

K230.471

18b

安藤喜一郎著

化學篇

文里升  
子王升  
李升  
書

明治  
43 3 11

内定

發兌 大日本圖書株式會社

## 緒 言

一、<sub>子女</sub>理科教科書は、高等女學校及び之に準ずる女學校の理科の教科用に充てんが爲に編纂したるものにして、植物・動物・生理・物理・化學鑄物の六篇より成る。

一、<sub>子女</sub>理科教科書編纂の要旨は、理科に關する統一的知識を與ふるを目的とし、各篇の連絡に注意し、相互の重複を避け、最も概括を勉めたるに在り。而して、書中大小二種の活字を用ゐ、教授の主要部と補助部とを明にし、教師の便宜斟酌を圖れり。

一、本書は、<sub>子女</sub>理科教科書の一部化學篇にして、高等女學校第三學年又は第二學年に於て約四十四時に教授すべき豫定とす。

明治四十一年九月

著者識す

## 子女理科教科書 化學篇 目次

第一章	變化の二種	一
第二章	空氣	二
第三章	酸素	二
第四章	水	四
第五章	水素	七
第六章	化合物と元素 混合物と化合物との別	九
第七章	炭酸ガス	一
第八章	化學定律	一三
第九章	亞硫酸ガス 亞硫酸 硫化水素	一八
第十章	硫酸 酸類	一九

第十一章	塩化水素 塩酸	二二
第十二章	鹽素	二四
第十三章	アムモニア	二七
第十四章	硝石 硝酸	二九
第十五章	燐 マツチ 燐化合物	三一
第十六章	炭素	三三
第十七章	沼氣 アセチレン 石炭ガス	三四
第十八章	石油	三七
第十九章	焰	三八
第二十章	硫酸 アンチモン 硅素	四〇
第二十一章	灰汁 炭酸ソーダ	四二
第二十二章	苛性ソーダ 苛性カリ	四三
第二十三章	中和 塩類	四五

第二十四章 石灰石	石灰	石灰水	四六
第二十五章 石膏	軟水	硬水	四八
第二十六章 主要なる金屬			四五
第二十七章 主要なる鹽類			五五
第二十八章 硝子	陶磁器		五七
第二十九章 澱粉	糊精	砂糖	五九
第三十章 アルコール			六三
第三十一章 醋酸			六六
第三十二章 脂肪	石鹼	蠟燭	六七
第三十三章 アルカロイド			七〇
第三十四章 蛋白質	ゼラチン		七二
第三十五章 物質の循環			七四

(目次終)

## 女子理科教科書 化學篇

理學士平田敏雄校閱

### 第一章 變化の二種

〔二〕物理的變化と化學的變化 白金線をラムブの焰の内に入ると、ときは赤くなり、之を焰の外に出せば元の如く白色を呈すべし。然るにマグネシウムといへる金属をラムブの焰の内に入るときは、眩き光を放ちて燃え、跡に白色の灰を残すべし。此實驗に於て、白金の變化は有様の變化にして、其實質には少しも變化あることなし。之を物理的變化と有様を現象といふ。物理的變化は物質的變化は化學的現象なり。

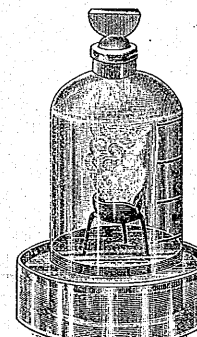
物の物理的變化を研究するの物理といひ、化學的變化を研究するの化學といふ。

## 第二章 空氣

いひマグネシウムの變化は全く其實質の變化なるが故に之を化學的變化といふ。かく物の變化には二種の別あり。

第一圖  
鐘内の燃に點火し、水の少しく鐘内に入るを示す。

〔三〕空氣の成分 圖の如く水上に小皿を支へ、其内に燐の小片を入れ、之をガラス鐘にて蔽ひ、燐に點火して後、鐘の口の栓をなすときは、燐は盛んに鐘内にて燃えて白煙を發すべし。暫らくして、白煙は水に溶けて、鐘内元の如く透明となり、鐘外の水は上りて鐘の容積の凡そ五分の一を占むるに至るべし。此時鐘の栓を取りて内に燐火を下すときは、火は忽ち消ゆるにより、鐘内に残りたる



氣體は、燃燒を助けるものなるを知る。因りて空氣中には燃燒を助くる氣體と、然らざる氣體との二種あるを知るべし。前者を酸素といひ、後者を窒素といふ。而して空氣中に於ける酸素と窒素との比は、鐘内に上りたる水の容積により凡そ酸素一と窒素四との如くなるを知るべし。

アルゴン等 右の實驗によりて、鐘内に残りたる氣體は、純粹の窒素にあらずして、少量のアルゴンを含むこと、近時の研究によりて知らる。アルゴンの性質は極めて窒素に類似せり。今空氣の或容積を100とし、其内に含まる、成分の比は次の如し。

酸 素 二一〇

窒 素 七八一

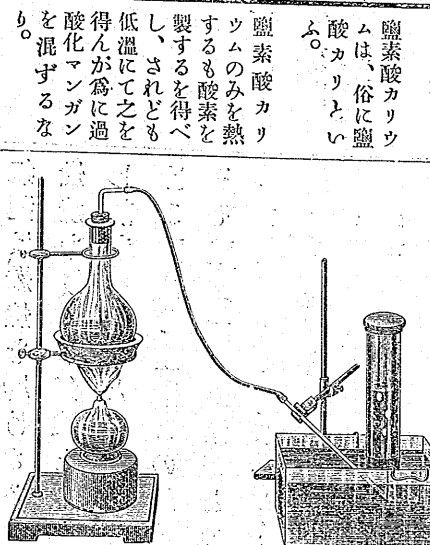
〇九

其外空氣中には、極少量(百分中〇三)の炭酸ガス、多少の水蒸氣塵埃等を含む。

アルゴン  
一八九四年の  
發見にかゝる。

〔三〕 窒素の性質 窒素は無色の氣體にして、自燃えず、又他物の燃燒を助くることなし。其窒素と名づくるは動物を此氣體中に入れば、直ちに窒息して死するが故なり。

第二圖 酸素を製する裝置



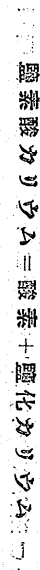
鹽素酸カリウムは、俗に鹽酸カリといふ。鹽素酸カリウムのみを熱するも酸素を製するを得べし、されども低温にて之を得んが爲に過酸化マンガンを混ずるな

### 第三章 酸素

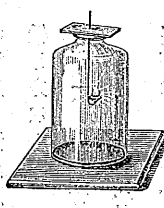
〔四〕 酸素の製法 酸素を多量に製せんには、圖の如き裝置を用ゐ、ブランズエ中に鹽素酸カリウムと過酸化マンガンとを入れて、之を熱し、發生するガスを、水を通じて集むるにあり。

〔五〕 化學變化 此實驗に於て過酸化マンガンは少しも變化することなく、

酸素は専ら鹽素酸カリウムより發出す。これ其内の酸素は熱の爲に驅り出さるゝによる。此時の變化を式にてあらはさば次の如し。

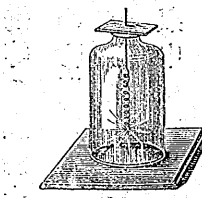


第三圖 酸素中に  
硫黃を燃す。



第四圖 鐵線中  
酸素中に  
鐵線を燃す。

酸素は専ら鹽素酸カリウムより發出す。これ其内の酸素は熱の爲に驅り出さるゝによる。此時の變化を式にてあらはさば次の如し。



〔五〕 酸素の性質 酸素は無色の氣體にして、稍水に溶解し、又物の燃燒を助くる性あり。今酸素壇中に、吹き消したる蠟燭のなほ火あるものを入るゝときは、直ちに點火し、又木炭・硫黃・磷等を熱して壇中に入るゝときは、孰れも空氣中に於けるよりは熾んに燃え、鐵の如きも、其先端に硫黃又は木片を附け、之に點火し、酸素壇中に入るとときは、火花を放ちて燃燒すべし。かく酸素は劇しき性質ありて、物の燃燒を助く。

此實驗にては、鐵線を螺旋状にし、それとも之を纏の如くねじるも亦可り。

### 酸素

發火點	六〇度
硫黃	二五〇度
木炭	三四〇度 一二五〇度

〔六〕 化合・酸化及び燃焼 以上の實驗にて蠟燭等の燃焼するときは、此等の物質は、酸素と結合して別種の物質となる。すべて物質の他の物質と結合して、別種の物質を生ずるを化合といひ、酸素と化合するを酸化といふ空氣中に於ける物の燃焼は、畢竟酸化に外ならず。

發火點 木炭、硫黃等を燃やすには、先つ之を或溫度まで熱するを要す。この溫度を發火點といふ。發火點は、物質によりて同じからず、燒は發火點の低き方なり。

問題二、ランプにホヤをさせるとときは、火の明るき理由を説明せよ。

問題三、コロンの火口を閉ぢ又は、炭火を火消し壺に入れば、火を消すことを得る理由を説明せよ。

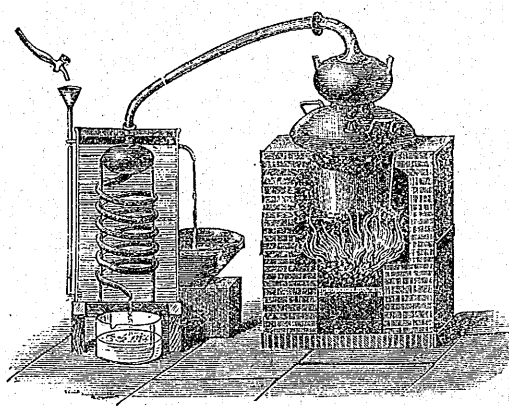
問題四、燭火を吹きて之を消すことを得る理由を説明せよ。

## 第四章 水

〔七〕 水の蒸溜 水は種々の物質を溶解する故に、蒸溜によ

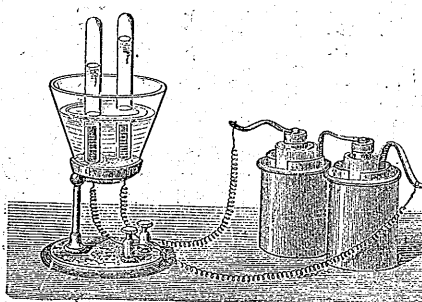
りて之を純粹にす。蒸溜とは液體を熱して之を蒸氣とし、之を冷して、又元の液體に復せしむるなり。第五圖は蒸溜器にして、釜に液を入れて之を熱し、發出する蒸氣を蛇管に導き、其周圍には絶えず冷水を入れて之を冷すなり。

かくして得たる水を、蒸溜水



第五圖 蒸溜器

第六圖  
電氣にて水を分解す。



といひ、化學實驗用醫藥用とす。味淡泊なれば飲用には可ならず。  
〔八〕水の成分 圖の如き裝置を用ひ、ガラス管に水を満て、之を水を満てたる鉢の底の白金板上に倒にし、鉢の水に少量の稀硫酸を入れて、電氣を通すときは、白金板より氣泡を生じて氣體はガラス管に集まるべし。暫らくして、集まれる氣體の容積を檢するに一方は他方の二倍となるべし。今少量の方を取り管口に吹き消したるマッチを入れば、直ちに點火すべし。是即ち酸素なり。又多量の方をラムブの焰

に近づくれば、小爆發をなして燃ゆ。是即ち、水素なり。かく水に電氣を通ずるときは、之を酸素水素に分つを得るによりて水は酸素水素より成るを知るべし。

〔九〕分解 右の實驗の如く一種の物質を分ちて二種以上の物質となすを分解といふ。要するに化學變化は化合・分解の二に外ならず。

## 第五章 水素

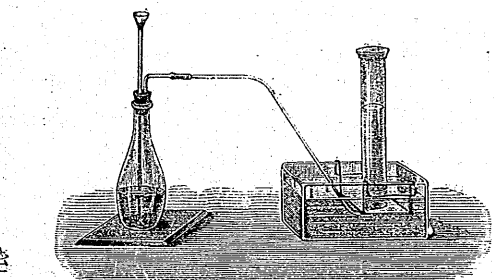
〔一〕水素の製法 水素を多量に製せんには、亞鉛に稀硫酸を注ぐべし。之を集むるには、酸素を集めたると同様にすべし。

〔二〕水素の性質 水素は無色の氣體なり。水素を満てたる石鹼球は最も能く昇り、又水素を下方の器より上方の器に

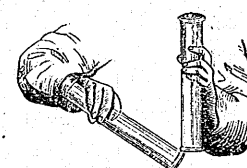
水素は、空氣より軽し。

移すを得るによりて、その空氣より軽きを知るべし。又水素を満てる圓筒の下口より、燭火を筒内に入るゝときは、燭火は消ゆるも、水素は其下口にて燃ゆる

第 七 水素を製する装置  
第 八 水素を上方の器に移す。  
第 九 燭火を水素筒内に入れる。



さは水を生ずべし。若し水素中に空氣又は酸素を混するとき之に點火すれば、大聲を發して爆發し、遠く栓を飛すべし。(第十圖)

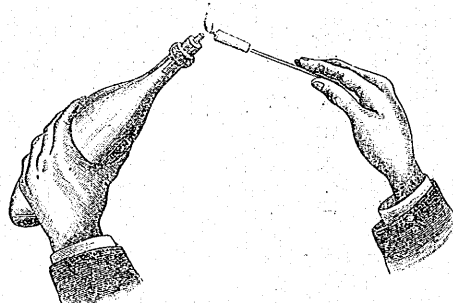


第十圖  
水素の爆發實驗

(三) 化合熱 水素の燃ゆるときは、強熱を發す。これ其酸素と化合する際に發するものなり。化合によりて生ずる熱を化合熱といふ。

(三) 水素の用途 水素は軽き故に、輕氣球に入れ、又其燃燒して強熱を發するにより、白金の如き極めて熔け難きものを熔すに用ゐる。

蒸發結晶 水素を取りたる後、其殘液を蒸發すれば、硫酸亞鉛の針狀結晶を得べし。



## 第六章 化合物と元素 混合物と化合物との別

(四) 化合物と元素(單體) 或方法を用ひれば、分解すること

化合物と元素 混合物と化合物との別

を得るものと化合物といひ如何なる方法を用ゐるも、分解すること能はざるものと元素又は單體といふ。化合物は殆んど無數なりといへども、元素の數は限られたり。元素を大別して、左の二種となす。

### 非金屬元素

水素・鹽素・沃素・酸素・硫黄・窒素・磷・砒素・アンチモン・炭素・珪素・硼素等。

### 金屬元素

カリウム・ナトリウム・カルシウム・マグネシウム・鉛・錫・亜鉛・蒼鉛・アルミニウム・鐵・ニッケル・銅・銀・水銀・金・白金等。

〔五〕混合物と化合物との別：化合物は化合によりて成りたるものにして、混合物は化合によらず、單に器械的に集合したものなり。水は化合物にして、空氣は混合物なり。これ

單體と元素とを區別することあれども、こゝには之を同一とせり。今日までに發見されたる元素の數は七十  
八なり。

水は酸素・水素の單に器械的に集合したるものにあらずして、相化合して別種の物質をなし、空氣は酸素・窒素等の單に器械的に集合したるものにして、別種の物質をなさればなり。物の化合するときは熱を發すること多く、又稀に熱を吸收することあるも、混合するときはかかる熱の關係少なきによりても、亦兩者を區別するを得べし。

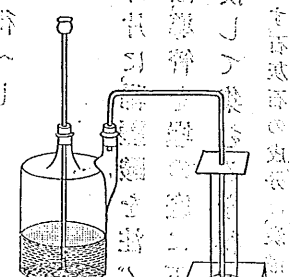
## 第七章 炭酸ガス

〔三〕炭酸ガスの製法 石灰石の碎片に、稀鹽酸を注ぐときは、炭酸ガスを發す。之を集むるには、導管を壇の底に下すべし。然るときは、下方より空氣と置換して集むるを得べし。

化學變化 炭酸ガスは石灰石中より發生す。石灰石の成分は、炭酸ガルシウムにて鹽酸に逢ふときは、其内の炭酸ガスを放ち、其代りに鹽酸と化合するなり。

第一圖 炭酸ガスを製する裝置

七  
炭酸ガスの性質 此ガスは無色の氣體なり。其下方置換にて集めらるゝによりて空氣より重きを知るべし。此ガスを満てたる壺中に點火したる事で即ち此ガスの燃燒を觀るに由り此ガスは物の燃燒を助ける性質を有する。且つ此ガスは自ら燃焼する性質を有する。此ガスの壺中に石灰水を注ぐときは、冰を置くと、此ガスは自ら濁りて白色の固體を沈澱せしめ。此ガスを水中に通すると、さへ少しく溶解して、種の味を生ず。但し壓力を用ひ若きときは多量に溶解せしむるを得べし。かのラムネ麥酒の栓を抜きて泡を發するは、壓力の減じたる爲、其中に溶解せる炭酸ガスの發出するによる。合ふると、此ガスは



三

第十一圖

第一二 圖  
コップ内の  
燭火に炭酸  
ガスを注ぐ

炭酸ガスは、炭酸中の水を去りたるものなれば又無水炭酸といふ。



100

（元）炭酸ガスの成生ア此ガスは木炭蠟燭の燃燒動植物の  
其燃燒產生する炭酸ガスは炭素と酸素との化合物  
を知るべし。此ガスの燃え易いは炭素は既燃えて士  
粉と水を満てたる器の内に倒すべし。然る  
て其溶解する度を知れ。シテ  
（云）炭酸ガスの成分 来炭を空氣又燃素中にて燃焼せ  
しも易きは炭酸ガスを生ずべし。木炭は炭素なるにより、  
ハラキ試験器を用ひては由炭酸ガスを以ふべし。是は次第忽  
ち煙も其土の揮発も入るやうも消ゆべし。次に平素お用ひ居候する  
實習二、炭酸ガスの水に溶解することを試験  
せんには此ガスを充てたる圓筒を水  
中置し、筒内に水を満てたる器の内に倒すべし。然る  
て其溶解する度を知れ。

其燃燒は炭酸ガスを生ずる。木炭は炭素なるにより、素質を知るべし。此ガスの燃えどりは炭素は既に燃えて才勞に酸素と化合せたるに對する。古昔鐵器の内燃燒で火の元炭酸ガスの成生す。此ガスは木炭蠟燭の燃燒動植物の

其燃燒は炭酸ガスを生ずる事を知るべし。此が

分子酸素と  
元炭酸ガス

呼吸又は腐敗によりて生ず。蓋し、此等の作用は其内に含まる、炭素を酸化せしむればなり。古井、地窖の内に、此ガスの集積することあり。さればかかる處に入るには、燐火を手にすべし。燐火の消ゆるに至らば、人も亦窒息するに至りて、之より進むは危険なりと知るべし。

(三) 炭酸ガスの用途 此ガスを水に溶解したるを炭酸水と稱し、夏期の飲料に適す。ラムネも亦炭酸水の一種にして砂糖水に此ガスを溶解したるものなり。又、此ガスの燃焼を助ける性質を利用して、消火器を製す。

消火器の構造 消火器は炭酸ソーダを溶解せる水、即ち炭酸ソーダの溶液を器に盛り、其上に硫酸を入れたる壇を吊したり。平素は兩液混和することなしといへども、此器を倒にするときは、壇の栓は、取れ硫酸と炭酸ソーダ溶液と相混合するが故に、炭酸ガスを發生し、其噴水管より水と共に

第十三圖  
消火器の内部を示す



噴出す。

問題五 石灰水に炭酸ガスを通じて得たる沈澱より、再び炭酸ガスを發出せしめんには如何にすべきか。

問題六 蠟燭の燃焼によりて、炭酸ガスと水とを生ずることを證明するの法如何。

問題七 燃燒によりて、炭酸ガスと水とを生ずる物質は、其内に如何なる元素を含むか。

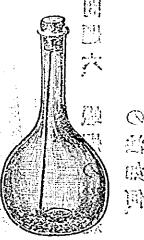
酸化炭素 炭火の熾に燃ゆるとき、其上部に青色の焰を生ずべし。これ炭火中にできたる酸化炭素の燃焼するものなり。酸化炭素の生ずるは、炭火中に生じたる炭酸ガスが赤熱したる木炭に觸れて之と作用するによる。此時炭酸ガスは炭素の爲に酸素の一部分を奪はれ、炭素は其酸素と化合す。

此ガスは有毒にして、呼吸すれば死に至り。之に點火すれば青色の焰を揚

る。炭酸ガス中に含まる、酸素の量は、同容積の酸化炭素中に含まる、酸素の量の二倍なり。

酸化炭素 + 酸素 = 炭酸ガス

問題火薬炭酸分量の燃えず通光酸化炭素の燃ゆる理由を説明せよ。答  
中で述べた如きと全く似た結果である本題は圖示するよりも解説するにあつて  
火中の火第八章の化學定律によるものと類似である。即ち火  
類似実験 火中の火の點引難いことを其上端の青色の微光にて示す  
(二) 重量不變の定律 大なるフラスコに燃焼匙を貫きた  
る瞬間止む毛髮の内に鱗の小片を入れ置き之を夾秤の一方



## 第十四圖 重量不變の定律を證明するに用ゐる裝置(ラスコ内に燐を入れる)

一分子の成分  
左の如し。

水	水素	酸素
各二原子	水素二原子	酸素二原子
	炭酸ガス	炭素一原子
	酸素二原子	炭酸
	炭素二原子	炭素二原子
	水素二原子	水素二原子
	酸化炭素	酸素一原子
	炭素二原子	酸素一原子
並素二原子を	水素二原子	水素二原子
又無水亞硫酸	水素二原子	酸素二原子
といふ。	水素二原子	水素二原子

定律を得る。物質は化學變化を經るも、其重量は増減なし。分子が他の物質は化學變化を經るも、其重量は増減なし。分子が他の物質組成の説 物質は分子と稱する極微の部分より成るものと考へらるることは、物理篇に述べたり。分子は物理的方法では分割されからざるものなれども、化學的方法によりては更に分解し、二個三個等の原子となすことを得。而して原子は、もはや如何なる方法によりても分割すべからざるものとす。單體の分子は同種の原子より成るといへども、化合物の分子は異種の原子より成る。」  
「硫黄は青色、燐光、易燃、難燃を有する。硫黄の分子は、二分子の硫黄が結合して、二硫化硫の分子となる。」  
第九章 亜硫酸ガスと亜硫酸 硫化水素

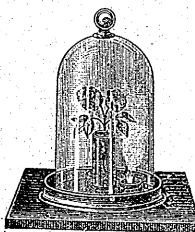
第六章 硫酸水素化法

第九章 亜硫酸ガスと亞硫酸 硫化水素

## 氯素 + 酸素 = 氯酸

亞硫酸ガス  
硫黃二原子  
酸素二原子  
亞硫酸  
硫黃三原子  
酸素三原子  
水素二原子

第十五圖  
亞硫酸ガスの褪色作用を實驗す



因りて此ガスは、硫黃と酸素との化合物なるを知るべし。この氣體を水に通するときは、水は酸味を帶びべし。これ其水と化合して、亞硫酸を生ずるによる。

田舎器 + 水 = 田舎器

亞硫酸に青色リトマス液を注ぐときは、之を紅變すべし。かく青色リトマス液を紅變するを、酸性反應といふ。

今ガラス鐘内に色のある花を吊し、其内にて硫黃を燃すときは、暫らくして花の色は白くなるべし。これによりて、亞硫酸ガスは褪色の作用あるを知るべし。かかる作用あるが故に、此ガスは帽子に用ゐる麥稈、又は毛糸、絹糸等を漂白するに用ゐられ、又殺菌の効果といふ。

あるが故に、消毒用に供せらる。

**(三) 硫化水素** 卵の腐りたるときの臭氣は、硫化水素にて、硫黃と水素より成る。温泉の一種なる硫黃泉は、内に硫化水素を溶解せり。硫化水素は、絶えず空中に散逸するが故に、硫黃泉の附近は、此ガスの臭氣あり。かかる温泉場にて、銅貨・銀時計・鉛白の黒くなるは、硫化水素中の硫黃が此等と化合して、硫化銅・硫化銀・硫化鉛を生ずるによる。

屬といふ。

### 第十章 硫酸 酸類

**(四) 硫酸** 硫酸は無色油状の重き液體にして、酸性反應頗る顯著なり。空氣中の水分を吸收する力強く、又水と混和するときは大熱を發す。されば稀硫酸を製するには、豫め水を入れ、徐々に硫酸を注加するを要す。毛紙木等の如き有

硫酸  
硫黃一原子  
酸素四原子  
水素二原子

硫化水素  
硫黃二原子  
水素二原子

硫酸 酸類

卷之三

機物に、硫酸を著ぐれば之を腐蝕也。恰も燒衣湯如し。これ有機物中の水を奪ひて炭素を殘すに繫る。又金屬腐作用して之を溶解す。かく硫酸は其作用種々なるが故に、工業生の

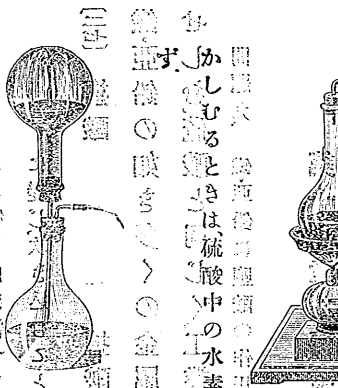
硫酸鉛を單に酸  
といふことあり  
り。  
硫酸重鉛  
硫酸二原子  
酸素四原子  
亞鉛一原子  
より成る。  
之と硫酸の  
成分に比較  
せよ。

(三) 酸類  
亞硫酸・硫酸の如き

酸類は皆酸性反応を有し其成分中には必ず水素を含む此  
水素は金屬と置換する性ある。例へば亜鉛泡硫酸を加ふる  
ときは亜鉛は硫酸中の水素と置換じて硫酸亜鉛となり水  
素を發せしむるが如し。又水素中に過量を有する鹽水酸  
類黃色水素は即ち陽泉の一體なる鹽黃泉封内に鹽水水  
(三) 鹽水水素の製法  
鹽水水素の製法は鹽酸の臭味有する鹽水水素の  
事で鹽化水素水素製法は鹽水食鹽に濃硫酸を加へて之を熱す

食鹽  
氯素一原子  
ナトリウム  
鹽化水素  
鹽素一原子  
一原子  
水素一原子  
鹽素一原子  
水素一原子

鹽化水素四五  
〇容は、水一  
容に溶解す。



鹽化水素  
鹽酸

鹽酸の効は、  
其内の鹽化水  
素の効なり。

〔三七〕 **鹽酸 性質効用** 鹽酸は水より重く、又酸性反應を有し、鐵亞鉛の如き多くの金屬を溶解する力ありて、水素を發生せしむ。硫酸と同じく、工業上廣く用ゐらる。

問題九、鐵亞鉛に鹽酸の作用したるときの化學變化を説明せよ。

## 第十二章 鹽素

〔三八〕 **鹽素の製法** 鹽酸を過酸化マンガンと共に熱するか、食鹽と過酸化マンガンとの混合物に、濃硫酸を加へて熱するときは、惡臭ある綠黃色の氣體を發生すべし。是鹽素なり。空氣より重きが故に之を集むるには、鹽化水素と同じく下方置換の法によるも、亦可なりといへども、室内に漏るゝこ

と多きを以て、溫湯を通じて集むるを可とす。

**化學變化** 過酸化マンガン中の酸素は鹽化水素中の水素と化合するに

よりて、鹽素を發生せしむ。

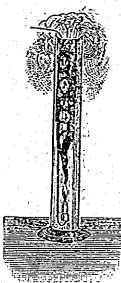
食鹽硫酸過酸化マンガンを用ゐるときは、食鹽と硫酸とにて鹽化水素を生じ、鹽化水素と二酸化マンガンと作用するなり。

鹽素は溫湯よりも冷水によく溶解す。よりて、之を集むるに溫湯を用ゐるなり。

### 〔三九〕 鹽素の性質

鹽素壇の中に、點火したる蠟燭を下すとき、は焰の色は赤く、形小さくなるも、能く燃燒して多量の黒煙を生ずべし。これ鹽素と蠟燭中の水素と化合して、鹽化水素を生じ、炭素を遊離せしむるによる。がく物は鹽素氣申にても燃燒するが故に、燃燒は空氣中に限らざるを知るべし。

第十八圖  
鹽素中にて  
蠟燭を燃す



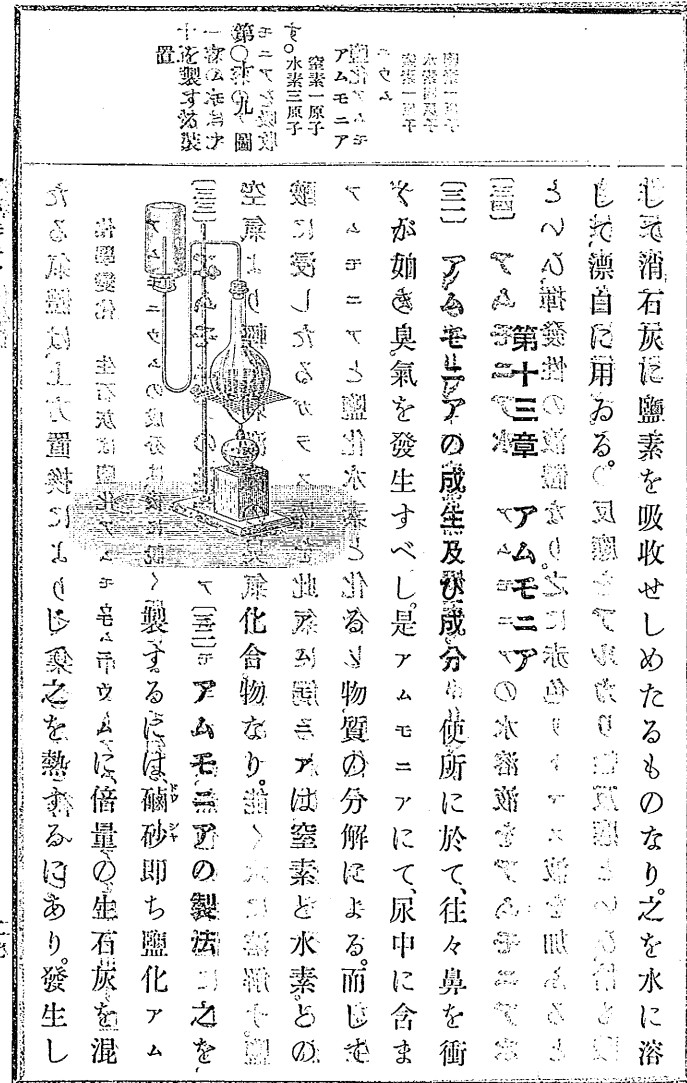
鹽素の分子は二  
原子より成る

化合物中より  
或物を離すを  
遊離といふ。

蘇東坡詩集卷之二

魏晉名賢傳  
卷第十八

墨朱又は水素を紙片に字を書きたるものと湿し、又は  
濕したる色布を鹽素壇中に入歛置ときは墨の外は皆褪色  
すべし。  
又鹽素壇中にナトリウム鹽液薄濃入れて放置するときは、  
食鹽を生ずべし。  
鹽素を生じたる量の黒煙を生じべし。  
鹽素を生じたる煙の細小なるよ<sup>リ</sup>  
之によりて、食鹽は鹽素との事<sup>アシテ</sup>の化合物であるを證す。  
又ナトリウムの粉を壇の上より落すときは、火花を放ちて  
燃<sup>カ</sup>り、白色の粉末を生ずべし。此れ鹽素とナトリウムが化合物  
して、鹽<sup>ナトリウム</sup>アソチ<sup>ナトリウム</sup>を生じたる所<sup>アシテ</sup>による。  
以上<sup>アシテ</sup>の實驗によつて知らるゝ如く、鹽素は水素、又は金屬と  
化合する力強く且つ褪色の性あり。水素中の水素も結合する。



たる氣體は、上方置換によりて集むるを得べし。化學變化生石灰は鹽化アムモウムより、アムモニアを驅り出す。鹽化アムモニウムの成分は、後に説く所によりて知るべし。

十五度に於て  
○○容のアムモニアを吸收す。

鹽化アムモニウム  
水素一原子  
水素四原子  
鹽素二原子

**〔三〕 アムモニアの性質** アムモニアは無色の氣體にして、空氣より軽く、刺激性の臭氣あり。極めて能く水に溶解す。鹽酸に浸したるガラス棒を此氣に觸るれば、白煙を發す。これアムモニアと鹽化水素と化合して、鹽化アムモニウムを生ずるにあり。

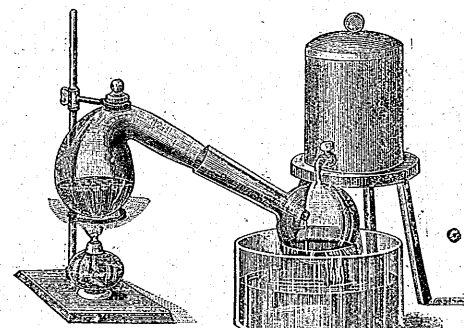
アムモニア + 鹽化アムモニウム

**〔四〕 アムモニア水** アムモニアの水溶液をアムモニア水といひ、揮發性の液體なり。之に赤色リトマス液を加ふるとときは、赤色に變ず。この反應をアルカリ性反應といひ、恰も酸性反應に反對せり。

## 第十四章 硝石 硝酸

硝石  
硫酸一原子  
酸素三原子  
カリウム  
一原子  
(之が次に説く硝酸の成分に比較せよ)

第二十圖  
硝酸を製する裝置



**〔五〕 硝石** 硝石即ち硝酸カリウムは、白色針狀の結晶にして、火薬の原料となる。昔の火薬は硝石・木炭及び硫黃の三者を極めて細かき粉として、よく混合したものなり。之に點火するときは、一時に多量の氣體を發生するによりて爆發の効を奏す。

**〔六〕 硝酸の製法** 硝石と濃硫酸とをレトルトに入れて蒸溜するときは、淡黃色の液を得べし。これ即ち硝酸にして、其淡黃色なるは

## 硝酸

窒素二原子  
酸素三原子  
水素二原子

硝酸の銅等を溶解するときは、無色の酸化窒素を發す。但し此者は、直ちに空氣と化合じて、赤褐色となる。

色ある氣體を含むにより、純粹の硝酸は、無色の液體なり。工業上にて多量に製するには硝石の代りに、廉價なるチリ硝石即ち硝酸ナトリウムを用ゐる。

化學變化 硝石に硫酸を働かしむるときは、硫酸中の水素は硝石中のカリウムと置換して硝酸を成すなり。此働きは食鹽に硫酸を加へたるとき

と異なることなし。

(三) 硝酸の性質 硝酸は強き酸にして、酸性反應著るじく、又金・白金を除くの外、總ての金屬を溶解し、毛布・木片等に著くれば、之を腐蝕して黄色を呈せしむ。

王水 金白金は硝酸と鹽酸との混合物に溶解す。此混合物を王水といふ。金屬の王を溶解する水の義なり。王水の作用は、硝酸と鹽酸との化合によりて鹽素を發し、金屬に作用するによる。

## 第十五章 燐 マツチ 燐化合物

(三) 燐の二種 以上の實驗に用ひたる燐は、黃燐と稱し、帶黃色半透明のものにして、蠟の如く柔らかに、容易に空氣中にて發煙し、之を暗處にて見れば、一種の光を放つ。是即ち燐光なり。かく發火し易きを以て、常に水中に貯へらる。又別に赤燐といへるあり。これ黃燐を密閉器中にて二百五十分熱したものにて、暗赤色の粉末なり。普通の溫度にては酸化することなしといへども、之を三百度に熱すれば、黃燐に變じ能く燃燒するに至る。されば、黃燐・赤燐は同一成分にして其形態を異にするものなるが故に、之を同素體といふ。

〔元〕マツチ 燐は主にマツチの製造に用ひらる。マツチは木杆の一端に、鹽酸カリと硫黃(又は硫化チモニン)とを混じたるもの

を附け、箱の外面に、赤磷・過酸化マンガン及びガラスの粉末を混じて塗りたるものなり。又一種蠟マツチといへるは、貴  
磷と鹽酸カリとの混合物を木杆の頭に附け、箱の外面に硝  
子粉をつけたるものなり。發火し易きを以て危險なり。

問題一〇、マッチの化學作用を説明せよ。

五酸化磷は、  
又無水磷酸は、  
いふ。

磷酸の一分子  
中には水素三  
原子を含む

(四) 磷酸 磷の燃焼によりて生じたる白煙は、磷の酸化したる固體即ち五酸化磷なるが、此者水に溶解するときは磷酸となる。此も亦酸の一種なり。

問題一一 酸化物に水を加へて酸となる場合を挙げよ。

(五) 磷酸カルシウム 磷酸カルシウムは、骨又は磷灰石の主成分をなす。磷を含むが故に、植物の肥料となる。

## 第十六章 炭素

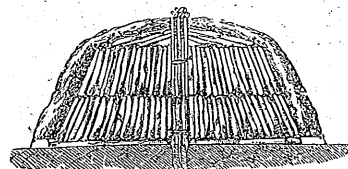
(三) 炭素の所在 炭素は動植物の體を成す主要なる元素にして、動植物質にして之を含まざるはなし。自然炭素には金剛石及び石墨の二種あり。此等は、各其形を異にするも、其成分を同じうするが故に、同素體なり。

(四) 炭素の性質 炭素は、空氣中に在りては變化せず、又酸其他激薬の爲に侵さること稀なり。されども、之を燃焼せしむれば、炭酸ガスとなる。

(五) 炭素の種類 自然炭素の種類は、礦物篇に於て説きたれば左に人造の炭素を述べし。

一、木炭 木炭は、木を蒸し焼きて製したものにして、其多孔なるは、其内に含まれたる物質が、熱の爲に變化して脱出したるによる。成分は純粹の炭素にあらずして、少量の酸素、水素及び灰分を含む。主として燃料とすといへども、亦水濾

第二十一圖  
炭焼き竈の  
内部を示す  
コーケは、又  
骸炭といふ。



しに用ゐらる。これ水中の汚物を吸收する性あるによる。

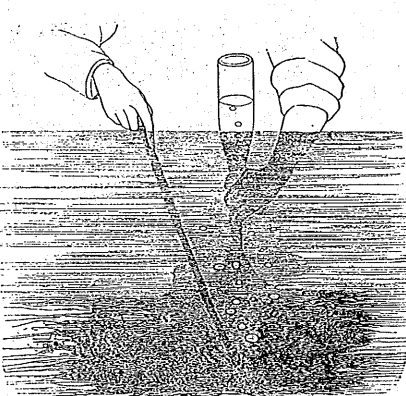
二、コーケ コーケは石炭を蒸し焼きて製したるものにして、炭素の含量多きが故に、ものなり。成分は殆んど純粹の炭素なり。黒色料とし又膠と共に固めて墨を製す。

問題一二、門札の木は減るも墨の部は減らざる理由を問ふ。

問題一二、電柱其他杭の地中に入る部を焼く理由を説明せよ。

## 第十七章 沼氣 アセチレン 石炭ガス

第二十二圖  
沼氣を集む  
植物質のものは、炭素・水素・酸素を含む。  
其内の水素炭素と化合して沼氣となる。



沼氣 アセチレン  
炭素二原子  
水素二原子  
アセチレン  
沼氣・アセチレン  
の如く  
炭素と水素と  
より成るもの  
を、炭化水素  
といふ。

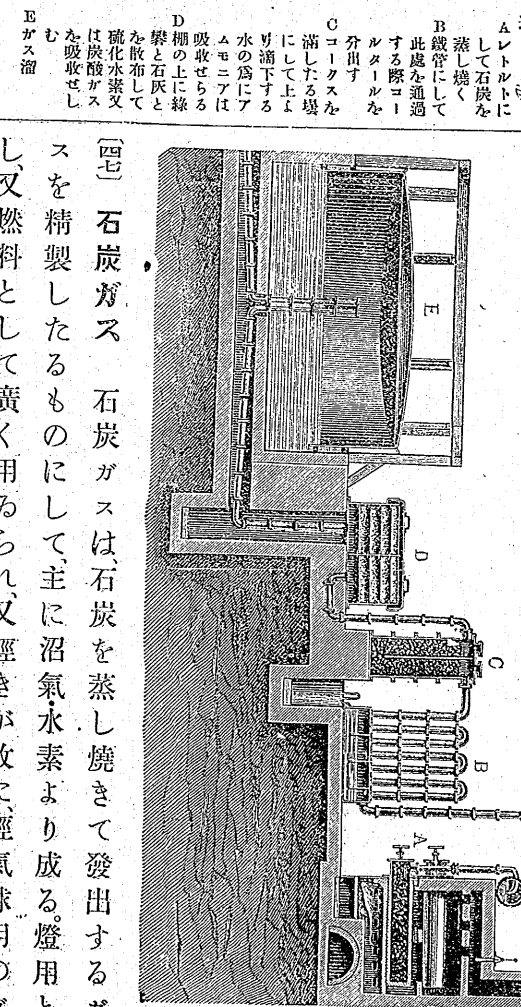
沼氣 アセチレン 石炭ガス

[図] 沼氣 池沼の底、又は「ドブ」をつゝけば泡を發すべし。これ即ち沼氣にして、炭素と水素との化合物なり。沼氣の生ずるは水の底に於て、植物質のもの、分解するによる。沼氣に點火すれば、青色の焰を揚げて靜に燃ゆ。されども、沼氣と空氣との混合物は爆發性なり。炭坑内で往々爆發の起るは、其内の沼氣、空氣と混合して火を引くによる。

アセチレン 炭化カルシウムに水を注ぐときは、臭氣ある氣體を發生すべし。之に點火すれば、光輝ある焰を揚げて燃ゆべし。因りて燈用とし、近來多く用ゐらる。成分は沼氣

の如く、炭素と水素とより成れども、炭素の含量比較的多し。

第二十三圖  
石炭ガス製造



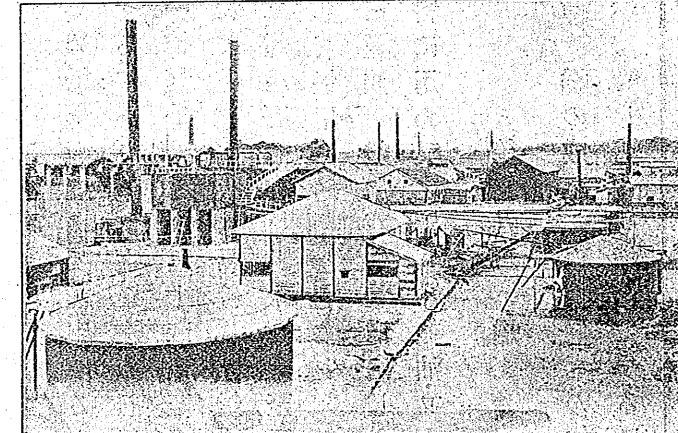
〔四七〕 石炭ガス 石炭ガスは、石炭を蒸し焼きて發出すガスを精製したるものにして、主に沼氣水素より成る。燈用とし、又燃料として廣く用ゐられ、又軽きが故に、輕氣球用のが

E ガス溜

アニリン染料の數甚だ多く、青・紅・紫・黄等あり。

第二十四圖  
石油精製場

此圖の左方に見ゆる高き處は蒸溜場前方に見ゆるはタンクにて、石油を入れる。



石油

〔四八〕 石油の精製 石油は造の際に、油状のものを生ず。之をタールといひ、以前は厄介物として放棄されたが、今は之より石炭酸アニリン染料等を製す。

### 第十八章 石油

炭素と水素との化合物數多相集りて成る。其内には發火し易きものを含むが故に、之を燈用に供せんに

炭化水素中軽きものは引火し易く、又低溫度にて溜出する。

揮發油は、脂肪を溶かす性あるが故に、シミズキなどに用ゐらる。燈用石油は比重凡そ〇・八にして、引火點三十度以上もの良じとす。

は精製するを要す。精製の法は、蒸溜によりて、漸次に溫度を高め、低き溫度にて溜出するものと、然らざるものとを區別するにあり。通例之を左の三種とす。

一、**揮發油** これ三十度乃至百五十度の間に溜出するものにて、甚だ引火し易ければ、燈用とし難し。

二、**燈用石油** 百五十度乃至三百度の間に溜出するものにして、燈用に適せり。危險少きにより、又火止め石油の名あり。三、**重油** 燈用石油を溜出したる殘油にして、工場等にて燃料に用ゐ、又之より器械油、ワセリン、パラフィン等を製す。

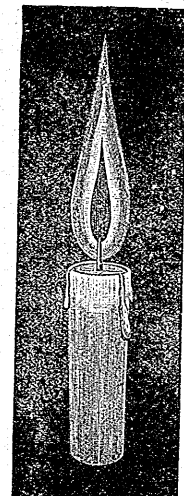
## 第十九章 焰

〔四〕 **焰の成生** 白金炭素の如きは強く熱するか、又は之を燃焼せしむるも焰を生ずることなし。然るにマグネシウム・

石油・水素等は強く熱するときは、燃えて焰を生ず。これ前者は固體なるにより、後者は氣體なるか、又は熱によりて氣體となるによる。されば焰は、氣體の燃燒によりて生ずるなり。  
〔五〕 **焰の熱及び光** 焰の熱は、物の燃燒によりて生ずる熱にして、即ち化合熱の一種なり。光はこの熱によりて、焰中にある固體の熱せらるゝによる。熱高きも、其内に固體少きときは光弱し。アルコールラムの如し。之に反して熱弱きも、其内に熱せらるゝ固體多きときは、光強し。蠟燭・アセチレン燈の光の如し。而して焰中に在る固體の種類は燃燒物によりて異なり。蠟燭等に於ては炭素を含み、マグネシウムに於ては酸化マグネシウムを含むなり。

〔六〕 **焰の構造** 焰には三部あり。一は中心の光輝なき部分にて、未燃ガスより成り。二は中部の光輝ある部分にて、其中

第二十五圖  
蠟燭の焰の構造を示す



に固體ありて光を放ち、三は外部なる光輝なき部分にて、燃燒の最も盛なる部分をいふ。試に白紙を以て蠟燭の焰を蔽ふときは、黒き輪を生ずべし。これ中部の炭素の附着するによる。かく焰の構造に三層あるは、空氣の焰に觸るゝ多少によるものにして、外部は最も多く觸るゝによりて燃燒盛んに、中部は少きを以て、水素の如き燃え易きものゝみ燃えて、炭素の如き燃え難きものは残り、中心部には酸素殆んど入らざるが故に、燃ゆることなきなり。

### 第二十章 硅素 アンチモン 硅素

(三) 硅素 硅素は、自然に元素の儘にて存在す、灰白色にし

亞硫酸は實に無水  
合すれば亞硫酸とな  
る。

活字金  
鉛  
アンチモン  
錫

一五

八二

八一

石英の成分を  
普通に珪酸と  
稱すれば實  
は無水珪酸な  
り。

一五

八二

八一

て、金屬光澤を有し、之を空氣中にて燃す時は、酸化して白色の粉となる。之を俗に亞硫酸といへども、酸に非ず酸化物なり。亞硫酸は激毒あり。砒素はこれを金屬に混ずるときは其硬度を増す故に、鉛の散弾を製するに之を混ずるなり。

(三) アンチモン 自然には、輝アンチモン礦となりて産す。これ硫黃とアンチモンとの化合物なり。アンチモンは、青白色にして金屬光澤を有し、金屬に混じて硬度を増すこと砒素の如し。活字金は、鉛に少量のアンチモンと錫とを混じたるものなり。

(四) 硅素の所在 硅素は、自然に酸素と化合して、水晶、玉髓等の如き石英となりて存在し、又複雜なる化合物となりて長石、雲母、滑石等の如き岩石をなす。

非金屬元素の通性 以上の元素は多く非金屬光澤を有し、其水素又は水

素と酸素との化合物は酸なるによりて、金屬元素と異なり。水素との化合物の酸なるは鹽化水素の如く。水素と酸素との化合物の酸なるは硫酸、亞硫酸、硝酸、炭酸、磷酸等の如し。

## 第二十一章 灰汁 炭酸ソーダ

**〔五三〕 灰汁** 火鉢の灰を取り、之に温湯を注ぎて能くかき廻し、之を濾すときは灰汁を得べし。灰汁はアルカリ性反応ありて之を蒸発するときは白色の固體を得る。これ即ち炭酸カリなり。灰汁は此物を含むが故に洗濯に用ゐらる。

**〔五六〕 炭酸ソーダ** 炭酸ソーダは、又單にソーダと稱す。無色の結晶にして其内に多量の水を有す。かかる水を結晶水といふ。結晶を空氣中に放置するときは、風化して白色の粉末となる。これ其結晶水を失ふによる。其水溶液のアルカリ性化するを、すべて風化といふことあり。

炭酸カリ・炭酸ソーダの水溶液は、分解して苛性ソーダと炭酸となる。而して炭酸は弱い酸にして、苛性カリ・苛性ソーダは強きアルカリなれば、此水溶液はアルカリ性をあらはずなり。

## 第二十二章 苛性ソーダ 苛性カリ

**〔五七〕 苛性ソーダの成生** ナトリウムの小片を水中に投ずるときは、燃焼して、盛んに水素を發しつゝ水上を廻轉すべし。ナトリウムの燃焼し終りたる後、水を檢すればアルカリ性反応を呈すべく。この水を蒸発するときは、白色の固體を得べし。これ即ち苛性ソーダなり。

**化學變化** 苛性ソーダの生ずるは、ナトリウムは水を分解し酸素と化合して酸化ナトリウムとなり、酸化ナトリウムの水に溶解するによる。此時

苛性ソーダ  
水素一原子  
酸素一原子  
ナトリウム  
一原子

水と化合するにより苛性ソーダは水素酸素及びナトリウムの化合物にて、之を水酸化ナトリウムといふ。すべて酸化金属が水と化合すれば常に水酸化金属となる。

水酸化金属は  
一般に鹽基の  
名あり。其内  
水に溶ぐるも  
のを、特にアル  
カリといふ。

(五) 苛性ソーダの性質用途 苛性ソーダは、白色の固體にして、極めて能く水に溶解す。其溶液は強きアルカリ性反應あり。動植物質を腐蝕し、爛するに至らしむ。又能く炭酸ガスを吸收して炭酸ソーダとなる。石鹼硝子の製造等に用ゐられ、其用途極めて廣し。

(六) アルカリ 以上述べたる苛性ソーダ・苛性カリの如く、金屬の水酸化物にして水に溶解してアルカリ性の反應あるものをアルカリといふ。炭酸カリ・炭酸ソーダの如きも亦アルカリ中に列す。是其水溶液はアルカリを含めばなり。

### 第二十三章 中和 鹽類

(一) 中和 苛性ソーダの溶液に徐々に鹽酸を加へ、青赤孰れの試験紙をも變色せざるに至りたるとき、之を中性といひ、かく酸又はアルカリを中性にするを中和といふ。此時の中性液は、食鹽即ち鹽化ナトリウムを含みて鹹味を有し、蒸發すれば、其結晶を得らるべし。

化學變化 苛性ソーダを鹽酸にて中和するときは、鹽酸即ち鹽化水素中の水素はナトリウムによりて置換せられ、鹽化ナトリウムと水となる。

(二) 鹽類 酸を中和したるもの、鹽類といふ。即ち鹽類は、酸中の水素を金屬にて置換したるものなり。鹽類を生ずるには、酸をアルカリにて中和するのみならず、酸に金屬・酸化金属又はすべての水酸化金属を加へて中和

硝酸銅  
皇素二原子  
酸素六原子  
銅 一原子

するによりて之を得べし。例へば亞鉛に硫酸を加へて硫酸亞鉛をなし、酸化銅に硝酸を加て硝酸銅をなし、水酸化鉄に硫酸を加へて硫酸鐵をなすが如し。而して硫酸亞鉛硫酸鐵の如きを硫酸鹽類、硝酸銅の如きを硝酸鹽類、食鹽の如きを鹽化金屬といふ。かく鹽類は之を成す酸によりて種々あり。

以下鑑物に就きて  
は、鑑物篇を參照  
すべし。

石灰石 石灰石の成分は炭酸カルシウム即ちカルシウムの炭酸鹽にして之を炭酸カリウム又は炭酸ナトリウムに比すれば其内に含まる金屬元素を異にするのみ。然れども後者の如く純水に溶くことなく、炭酸ガスを含む水に溶解す。自然の水は炭酸ガスを含むによりて、炭酸カルシウムを溶解すること多し。かかる水を沸騰せしむるとき

第二十四章 石灰石 灰 石灰水

鍾乳石を生ずるは、湯垢と同理なり。

第二十六圖  
石灰を製する爐の縦断面

消石灰は、生石灰に水を注ぎたるものにて、此時熱を生じ、塊は碎けて粉末となる。これ水酸化カルシウムなり。

酸素一原子  
カルシウム  
一原子

石灰石 石灰 石灰水

四七

シウムを沈澱す。鐵瓶の内面  
灰りたるなり。介殻・珊瑚も亦石  
灰石と成分を同じうす。  
石灰 石灰に二種あり  
一は生石灰にして、一は消石  
灰なり。生石灰は、石灰石又は  
介殻を焼きて製したるもの  
にて、其成分は酸素とカルシ  
ウムとより成る。即ち酸化カル

灰石と成分を同じうす。

一は生石灰にして、一は消石灰なり。生石灰は、石灰石又は介殻を焼きて製したものにて、其成分は酸素とカルシウムとなり成る。即ち酸化カル

炭酸カルシウム = 酸化カルシウム + 炭酸ガス

石灰はセメント漆灰・呑土を作るに用ゐ、又消毒剤として用ゐらる。

(五) 石灰水 生石灰又は消石灰に、多量の水を加へて、之を溶解したるものなり。アルカリ性反応あること、水酸化ナトリウムの如し。只其性弱きを異にするのみ。

セメントは、石灰と粘土、又は粘土と石灰石を混和し焼きて製す。  
セメント一に對し砂二の割合を以て混じ、之に水を加へて挽れたるものは、強き結合力ありによりて建築上に用ゐらる。漆灰は、石灰、蠟灰、茹なツノマダの煮汁にて挽れたるものなり。

呑土  
花崗岩  
の風化したもの  
に、四分の一許の  
石灰を混じ、水にて挽ねたるものなり。

石膏  
硫酸カルシウム  
カルシウム  
原子

(六) 石膏 石膏の成分は硫酸カルシウムなり。即ちカルシウムの硫酸鹽なり。石灰石と異り、純粹の水に溶解す。されば天然の水は、多少硫酸カルシウムを溶解せり。

(七) 軟水と硬水 水にして、カルシウム又はマグネシウムの鹽類を溶解するを硬水といひ、然らざるを軟水といふ。雨水は軟水なりといへども、其他は多く硬水なり。硬水にて石

鹼を使ふときは、溶解して後に沈澱を生ず。されば石鹼を使ふには、軟水を用ゐるを可とす。炭酸カルシウムを溶解せる水は、之を沸騰するによりて、軟水に變するを得るも、硫酸カルシウム又はマグネシウム鹽を溶解するものは軟水に變ずることなし。因りて前者を一時硬水といひ、後者を永久硬水といふ。

## 第二十六章 主要なる金屬

礦物篇の金屬の部  
は、主に物理的性質を読み参考す

(八) 金・白金 此二金屬の、自然に元素の儘にて産するは、其他と化合する力弱きが爲なり。かく化合力弱きが故に、空氣中にて鏽ぶることなくして、常に美麗なる光澤を保つ。ともに薬品に抵抗する力強く、只硝酸と鹽酸との混合液即ち王水の爲に溶解せらる。

輝銀  
銀二原子  
硫黃一原子

辰砂  
水銀原子  
硫黃原子

黃銅鑛  
銅一原子  
鐵二原子  
硫黃二原子  
赤鐵鑛  
鐵三原子  
磁鐵鑛  
鐵四原子  
酸素三原子

(六) 銀 銀は自然に元素のまゝに、又は硫黃と化合し輝銀鑛となりて産す。空氣中にて鏽ぶことなけれども、硝酸に溶解して硝酸銀となる。

(七) 水銀 水銀は自然には元素の儘にて、又は硫黃と化合し辰砂となりて産す。普通の溫度にては空氣中にて變化することなしといへども、之を熱するときは、酸化して赤色の酸化水銀となる。

(七) 銅 銅は空氣中にて酸化して暗赤色となり、又炭酸ガスと水と化合して綠青を生ず。その火中に入れて熱して黒變するは、十分に酸化するによる。黃銅鑛は硫黃・銅・鐵の化合物なり。

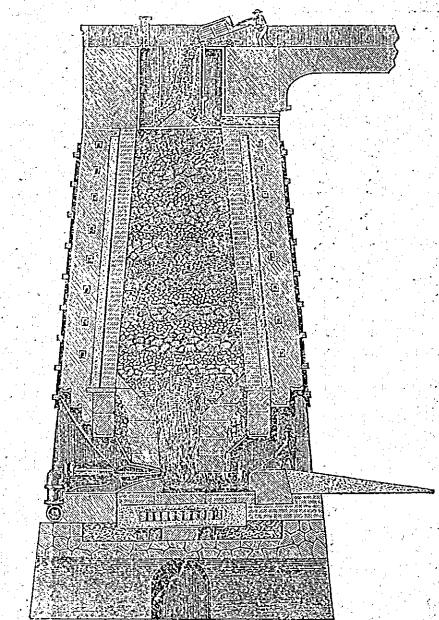
變化して赤鏽を呈し、漸次内部に及ぶ。是即ち水酸化鐵にして、酸化鐵と水と化合したるものなり。空氣中にて灼熱すれば、表面に黒色の酸化鐵を生じて剝離す。鑛石より鐵を製するに

石灰石とを混じて、大なる爐に入れ

て之を熱するに

あり。然るときは、ヨーク中の炭素は鑛石中の酸素を取り、石灰石は鑛石に附着せる砂と共に鑛滓となりて上に浮むなり。

褐鐵鑛  
赤鐵鑛に水を含む  
黃鐵鑛  
鐵三原子  
硫黃三原子



主要なる金属

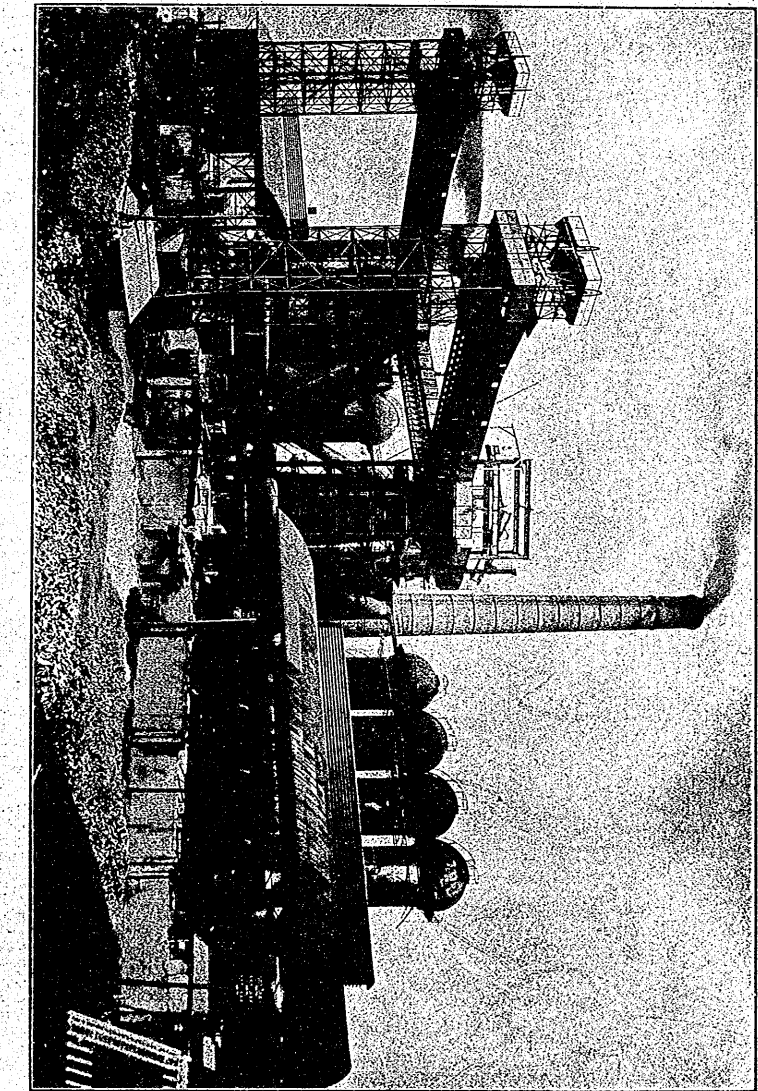
鋳鐵中の炭素の量は、三乃至六・八セント、銅は〇・八乃至二・一セントとなり。銅を製するには、熔けたる鋳鐵を大きな壺に入れ、其底より空氣を吹き送りて、鋳鐵中に在る炭素を燃し、次に再び鋳鐵を適宜に加へて、任意の炭素を含める銅を得るなり。

右の法によりて得たる鐵は、銑鐵と稱す。鑄造に用ゐるが故に又之を鑄鐵といふ。多量の炭素を含みて質脆し。鑄鐵中より炭素の大部分を除きて製したるもの、銅といふ。銅の炭素を含むこと極めて少きものは軟らかにして、稍多く含めるものは硬し。質共に強靱なり。銅の炭素を含むこと稍多きものを赤熱して急に冷すときは、非常に硬きものとなり、徐々に冷すときは、軟かきものとなり、適宜に冷すときは彈性強きものとなる。鑄鐵は、鍋釜等を鑄るに用ゐる銅は鐵橋・鐵軌・船艦諸機關・諸建築の材料となり。硬きものは、銃砲刀劍を製する材料となる。

[三] ニッケル ニッケルは、鐵に似たる金屬なれども、空氣中にて鏽ぶることなきが故に鍍金用とす。

方鉛  
鉛  
硫黄  
一原子

[四] 鉛 鉛は、自然には硫黃と化合して方鉛礦となりて產



the first time in history that the world's population has reached 6 billion. This is a momentous occasion, and it is important that we take advantage of the opportunity to address the challenges that come with such a large population. We must work together to ensure that everyone has access to basic necessities like food, water, and healthcare. We must also work to reduce poverty and inequality, and to protect the environment. This is a responsibility that we all share, and it is essential that we take action now to ensure a better future for everyone.

錫石  
錫一原子  
酸素二原子  
閃亞鉛礦  
亞鉛一原子  
硫黃一原子

しより製せらる。空氣中にて熱すれば熔け、次第に酸化して表面に黃色の酸化鉛を生ず。俗に密陀僧といふもの即ち是なり、一層強く熱するときは赤色の酸化鉛に變す。鉛丹即ち是なり。

[五] 錫 錫は自然には酸素と化合し錫石となりて産す。空氣中にて酸化することなきが故に常に其金屬光澤を保つ。  
〔六〕 亞鉛 亞鉛の礦石なる閃亞鉛礦は硫黃と亞鉛との化合物なり。此金屬は空氣中にて鏽るといへども、表面に止りて内部に及ばざるを以て鐵の表面に鍍金するに用ゐらる。  
〔七〕 アルミニウム アルミニウムは自然に酸化物銅玉石となり、又珪酸鹽となりて産す。長石・雲母・滑石等岩石を成せる多くの礦物は之を含む從來精鍊の法困難なりしが、近頃は廉價にて容易に製するを得るに至れり。色白くして極め

マグネシウム  
は、暗處にて  
寫真を寫すと  
きに用ゐら  
る。

て軽く、空氣中にて光澤を失はざる等、金屬として貴重の性質を具へたれば、近來種々の器具を製するに至れり。

〔六〕マグネシウム この金屬は、白色にして空氣中にて曇りを生じ、之を火中に入るれば、直ちに點火し、眩き光を放ちて燃ゆること、前に實驗せるが如し。之によりて生じたる白色の灰は、即ち酸化マグネシウムなり。

〔七〕カリウム及びナトリウム 此二元素は、常に化合物となりて動植・鑛の三界に存在す。製じたる元素は、銀白色にして金屬光澤を有し、軟らかにして小刀にて切るを得べく、酸化力極めて強くして普通の溫度にて容易に酸化し、又水を分解する性あるによりて、石油中に貯へらる。

〔八〕金属元素の通性 金属元素は、皆金屬光澤を有す熱電氣の良導體にして、其水素と酸素との化合物即ち水酸化物は、酸と化合して鹽類をなす。これ

鹽基の名ある所以なり。

## 第二十七章 主要なる鹽類

〔一〕皓礬 皓礬は硫酸亞鉛にして、白色の結晶體なり。點眼剤に用ゐらる。

〔二〕舍利鹽 舍利鹽は硫酸マグネシウムにして、白色針狀の結晶體なり。味苦く、下剤に用ゐらる。

〔三〕綠礬 綠礬は、硫酸鐵にして、綠色の結晶體なり。インキの製造及び染色術に用ゐられ、粗製品は、防臭薬として便所等に撒布せらる。之を製するには黃鐵鑛を空氣中にて焼き之を酸化せしむるなり。

〔四〕膽礬 膽礬は硫酸銅にして、藍青色の結晶體なり。電池銅鍍等に用ゐらる。有毒なり。之を製するには、黃銅鑛を空氣

主要なる鹽類

中にて焼き之を酸化せしむるなり。

〔六四〕 明礬 明礬は、硫酸アルミニウムと硫酸カリウムとの複鹽にして、正八面體に結晶す。結晶中に水を含むにより、之を焼きたるものは、膨脹して海綿状をなす。燒明礬、即ち是なり。染色術・醫藥・製紙等に用ゐらる。

〔六五〕 鉛糖 鉛糖は、醋酸鉛にして、醫藥・染色術・鉛白製造等に用ゐらる。有毒なり。

〔六六〕 鉛白 鉛白は、主に炭酸鉛にして、有毒なり。

〔六七〕 昇汞・甘汞 昇汞は、鹽化第二水銀にして、水に溶け、劇毒ありて消毒の効著し。甘汞は、鹽化第一水銀にして、水に溶けず、下剤として用ゐらる。

〔六八〕 硝酸銀・鹽化銀 硝酸銀は、白色板状の結晶なり。能く水に溶け、腐蝕性あるにより、皮膚病・喉頭カタル等に用ゐらる。

昇汞  
水銀二原子  
鹽素二原子  
甘汞  
水銀二原子  
鹽素二原子

硝酸銀に、食鹽水又は鹽酸を加ふるときは、白色沈澱を生ず。之を鹽化銀といふ。日光に曝すときは、黒變す。すべて銀鹽は日光に感するが故に、寫眞術に用ゐらる。

〔六九〕 鹽化金 黃色の結晶體にして、鍍金に用ゐらる。

## 第二十八章 硝子 陶磁器

長石・雲母・滑石等は珪酸鹽なり。此等は鑄物篇に説きたれば、こゝには人造の珪酸鹽を説くべし。

〔七〇〕 硝子 硝子は多くは無色透明なり。質脆しといへども、之を熱すれば、飴の如くなりて、容易に細工して、種々の器具を製し得るが故に、廣く用ゐらる。其原料は種類によりて異なりといへども、最も普通の硝子に於ては、石英・炭酸ナトリウム及び石灰石を用ひ、鏡・レンズ・寶石模造等に用ゐるものには、石灰石の代りに、鉛丹(酸化鉛)を用ゐる。後者は光線を屈折する力強くして、光澤美麗なり。

硝子を製するには原料を粉碎し之を熔融するなり。其十分に熔融したるとき、之を管の先に附けて口にて吹き又は型に入れなどして種々の器具を製す。

### エナメル(琺瑯)は通例鉛を混じたる硝子にして、鐵器の外面に塗り、又七寶に用ゐらる。

瀬戸焼伊萬  
里焼清水焼  
九谷焼  
は、磁器にして、薩摩燒  
栗田焼  
陶器なり。

(九) 陶磁器 此原料は陶土・長石・石英の三者なり。此等の原料を粉碎し水を加へ、捏ねて適度の硬さとなしたるものをして形を造り、之を陰乾<sup>カクボシ</sup>にしたる後、窯<sup>カマ</sup>に入れて焼きたるは、素焼にして孔多し。之に釉薬<sup>スラグ</sup>をかけて、再び焼きたるものは、普通陶器又は磁器なり。磁器は原料を精製し、高熱にて焼きたるものをして、質半透明にして鳴り音金の如し。陶器は原料粗にして低熱にて焼きたるものなり。質不透明にして鳴り音悪し。

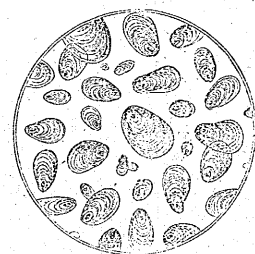
## 第二十九章 濟粉 糊精 砂糖

(一) 濟粉 濟粉は植物の同化作用によりて成れるものなることは植物篇に於て説きたり。其成分は炭素・酸素・水素の三元素より成りて、酸素と水素とは、恰も水の成分に同じ。同化作用の際、炭酸ガスと水と化合して濟粉を成し、過剰なる酸素は外に出づるなり。

濟粉は水に溶けざるが故に、水と混じて白汁を成す。之を熟煮すれば、濟粉粒は膨脹して粘質となる。糊及び葛湯はかくして成りたるものなり。之に沃素の溶液を加ふれば、忽ち濃き青色を呈す。此性質あるによりて、容易に濟粉の

第二十八圖  
馬鈴薯の濟粉

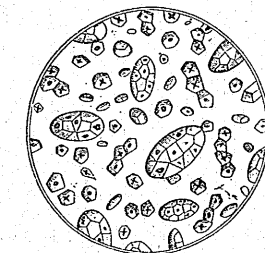
濟粉 糊精 砂糖



澆粉  
炭素六原子  
酸素五原子  
水素一〇原子

澆粉 糊精 砂糖

存在を驗するを得べし。



第二十九圖

米の澱粉粒  
澱粉粒は、固  
有の形狀ある  
によりて、容  
易に識別する  
を得べし。

砂糖  
炭素二二原子  
水素二三原子  
酸素二一原子

〔五〕 糊精 澱粉を稀硝酸にて漬して熱すれば、糊精に變ず。此物は粘質強し。糊米の粘性強きは、糊精を含むこと多きによる。封筒印紙に塗るに用ゐらる。〔酉〕 蔗糖 蔗糖は、澱粉と同じく、炭素と水とより成る。甘味ありて、能く水に溶くるによりて、澱粉と異なれり。甘蔗の莖・甜菜<sup>トウカイ</sup>の根等に多量に貯らへる。これ葉中に生じたる澱粉の變化して移轉したるものなり。甘蔗より蔗糖を製するには、其莖を廻轉せる石臼の間にて碎きて液を搾り、其液を大なる鍋に入れ、之に少量の石灰を投じて酸を中和し、之を煮沸するにあり。かくして適度に煮つめたる後、之を冷却するときは、黒砂糖又は赤砂糖となる。これ粗

製の蔗糖にして、色素と非結晶性の糖蜜とを含む。之を精製し不純物を除きて白砂糖となす。白砂糖を結晶せしむるとき、徐に冷せば結晶の大なるザラ<sup>ザラ</sup>となり、更に徐なるときは冰砂糖となる。

ヨーロッパ諸國、殊にドイツにては、甜菜より砂糖を製す。

〔五〕 糖類 甘蔗・甜菜より製するは蔗糖なり。其他糖類には葡萄糖・麥芽糖・乳糖等あり。葡萄糖は、葡萄の内に含まれ、麥芽糖は飴の主成分をなし、乳糖は哺乳類の乳汁中に含まる。

〔六〕 含水炭素 以上述べたる澱粉・砂糖等は、其成分恰も炭素と水なれば、之を含水炭素といふ。

セルローズ 木綿麻の如き植物纖維は、殆んどセルローズより成る。セルローズは澱粉の如く炭素・水素・酸素の三元素より成る。之を熱すれば、木を焦すが如き臭氣を放ち、冷き濃硝酸を注ぐも色を變ぜず。されども絹・羊毛にあらず、又人體の營養品に非ざれば、又人體に用ひざる可とす。

の如き動物纖維は窒素を含める複雑なる化合物より成りて、焼ければ羽毛を焦すが如き臭氣を發し、試驗管に入れて熱すれば、アムニアを生じ、又濃硝酸に逢へば黃色を呈するによりて、兩種の纖維を區別するを得べし。紙紙も亦セルローズなり。日本紙は昔は専ら楮ミツバ等の皮より製したるが、今は蘿蔓モクシ等を混ぜるもの多し。西洋紙は藁又は樅の如き木材より製す。紙を製するには原料をアルカリにて煮て纖維を分離せしめ、之に漂白粉を加へて色を白くして、後抄スくなり。

**火綿** 繩に濃硝酸と濃硫酸との混合物を作用せしむる時は、非常に燃え易き火綿となる。無煙火薬は、之にダイナマイトの原料なるニトログリセリンと稱するものを混じて製したるものなり。

**セルロイド** セルロイドは、普通にゴムと稱すれどもゴムにあらず。製法は、コロジョンといへるものに、樟腦を混じて、壓し固めたるものにて、極めて燃え易し。コロジョンは、繩を強酸にて扱ひて製したものを、アルコールとエーテルとの混合液に溶したるものなり。

**人造絹絲** 人造絹絲は木綿より製し光澤絹の如し。之を製するには木綿

コロジョンの液に浸しごの液を毛細管の口より壓し出すなり。

### 第三十章 アルコール

卯

**[七] アルコールの製法・成分** アルコールは、米・麥・葡萄・馬鈴薯等の如きものに、釀母を加へて製す。此際澱粉は化して葡萄糖となり、尙釀母菌の作用によりて、アルコールと炭酸ガスとに分解す。釀母菌は化學變化の媒介をなすに止まりて自體のは毫も變化することなし。かく微生物又は之に類似したるものによりて起る變化を酵酶ヨウザイといひ、而してアルコールを生ずる作用を、アルコール酸酵といふ。即ち左の如し。

断謝謝アラマリ・ミサキ

之を實驗せんには、麴に温湯を混じて攪拌したるものを行

アルコール

六三

アルコール  
炭素二原子  
水素六原子  
酸素二原子

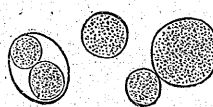
ラスコに入れ之に醸母を加へ、温處に放置すべし。然るときは酸酵して、炭酸ガスを發すべし。

アルコールは炭素酸素水素の三元素より成る。

**[九] アルコールの性質・用途** アルコールは芳香ある無色の液體にて、比重約0.8なり。性燃え易きが故に、ラムブ用とす。又種々の薬品を溶かし易きにより、沃素チンキ・樟腦チンキ等を製するに用ゐ、また防腐の効あるにより、果物・動植物標本などを之に漬けて貯ふ。之を飲めば、神經を興奮して醉はしむるは人の能く知る所なり。

**清酒の製法・成分** 清酒の製法は蒸米麹及び水の三者に醸即ち醸母を含める液を混じて之を酸酵せしむるなり。酸酵極度に達すれば緩慢となりて所謂モロミとなる。之を布袋に入れ、壓搾して絞り、絞りたるを沈澱させて、其上澄液を取る。これ即ち清酒なり。之を市場に出すには、火入れと稱

### 第三十圖 日本酒の醸母菌



し、大釜に移し炭火にて暖む。これ酒の中にある有毒なるバクテリアを殺して、腐敗を防ぐ爲なり。

**麥酒の製法・成分** 麥酒を製するには、大麥を水に浸し、之を發芽せしめ、發芽の或度に達したる後乾燥して發芽を停止す。之を麥芽といひ、其中には麥芽糖糊精等を生ぜり。次に之を湯と混和し、煮して糖分等を浸出せしめ、之にホップとて、カラハナサツの花を乾したるものと加へて、苦味は、此際生ずる炭酸ガスの一部を吸收せしむ。

各種の酒百量  
中の中のアルコール分は左の如し。  
清酒 一二一  
麥酒 三四一  
葡萄酒 七九  
燒酎 六〇〇  
アーモンド酒 一四〇一  
味淋 一一六〇一

**葡萄酒の製法・成分** 葡萄酒は、葡萄の絞汁を酸酵せしめたるものなり。此醸母は葡萄の果皮に附着せるを以て葡萄を漬す際、其液中に混する故、液を放置すれば漸次酸酵す。酸酵前に果皮を去れば白葡萄酒を得べく、酸酵後に果皮を去れば果皮中の色素液中に溶解して赤葡萄酒を得べし。

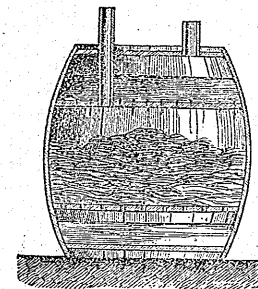
**焼酎・ランデー** 烧酎は、酒粕又は腐敗酒を蒸溜したものなり。ランデーは馬鈴薯若くは穀類を酸酵せしめ、之を蒸溜したるものなり。

**味淋** 味淋は焼酎に蒸米と麴を混じて醸酵せしめたるものなり。

### 第三十一章 醋酸

(九) 醋酸 酒を久しく貯ふるときは、酸味を帶びて醋となるは、人の知れるが如し。これ酒の中のアルコールが、かの醋母菌の作用によりて、酸化せられ、醋酸に變じたるなり。醋は醋酸の稀薄溶液にて、百分中三乃至四の醋酸を含む。之を製するには酒粕或は腐敗酒に水と既成の醋を混じて、之を放置するか、或は醋母を有する鉢屑の上に酒を滴下するにあり。

第三十一圖  
醋の製法



アルデヒード  
アルコールの十分酸化  
せざるものにして、フルム  
アルデヒード  
アルデヒード  
ンの原料なり。

有機酸も硫酸  
の如き無機酸  
と同じく、其  
中の水素は金  
屬と置換せら  
る。

純粹の醋酸は無色透明の液にして、極めて強き臭氣あり。冬期は氷結して固體となる。酸性なれば、バクテリアを殺して、防腐の効あり。鮮の腐敗すること遲きは之が爲なり。種々の金属を溶解することある。鉛銅の鹽類は、有害なればかかる金属に入るゝは不可なり。鉛銅の鹽類は、有害なればかかる金属を含む器にて、醋のものを煮るときは、毒物飲食物に混じて中毒の虞れあり。

味噌醤油 味噌は米麹若くば麥麴に、大豆食鹽水を混じて徐に醸酵せしめたるもの。醤油は、麥・大豆・食鹽水の四品を用ひて醸造したものなり。其成分は極めて複雑なり。

有機酸 醋酸の如く有機物より製したる酸を有機酸といふ。

### 第三十二章 脂肪 石鹼 蠟燭 植物性油

(二〇〇) 脂肪 脂肪とは牛脂。豚脂の類にして、軟脂酸。硬脂酸。油酸<sup>アシ</sup>とグリセリンとの化合によりて成れり。脂肪酸とグリセリンとの化合物は、恰も鹽類の如し。

(二〇一) 石鹼 脂肪をアルカリ例へば苛性ソーダと共に煮るときは、溶解せられて、三種の脂肪酸のナトリウム鹽を生ず、之に食鹽の濃溶液を加ふるとときは、白色の固體となりて分かれ出づ、是ソーダ石鹼即ち日用の石鹼なり。かくの如くアルカリにて脂肪を分解して石鹼となす作用を鹼化といふ苛性ソーダの代りに、苛性カリを用ゐるとときは、加里石鹼となる。これ薬用のものにて軟らかし。

石鹼の作用 石鹼を水に溶すときは、水と作用してアルカリを生ず。石鹼の作用は、このアルカリが脂肪質の垢と作用して、之を鹼化せしむると、尙其液溶の粘稠なるにより塵埃脂肪を運び去るとによる。

(二〇二) 蠟燭 我國の蠟燭は、黃櫨又は漆樹の果實より搾り取れる木蠟<sup>モロコ</sup>より製したるものにて、其成分は脂肪に類し、主として軟脂酸とグリセリンとの化合物より成る。西洋蠟燭は、之に異なりて、硬脂酸と軟脂酸との混合物より成る。又別に石蠟<sup>モロコ</sup>と稱し、バラフィンより製するものあり。

(二〇三) 植物性油 植物性の油には、乾性不乾性<sup>クセイ・ブケンセイ</sup>の二種あり。菜種油。胡麻油。オレーフ油等の如く、空氣中にて乾かざるを不乾性油といひ、食料燈用に供す。桐油。荏油。亞麻仁油等の如く、空氣中にて徐に乾きて硬くなるものを、乾性油といひ、ペンキ・假漆<sup>カス</sup>・雨具等の製造に用ゐる。

假漆 漆はアルコールエーテル乾性油等に、松脂琥珀・封蠟等を溶して製す。漆は乾性油に類す。

### 第三十三章 アルカロイド

〔一〇四〕 カフェーン カフェーンは、茶珈琲の成分中の主要なるものにして、一名茶素といふ。絹の如き光澤ある針状結晶物にて少しく苦味あり。僅に水に溶解し、興奮の効あり。

茶珈琲の成分 茶の内には、百分中凡そ一乃至三の茶素と、滋味を與ふる單寧<sup>シナミン</sup>、芳香を與ふる揮發油等より成る。珈琲の成分は、茶に似たれども、茶素單寧の量少なし。

カ、オの成分 カ、オの樹の種子より製するカ、オは、茶素に似たるテオブロミンといへるものと含み、興奮の効あり。

〔一〇五〕 ニコチン ニコチンは、煙草の主成分にして、其含量は、○・三乃至三位なり。無色透明の液體にして、空氣中にては褐

色に變ず。毒性激烈なり。

煙草の煙 煙草の煙の中に含まるゝものは、ニコチンの外、微量のシャン化水素酸化炭素等ありて此等も亦有毒なり。

#### 〔一〇六〕 モルヒネ モル

ヒネは、阿片の内に含まるゝ有効成分なり。

阿片は、罂粟の未熟の果實に傷け、分泌する乳狀液を乾かしたるものなり。

#### 〔一〇七〕 キニーネ これ

は、幾那皮に含まるゝものにして、強壯剤として用ゐられる、又鹽酸キニーネは解

第三十二圖  
幾那樹



アルカロイド  
は炭酸水素の四元素より成る。但しニコチンは酸素を缺く。

鶴剤となる。

〔二〇八〕アルカロイド 以上述べたるカブーン・ニコチン・モルヒネの如きは、植物體中にありて、有機酸と化合して水に溶くる鹽類を造る。かく其性アルカリに似るが故に、アルカロイドの名あり。アルカロイドは種類多く孰れも激毒ありて、醫藥に用ゐらる。

### 第三十四章 蛋白質 ゼラチン

〔二〇九〕蛋白 卵の白みは蛋白の水溶液なり。之を熱して約七十度に至れば凝固し、アルコールによりても凝固し、昇汞の如き鹽類に逢へば不溶性の化合物を生ず。昇汞にて中毒したる際、卵白を飲みて解毒の効あるは之が爲なり。

〔二一〇〕カセイン(乾酪素) 牛乳の酸敗したるとき、豆腐の如き

ものを生ずべし。これカセインと稱するものなり。カセインは稀薄なる酸の爲に凝固するものにして、牛乳の酸敗したるときは乳酸を生ずるによりて凝固するなり。

〔二一一〕レグミン(豆素) 豆類中に多量に存在するものにして、豆腐は主として此物より成る。

〔二一三〕グルテン(麩質) 小麥粉を水にて捏り、之を流水にて洗へば、澱粉は流れ去りて、淡黃色の粘塊を殘すべし。これグルテンと稱するものなり。此物は小麥の挽き殻にも含まるゝ故に、麩の主成分なり。

〔二一四〕蛋白質 以上述べたる物を總稱して、蛋白質といふ。其成分は、炭素・水素・窒素・酸素及び硫黄にして、化合物中最も複雑のものなり。蛋白質に似たるものにはゼラチンあり。

〔二一五〕ゼラチン(膠質) 動物の皮膚・軟骨等を水と共に長く煮

K230.4

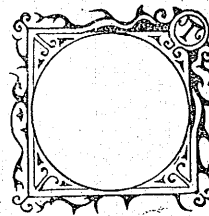
て生じたる溶液を蒸發せしめて後、冷やすときに生ずるもの、膠といひ、之を精製したるもの、ゼラチンと稱す、溫湯に溶解し、之を冷せば凝固す。

### 第三十五章 物質の循環

〔二〕物質の循環 或物質は、常に動・植・礦の三界を循環す。例へば炭素は、炭酸ガスとなりて空氣中に存生するものなるが、植物の葉に吸收せられ、他の物質と化合して澱粉・油・蛋白質等をなし、動物に食せられてその體内に入り、呼吸によりて又炭酸ガスとなりて呼出せらるゝが如し。植物は其養分を礦物質より取り、動物は其養分を直接間接に植物より取るが故に、物質は循環するもの多し。

(化學篇終)

物質は絶えず循環するも其間に重量の變化なきが故に不滅なり。



K230.461-26

明明治四十二年三月十七日  
訂正再版發行

印刷行刷  
（女子理科化學篇 奥附）  
定價金四拾五錢

著作者 安藤喜一郎

東京市京橋區銀座壹丁目廿二番地  
大日本圖書株式會社

右代表者 專務取締役 宮川保全

東京市京橋區銀座壹丁目廿二番地  
大日本圖書株式會社

各府縣下特約販賣所

所賣發

大日本圖書版式株會所賣販約特書圖版出社會

**北海道** 村上商店。川南。魁文舍。一二堂。富貴堂。東平。丸善。林平。大倉。水野。青野。三友。内田。杉木。文林堂。北隆館。泰東同文局。文星堂。中西屋。東京堂。文會堂。勁強堂。修學堂。二松堂。松色。東海堂。有隣堂。十字屋。池田。興利社  
**弘集堂**。丸屋。勉強堂。**高梁**。高橋覺張。野島萬松。目黒。柳村。**水野**。高野。鈴鹿。候平堂。**王莊園**  
**多田屋**。**茨城縣** 明文堂。川又。寺田。**米澤** 青木。**重慶** 岩田。安屋。**笠置縣** 川瀬。永東。**吉岡縣** 吉見。谷鳴居。  
**三原屋**。大石。**山梨縣** 柳正堂。**岐阜縣** 郁文堂。郁文堂文店。**長崎縣** 日新堂。水琴堂。朝陽館。西澤。藝文堂。**宮城縣**  
**藤崎**。松榮堂。英諭堂。**廣島縣** 佐藤。文明堂。**青森縣** 青電堂。今泉。今泉支店。**山形縣** 盛文堂。牧野。八文字屋。**秋田縣**  
**譜堂**。東海林。**富山縣** 中田。學海堂。清明堂。**京都府** 若林。文港堂。松田。南波。**大阪府** 金川。柳原。小谷。松村。開成館。  
**寶文館**。三宅。北村。今井。植田。**奈良縣** 熊谷。石田。福浦。竹内。樂師寺。四村。中井。**長崎縣** 松崎。**香川縣** 文進堂。故傍館。  
**廣島縣** 積善館。芸香堂。原田。**山口縣** 舍英堂。梅園堂。日新堂。超世館。**和歌縣** 平安堂。**德島縣** 靜善堂。**香川縣** 明益堂。明文舍。**愛媛縣** 向井。土肥。星立。阿部。**高知縣** 富士越。**福岡縣** 佐野。積善館。博文社。金文堂。**大分縣**  
**甲斐**。**佐賀縣** 收川。梅津。**長崎**。**鹿兒島縣** 修進堂。吉田。金光堂。**三重縣** 小澤。**豐後縣** 新高堂。



1

