子が何 mol 含まれているか。(アルミニウムの原子量は 27)

質量 [g] \rightarrow 物質量 [mol]

$$27 \text{ g} \times \frac{1}{27 \text{ g/mol}} = \underline{\underline{1.0 \text{ mol}}}$$

$$\left(\text{g} \times \frac{1}{\text{g}} = \text{g} \times \frac{\text{mol}}{\text{g}} = \text{mol} \right)$$

・水素分子 1 mol には水素分子が何 g 含まれているか。

物質量 [mol] \rightarrow 質量 [g]

$$1 \text{ mol} \times 2 \text{ g/mol} = \underline{\underline{2 \text{ g}}}$$

C 物質量 \leftrightarrow 体積

$$\text{物質量} \xrightleftharpoons[\text{から}]{\text{かけ}} \text{体積}$$

モル体積 22.4 L/mol
(標準状態)

物質量から体積を求める場合や、体積から物質量を求める場合には「モル体積」(単位 L/mol)が用いられます。物質量から体積を求めるには「モル体積」をかけ、体積から物質量を求める場合には「モル体積」でわります。モル体積は標準状態の気体の場合、種類によらず 22.4 L/mol と同じです。

・メタン CH₄ 1.5 mol は標準状態で何 L か。

物質量 [mol] → 体積 [L]

$$1.5 \text{ mol} \times \frac{22.4 \text{ L/mol}}{\cancel{1}} = 33.6 \text{ L}$$

・水素 3.36 L には水素分子が何 mol 含まれているか。

体積 [L] → 物質量 [mol]

$$3.36 \text{ L} \times \frac{1}{22.4 \text{ L/mol}} = 0.15 \text{ mol}$$

物質量の計算の問では、A・B・C のどの操作が
必要なのか見きわめて計算することが必要です。

物質量の計算 (教科書106~107頁)

$$A \frac{\text{個数(個)}}{\text{アボガドロ定数}} = \frac{\text{アボガドロ定数}}{6.0 \times 10^{23} / \text{mol}}$$

アボガドロ定数 … 物質も
同じ定数

モル質量 … 物質ごと違う

$$d \frac{\text{物質量(mol)}}{\text{モル体積}} = \frac{22.4 \text{ L/mol}}{\text{体積(L)}}$$

$$B \frac{\text{モル質量}}{\text{質量(g)}} = \frac{g/\text{mol}}{g/\text{mol}}$$

モル体積 … 気体も
22.4 L/mol 同じ
(標準状態)

モル質量 … 原子・分子量に
g/mol を付したもの

$$\text{アボガドロ定数} = 6.0 \times 10^{23} / \text{mol}$$

A (ア)~(エ)の粒子の数 (オ)~(ク)の物質量をそれぞれ答えよ。

(ア) 炭素 1.0 mol 中の炭素原子	$\frac{\text{mol}}{\text{アボガドロ定数}} = \frac{1.0}{6.0 \times 10^{23}}$	アボガドロ定数をかける
(イ) ナトリウム 0.50 mol 中のナトリウム原子	$\frac{\text{mol}}{\text{アボガドロ定数}} = \frac{0.50}{6.0 \times 10^{23}}$	アボガドロ定数をかける
(ウ) 二酸化炭素 1.5 mol 中の二酸化炭素分子	$\frac{\text{mol}}{\text{アボガドロ定数}} = \frac{1.5}{6.0 \times 10^{23}}$	アボガドロ定数をかける
(エ) 塩化カルシウム 2.0 mol 中のカルシウムイオン	$\frac{\text{mol}}{\text{アボガドロ定数}} = \frac{2.0}{6.0 \times 10^{23}}$	アボガドロ定数をかける
(オ) 水素原子 6.0×10^{23} 個	$\frac{\text{個}}{\text{アボガドロ定数}} = \frac{6.0 \times 10^{23}}{6.0 \times 10^{23}}$	アボガドロ定数をかける
(キ) 水分子 1.5×10^{22} 個	$\frac{\text{個}}{\text{アボガドロ定数}} = \frac{1.5 \times 10^{22}}{6.0 \times 10^{23}}$	アボガドロ定数をかける

$$(ア) 1.0 \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23} / \text{mol} = \underline{\underline{6.0 \times 10^{23}}} \text{ (個)} \quad 「\text{個}」は単位$$

$$(イ) 0.50 \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23} / \text{mol} = \underline{\underline{3.0 \times 10^{23}}} \text{ (個)}$$

$$(ウ) 1.5 \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23} / \text{mol} = \underline{\underline{9.0 \times 10^{23}}} \text{ (個)}$$

$$(エ) \text{CaCl}_2 \text{ 2.0 mol は } 2.0 \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23} / \text{mol} = 12 \times 10^{23} = 1.2 \times 10^{24} \text{ (個)}$$

CaCl₂ 1個 は Ca²⁺ は 1個含まれるが、カルシウムイオンの数は 1.2×10^{24} 個

(もし塩化物イオン Cl⁻ の数を問われていたら、CaCl₂ 1個に Cl⁻ が 2個含まれるが、求めるイオン数は $1.2 \times 10^{24} \times 2 = 2.4 \times 10^{24}$ (個)となる)

$$(オ) \frac{6.0 \times 10^{23}}{6.0 \times 10^{23} / \text{mol}} = \underline{\underline{1.0 \text{ mol}}} \quad (カ) \frac{3.0 \times 10^{24}}{6.0 \times 10^{23} / \text{mol}} = \underline{\underline{5.0 \text{ mol}}}$$

$$(キ) \frac{1.5 \times 10^{22}}{6.0 \times 10^{23} / \text{mol}} = \frac{0.025 \text{ mol}}{(2.5 \times 10^{-2} \text{ mol})} \quad (ク) \frac{6.0 \times 10^{24}}{6.0 \times 10^{23} / \text{mol}} = \underline{\underline{10 \text{ mol}}}$$

B (ア)~(エ)の質量 (オ)~(ク)の物質量をそれぞれ答えよ。

(ア) 黒鉛 0.20 mol	$\frac{\text{g}}{\text{モル質量}} = \frac{0.20}{12}$	(イ) カルシウム 0.75 mol	$\frac{\text{g}}{\text{モル質量}} = \frac{0.75}{40}$	$\frac{\text{mol}}{\text{物質量}} \rightarrow \frac{\text{g}}{\text{モル質量}}$
(ウ) 硫化水素 1.5 mol	$\frac{\text{g}}{\text{モル質量}} = \frac{1.5}{34}$	(エ) 酸化マグネシウム 0.30 mol	$\frac{\text{g}}{\text{モル質量}} = \frac{0.30}{40}$	

(オ) ダイヤモンド 0.12 g

(カ) マグネシウム 4.8 g

(キ) 二酸化窒素 2.3 g

(ク) 炭酸ナトリウム 5.3 g

モル質量 \rightarrow カルシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

モル質量 \rightarrow ダイヤモンド

モル質量 \rightarrow マグネシウム

モル質量 \rightarrow 二酸化窒素

モル質量 \rightarrow 炭酸ナトリウム

モル質量 \rightarrow 黒鉛

モル質量 \rightarrow 硫化水素

モル質量 \rightarrow 酸化マグネシウム

C (ア)～(イ)の体積 (ウ)～(カ)の物質量をそれぞれ答えよ。
ただし、気体はすべて標準状態とする。

(ア) 酸素 0.25 mol	(イ) ヘリウム 2.5 mol	(ア)～(イ) → (物質量 → 体積)
(ウ) 水素 22.4 L	(エ) 塩化水素 67.2 L	L → mol
(オ) アンモニア 8.96 L	(カ) 硫化水素 5.60 L	(体積 → 物質量) モル体積をわる

$$(ア) 0.25 \text{ mol} \times 22.4 \text{ L/mol} = 5.6 \text{ L}$$

$$(イ) 2.5 \text{ mol} \times 22.4 \text{ L/mol} = 5.6 \text{ L}$$

$$(ウ) \frac{22.4 \text{ L}}{22.4 \text{ L/mol}} = 1.0 \text{ mol} \quad (エ) \frac{67.2 \text{ L}}{22.4 \text{ L/mol}} = 3.0 \text{ mol}$$

$$(オ) \frac{8.96 \text{ L}}{22.4 \text{ L/mol}} = 0.400 \text{ mol} \quad (カ) \frac{5.60 \text{ L}}{22.4 \text{ L/mol}} = 0.25 \text{ mol}$$

D (ア)～(エ)の質量 (オ)～(ク)の粒子の数をそれぞれ答えよ。

(ア) 水素原子 6.0×10^{23} 個	(イ) 鉄原子 3.0×10^{23} 個
(ウ) 水分子 2.0×10^{23} 個	(エ) アルミニウムイオン 2.0×10^{24} 個
(オ) ダイヤモンド 0.12g 中の炭素原子	
(カ) マグネシウム 4.8g 中のマグネシウム原子	
(キ) 二酸化窒素 2.3g 中の二酸化窒素分子	
(ク) 炭酸ナトリウム 53g 中のナトリウムイオン	

① 個 → mol → g
② モル質量を定め
③ 定数を用いる

$$(ア) 6.0 \times 10^{23} \text{ 個} \rightarrow \frac{6.0 \times 10^{23}}{6.0 \times 10^{23}/\text{mol}} = 1.0 \text{ mol} \rightarrow \text{① 個} \rightarrow \text{② mol} \rightarrow \text{③ g}$$

水素原子のモル質量は 1.0 g/mol だから、
水素原子 6.0×10^{23} 個の質量は $1.0 \text{ mol} \times 1.0 \text{ g/mol} = 1.0 \text{ g}$

$$(イ) 3.0 \times 10^{23} \text{ 個} \rightarrow \frac{3.0 \times 10^{23}}{6.0 \times 10^{23}/\text{mol}} = 0.50 \text{ mol} \rightarrow \text{① 個} \rightarrow \text{② mol} \rightarrow \text{③ g}$$

鉄 Fe のモル質量は 56 g/mol だから、
鉄原子 3.0×10^{23} 個の質量は $0.50 \text{ mol} \times 56 \text{ g/mol} = 28 \text{ g}$

$$(ウ) \frac{2.0 \times 10^{23}}{6.0 \times 10^{23}/\text{mol}} = \frac{1.0}{3.0} \text{ mol} \quad \text{水分子のモル質量 } 1.0 \times 2 + 16 = 18 \text{ g/mol}$$

$$\text{① } \frac{1.0}{3.0} \text{ mol} \times 18 \text{ g/mol} = 0.60 \text{ mol}$$

$$\text{② }$$

(エ) $\frac{2.0 \times 10^{23}}{6.0 \times 10^{23}/\text{mol}} = \frac{1.0}{3.0} \text{ mol}$ ✓ ①
モル質量 27 g/mol
アルミニウム 27 g/mol

$$\text{② } \rightarrow \frac{1.0}{3.0} \text{ mol} \times 27 \text{ g/mol} = 9.0 \text{ g}$$

(オ) 炭素 モル質量 12 g/mol
ダイヤモンド 0.12 g (ア) $\frac{0.12 \text{ g}}{12 \text{ g/mol}} = 0.010 \text{ mol}$ ① $\text{g} \rightarrow \text{mol}$
(炭素)
モル → 個数

炭素 0.010 mol の個数 (ア) $0.010 \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23}/\text{mol} = 6.0 \times 10^{21}$ (個)

(カ) マグネシウム モル質量 24 g/mol
マグネシウム 4.8 g (ア) $\frac{4.8 \text{ g}}{24 \text{ g/mol}} = 0.20 \text{ mol}$ ① $\text{g} \rightarrow \text{mol}$
マグネシウム 0.20 mol (ア) $0.20 \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23}/\text{mol} = 1.2 \times 10^{23}$ (個)

(キ) 二酸化窒素 NO_2 46 g/mol
 $\frac{2.3 \text{ g}}{46 \text{ g/mol}} = 0.050 \text{ mol}$ $0.050 \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23}/\text{mol}$
 $= 0.30 \times 10^{23} = 3.0 \times 10^{22}$ (個)

(ク) 炭酸ナトリウム Na_2CO_3 106 g/mol
 $\frac{53 \text{ g}}{106 \text{ g/mol}} = 0.50 \text{ mol}$ $0.50 \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23}/\text{mol}$
 $= 3.0 \times 10^{23}$ (個)

E (ア)～(イ)の体積 (ウ)～(カ)の質量をそれぞれ答えよ。
ただし、気体はすべて標準状態とする。

(ア) メタン 4.0g	(イ) 一酸化炭素 7.0g	→ g → mol → L ① モル質量をわる
(ウ) 酸素 22.4L	(エ) アンモニア 67.2L	L → mol → g ② モル質量をわる
(オ) 硫化水素 11.2L	(カ) ヘリウム 4.48L	L → mol → g ① モル質量をわる ② モル質量をわる

(ア) CH_4 モル質量 $(12 + 1.0 \times 4) = 16 \text{ g/mol}$
 4.0 g (ア) $\frac{4.0 \text{ g}}{16 \text{ g/mol}} = \frac{1}{4.0} \text{ mol}$ ① $\text{g} \rightarrow \text{mol}$
 $\frac{1}{4.0} \text{ mol}$ の体積は $\frac{1}{4.0} \text{ mol} \times 22.4 \text{ L/mol} = 5.6 \text{ L}$
モル → L
②

E(イ) 一酸化炭素 CO モル質量 $12 + 16 = 28 \text{ g/mol}$
 一酸化炭素 $7.0 \text{ g} \rightarrow \frac{7.0 \text{ g}}{28 \text{ g/mol}} = \frac{1}{4.0} \text{ mol} \leftarrow \textcircled{①} \quad (\text{g} \rightarrow \text{mol})$

一酸化炭素 $\frac{1}{4.0} \text{ mol} \rightarrow \text{体積は } \frac{1}{4.0} \text{ mol} \times 22.4 \text{ L/mol} = 5.6 \text{ L}$

(ウ) 酸素 O₂ モル質量 $16 \times 2 = 32 \text{ g/mol}$
 酸素 O₂ $22.4 \text{ L} \rightarrow \frac{22.4 \text{ L}}{22.4 \text{ L/mol}} = 1.0 \text{ mol} \leftarrow \textcircled{①} \quad (\text{L} \rightarrow \text{mol})$
 酸素 O₂ 1.0 mol の質量は、 $1.0 \text{ mol} \times 32 \text{ g/mol} = 32 \text{ g}$

(エ) アンモニア NH₃ モル質量 $14 + 1.0 \times 3 = 17 \text{ g/mol}$
 アンモニア $67.2 \text{ L} \rightarrow \frac{67.2 \text{ L}}{22.4 \text{ L/mol}} = 3.0 \text{ mol} \leftarrow \textcircled{②} \quad (\text{L} \rightarrow \text{mol})$

アンモニア 3.0 mol の質量は $3.0 \text{ mol} \times 17 \text{ g/mol} = 51 \text{ g}$

(オ) 硫化水素 H₂S モル質量 $1.0 \times 2 + 32 = 34 \text{ g/mol}$
 硫化水素 $\frac{11.2 \text{ L}}{22.4 \text{ L/mol}} = 0.500 \text{ mol} \rightarrow \text{質量は}$
 $0.500 \text{ mol} \times 34 \text{ g/mol} = 17 \text{ g}$

(カ) ヘリウム モル質量 4.0 g/mol
 ヘリウム $\frac{4.48 \text{ L}}{22.4 \text{ L/mol}} = 0.200 \text{ mol} \rightarrow \text{質量は}$
 $0.200 \text{ mol} \times 4.0 \text{ g/mol} = 0.80 \text{ g}$

F (ア)～(エ)の粒子の数、(オ)～(カ)の体積をそれぞれ答えよ。
 ただし、気体はすべて標準状態とする。

- | | | | |
|---------------------------|---|---|--------------------|
| (ア) 水素 22.4L 中の水素分子 | } | ① | → mol → 個 |
| (イ) 塩化水素 67.2L 中の塩化水素分子 | | | ① モル体積、② アボガド定数で割る |
| (ウ) アンモニア 3.36L 中のアンモニア分子 | | ② | ある |
| (エ) 二酸化窒素 5.60L 中の二酸化窒素分子 | | | ① アボガド定数で割る |
-
- | | | |
|----------------------------------|---|-----------|
| (オ) 酸素分子 1.5×10^{23} 個 | ① | → mol → L |
| (カ) オゾン分子 7.5×10^{23} 個 | | ② モル体積で割る |

(ア) 水素 $22.4 \text{ L} \rightarrow \frac{22.4 \text{ L}}{22.4 \text{ L/mol}} = 1.0 \text{ mol} \rightarrow \text{ある。} \leftarrow \textcircled{①}$

水素 1.0 mol に含まれる水素分子の数は $1.0 \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23} / \text{mol}$
 $\textcircled{②} \rightarrow = \underline{\underline{6.0 \times 10^{23}}} \text{ (個)}$

(イ) 塩化水素 $67.2 \text{ L} \rightarrow \frac{67.2 \text{ L}}{22.4 \text{ L/mol}} = 3.0 \text{ mol} \rightarrow \text{ある。} \leftarrow \textcircled{①}$

塩化水素 3.0 mol の数は $3.0 \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23} / \text{mol} = 1.8 \times 10^{23}$
 $\textcircled{②} \rightarrow = \underline{\underline{1.8 \times 10^{24}}} \text{ (個)}$

(エ) $\frac{3.36 \text{ L}}{22.4 \text{ L/mol}} = 0.15 \text{ mol} \leftarrow \textcircled{①}$

$\frac{0.15 \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23} / \text{mol}}{\textcircled{②}} = 0.90 \times 10^{23}$
 $= \underline{\underline{9.0 \times 10^{22}}} \text{ (個)}$

(オ) $\frac{5.60 \text{ L}}{22.4 \text{ L/mol}} = \frac{1}{4.0} \text{ mol} \leftarrow \textcircled{①}$

$\frac{1}{4.0} \text{ mol} \times 6.0 \times 10^{23} / \text{mol} = \underline{\underline{1.5 \times 10^{23}}} \text{ (個)}$

(カ) 酸素分子 1.5×10^{23} 個

$\frac{1.5 \times 10^{23}}{6.0 \times 10^{23} / \text{mol}} = \frac{1}{4.0} \text{ mol} \rightarrow \text{ある。} \leftarrow \textcircled{①} \quad (\text{個} \rightarrow \text{mol})$

酸素分子 $\frac{1}{4.0} \text{ mol} \rightarrow \text{体積}$

$22.4 \text{ L/mol} \times \frac{1}{4.0} \text{ mol} = \underline{\underline{5.6 \text{ L}}}$

(エ) オゾン分子 7.5×10^{23} 個

$\frac{7.5 \times 10^{23}}{6.0 \times 10^{23} / \text{mol}} = 1.25 \text{ mol} \rightarrow \text{ある。} \leftarrow \textcircled{①}$

オゾン分子 1.25 mol の体積は

$1.25 \text{ mol} \times 22.4 \text{ L/mol} = \underline{\underline{28 \text{ L}}}$

④ 溶液の濃度

高校化学では濃度を表すのにも mol を用いる。

- _____ … 溶媒に溶けている物質のこと
- _____ … 溶質を溶かす液体のこと
- _____ … 溶媒に溶質が溶けている状態の液体のこと

濃度

(1) 濃度 … 単位 []

$$\frac{\text{の質量}[g]}{\text{の質量}[g]} \times 100$$

(2) 濃度 … 単位 []

1 Lあたり何 mol が溶けているか

1 mol/L の塩化ナトリウム水溶液をつくるには

① 塩化ナトリウム 1 mol を用意する。

NaCl … g/mol NaCl 1 mol は ___ g

② 1 L の容器に量った塩化ナトリウムを入れ、

1 L の溶液となるように水を加える。

問 (1) 塩化ナトリウム 25 g を 100 g の水に溶かした
水溶液の質量パーセント濃度は何 % か。

(2) 水酸化ナトリウム 2.0 g を水に溶かし 200 mL にした
溶液のモル濃度は何 mol/L か。

問 1 (1) 質量パーセント濃度が 98 % の硫酸 (1.8 g/cm^3) は
モル濃度で何 mol/L か。

(2) モル濃度が 12.0 mol/L の塩酸 (1.20 g/cm^3) の
質量パーセント濃度は何 % か。

問 2 (1) 質量パーセント濃度が 28 % のアンモニア水
(0.90 g/cm^3) はモル濃度で何 mol/L か。

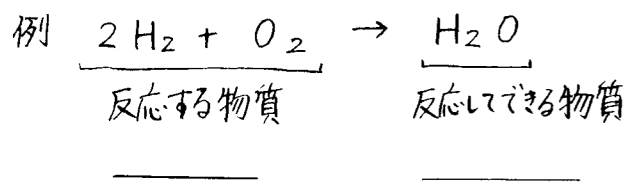
(2) モル濃度が 13.0 mol/L の硝酸 (1.4 g/cm^3) の
質量パーセント濃度は何 % か。

③ 化学反応式と物質量

A 化学反応式

化学反応式…化学変化を表した式

左辺と右辺は _____ で結ぶ。
(普通は左から右の向きに結ぶ。)

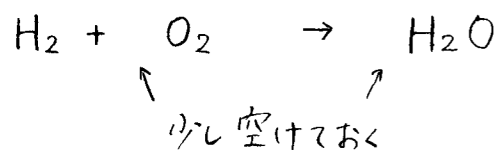


④ 反応式のつくり方

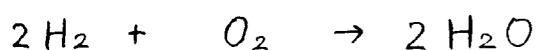
例 水素 H_2 と 酸素 O_2 が 反応して 水 H_2O ができる反応

(1) 反応物を左辺、生成物を右辺に書き、矢印 (\rightarrow) で結ぶ。

反応物 … _____ 生成物 … _____

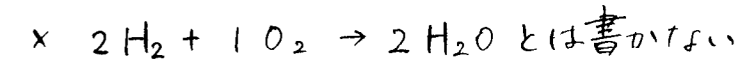


(2) 左辺と右辺で原子の数がそろうように、反応物・生成物の化学式に係数をつける。

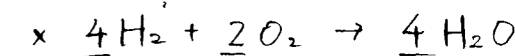


水素原子 H	(左辺) $2 \times 2 = 4$ 個	} 同じ
	(右辺) $2 \times 2 = 4$ 個	
酸素原子 O	(左辺) $2 \times 1 = 2$ 個	} 同じ
	(右辺) $1 \times 2 = 2$ 個	

注 • 係数の 1 は省略する

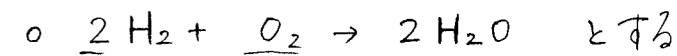


• 係数は最も簡単な整数比にする

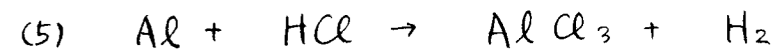
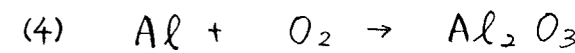
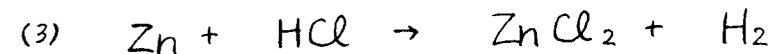
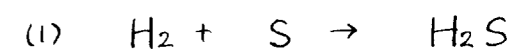


これは完全に間違いとはいえないが

$4:2:4 = 2:1:2$ であるので、普通は



問 係数をつけ、次の化学反応式を完成せよ。



係数を見つけるには慣れが必要

B イオン反応式

化学反応式と同様に、イオンの反応を表した式



左辺と右辺とで電荷の合計は _____ になる

(左辺) 正電荷 +1 (Ag^+ が +1) 負電荷 -1 (Cl^- が -1)

合計すると 0

(右辺) 電荷 0 (AgCl は中性・正電荷でも負電荷でもない)

② 反応式の係数の決め方

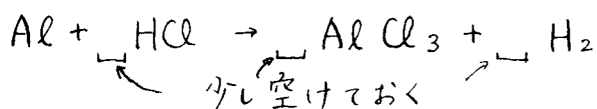
当てずっぽうではなく、一つ一つの順を追って考える。

- 反応式が
- 簡単ならば (A) ある化学式の係数を1と仮定して他の係数を決めていく
 - 複雑ならば (B) それぞれの化学式の係数を文字でおき(A)のやりかぎりだけれど連立させて求める(未定係数法)

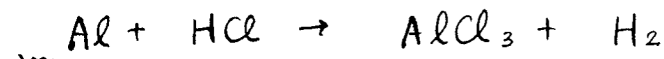
問 アルミニウムが塩化水素と反応して塩化アルミニウムと水素が生じる反応の化学反応式を示せ。

(A) の角書き方

(1) 反応物・生成物を書く。



(2) 何かの物質(例えば Al)の係数を1と仮定する。



(3) (2)で係数を1と仮定した原子の数が左辺と右辺で同じとなるように他の係数を決める。

Alの左辺での数は1なので、右辺でも1となるように AlCl_3 の係数を1とする。



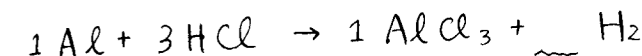
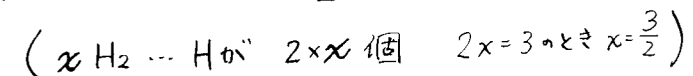
(4) (3)以外の原子の数についても左辺と右辺で同じとなるように係数を決めていく。

- (3), (4)で決める係数は「仮」の数であるので、分数とあってもよい。最後に調整できる。

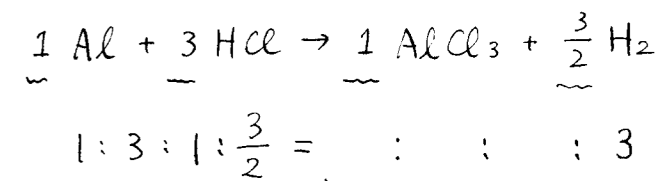
AlCl_3 の係数を1としたので、Clの数は右辺では3となる。そのため、左辺でも3となるように、左辺の HCl の係数も3とする。



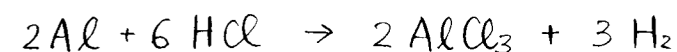
HClの係数を3としたので、Hの数は左辺では3となる。そのため、右辺でも3となるように、右辺の H_2 の係数を $\frac{3}{2}$ とする。



(5) 次に化学式の係数が最も簡単な整数比になるように直し、化学反応式を完成させる。



化学反応式は次のようになる。



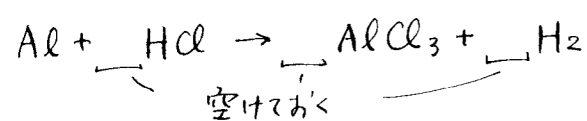
(6) 最後に、組み立てた反応式において各原子の数が左辺と右辺でそろいか確認する。

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Al} \quad \text{左辺 } \underline{\quad} \text{ 個 } \text{右辺 } \underline{\quad} \text{ 個} \\ \text{H} \quad \text{左辺 } \underline{\quad} \text{ 個 } \text{右辺 } \underline{2x} = \text{ 個} \\ \text{Cl} \quad \text{左辺 } \underline{\quad} \text{ 個 } \text{右辺 } \underline{3x} = \text{ 個} \end{array} \right.$$

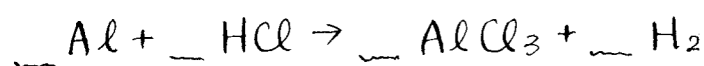
数があわないとときは間違いを探すか、次の(B)の方法を試す。

(B) の解き方 (未定係数法)

(1) 反応物・生成物を書く。



(2) それぞれの物質の係数を文字でおく。



(3) 全ての種類の原子について、その数が左辺と右辺でそろわなければよろしいので、その関係式を立てる。

$$\text{Al} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\text{H} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times 2$$

$$\text{Cl} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times 3$$

(4) (3)で得た関係を整理し、 $a=1$ として他の文字の値を探る。

$$\begin{cases} a=c & \text{--- ①} \\ b=2d & \text{--- ②} \\ b=3c & \text{--- ③} \end{cases}$$

$$a=1 \text{ とすると } ① \text{ より } c = \underline{\quad}$$

$$\text{この } c \text{ の値を } ③ \text{ に代入すると } b = \underline{\quad}$$

$$\text{この } b \text{ の値を } ② \text{ に代入すると } d = \underline{\quad}$$

以上より、 a, b, c, d の関係は

$$a:b:c:d = 1 : \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad}$$

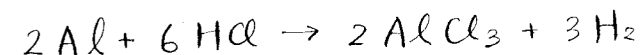
となる。

(5) 係数の比が最も簡単な整数比になるように直し、化学反応式を完成させる。

$$a:b:c:d = 1:3:1:\frac{3}{2}$$

$$= \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad} : \underline{\quad}$$

化学反応式は



(6) 組み立てた反応式において各原子の数が左辺と右辺でそろわなければならないか確認する。(A)と同様)