

30

25

20

15

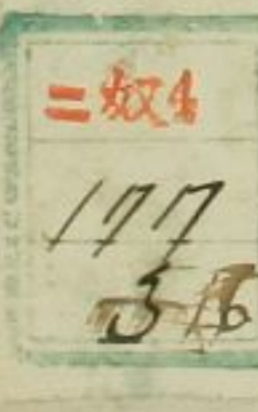
10

合 入 門

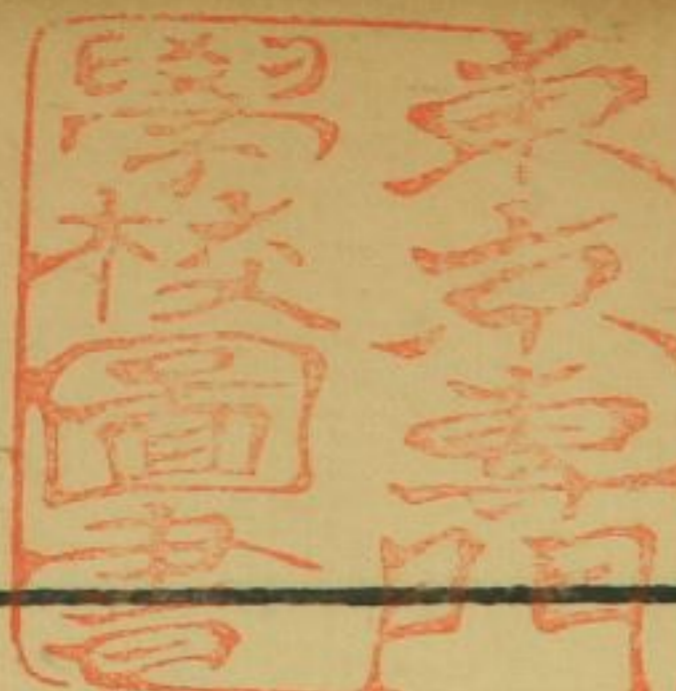
外編

全

別置



五
14人
了



化學入門外編目錄

化學理學兩作用區別之論

葉綠激粉索刺尼涅化學應用之論 發酵

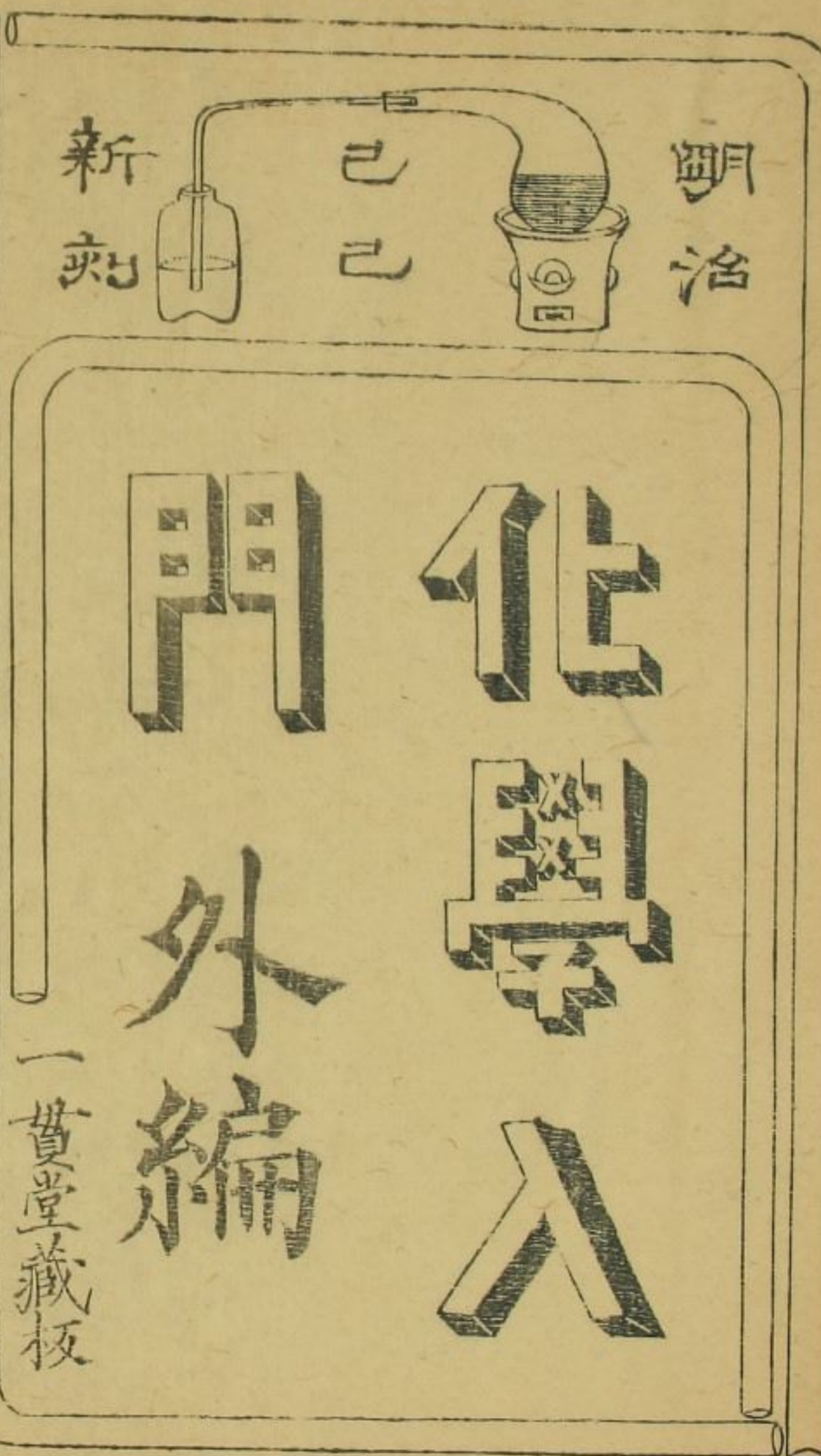
水及溫

測溫 驗溫器

熔 黑 游溫 結溫

水之煮沸蒸散

收
卷
177
8.16



水蒸氣 乾燥氣 濕氣 霧雲 太氣之露點

驗濕器見濕物 蒸散所起之寒 蒸餾

蒸餾水 增溫減溫之圖

溫之擴張

好導溫軀 不導溫軀 良保温軀 溫之線出
露 霜 溫線所向之圖

熔解結毛

能解所解化學溶解單純溶解 鐵水

目錄畢

化學入門外編

駿州

桂川甫策

譯並註

化學理學兩作用區別之論

夫レ鐵ハ堅韌灰白ニシテ光輝アレニ熾灼スレ
ハ黒色トナリ光ヲ失テ脆柔トナル(鐵落)又濕氣
中ニハ黓黃色ヲ帶ビテ粉狀トタル鐵鏹○葡萄
ノ榨液ハ變シテ酒トナリ甘味則チ消セシ多精
ノ氣味溫煖。麻醉ノ力之ニ交代ス○酒又變シテ

醋トナレハ精氣太テ酸臭ノ味ヲ生ジ畠ニ入テ
麻醉ノ効ナツ却テ清涼降氣ノ能アリ○薪油燃
焼スレバ消止スレガ如シト雖其實ハ消止スル
ニ非ズ却テ嘔氣類ニ變ゼシノミ

危ソ物此象アレバ温或ハ火象ヲ起ス。丁屢コレ
アリ矣ニ輕重形狀剛柔色澤臭味動力一變シテ
新ニ一種ノ物ヲ生ズ此象ヲ化學作用ト名ヅク
一片ノ鉄ヲ把テ高ク投上スレバ再ビ地ニ落下
シ日光ヲ受ルニ燒鏡ヲ以テスレバ光線鏡後

集テ大ニ溫ト光トヲ生ジ物躰ヲ鏡前ニ置ケバ
影象之ニ寫リ琴線振動スレバ音巖ヲ發シ長短
緩急皆音ヲ異ニス

此象ニ於テハ物躰變化スルヲナシ琴線ハ屢振動シテ音調各異ルモ其形重従前ニ齊シ鍊ハ落
下スレバ形重又更ニ變セズ是レ一時ノ狀態ヲ
致ス者ニシテ物體内部ノ變ヲ受ケズ此ノ如キ
象ハ名ケテ理學作用ト謂フ

○

兩間處トシテ化學理學ノ兩作用アラザルハナ
シ拔撒爾^{サル}多^ト綠黑色ノ石ニシテ黃金ノノ硬固ナ
ル刺^{サク}已^{ヨリ}貴山^{名、火山}スノ玻璃狀ナルモ漸徐ニ軟和
シ固有ノ色澤ヲ變シ碎ケテ細片トカリ益碎ケ
テ細粉トナル後則チ玉トナル試ニ馬鈴薯ヲ此
土中ニ置ケバ甘味ヲ生シ遂ニ腐敗ス○暗窖中
ニ生ベル崩蘿ハ其質柔弱其色黃白ナレ比日光
ニ曝セハ成長シ硬固ノ綠樹トナル○日光ノ煦
温之ヲ化育シ氣中ノ水露トナリ其上ニ落下シ

テ土ヲ濕ニ其中所含ノ諸物ヲ溶解ス今ヤ艸木
其根ノ細孔ヨリ取リタル根分ト大氣ヨリ取リ
タル者ヲ以テ新ニ躰ヲ形成ス此躰嘗テ氣^ト水
中ニ在ラザル者ナリ○蜂窠纖^{宇田川氏ノ植學}
及ビ管ノ細網ハ植物中ニ廣普ス其硬固ナルハ
此二物アルガ故ナリ又彼此ノ蜂窠纖ニ通流ス
レ液ハ蛋白及ビ他ノ黏物ヲ含ミ莖葉ハ則千綠
色尔^ト有ス之ヲ葉^緑ト名ク球根ノ熟ヤル者ハ
元中ニ粉狀躰アリ之ヲ澱粉ト名ク此諸物ハ人

身ニ害アラズ然レニ若シ馬鈴薯十レ者窖中ノ
如キ暗處ニ在テ成長スレバ其白長芽中一大毒
物アリ索刺尼^{ソラニ}涅^ネ是レナリ○抑馬鈴薯ノ球根ハ
議ク人身ヲ養フ其中ニ存スル澱粉ハ水ニ溶解
セズト雖、胃中ニ入レバ速ニ溶化シ流波トナリ
テ血中ニ混入ス○心臟運動シテ血液全身ヲ巡
リ漸ク變ジテ紫黒色トナリ再ビ心ニ復テ又肺
中ニ入り吸氣ト觸レ固有ノ緋色ニ復シ大氣其
態ヲ變シテ温茲ニ起レ抑身温ハ牀外ノ大氣ニ

奪ハレ易シ若シ之ノ防ントナラバ其身ヲ被フ
ニ温氣透徹シ難キ物ヲ以テスベシ知ラズヤ衣
服ヲ以テ寒ヲ防クノ理全ク茲ニアルヲ

世人常ニ言フ此衣ハ甚ク温シ彼ノ衣ハ不然云々此言ニ依テ
考^シハ衣服多量ノ温ヲ固有シテ之ヲ身軀ニ付与スルガ如シ
亦蒙昧ノ言ナラズヤ本論ニ依テ考^シハ此衣ハ善ク身温
ヲ保護シ彼ノ衣ハ不然ト言フシ抑化學士ノ心ヲ以テ平人
ノ言行ヲ見^シ蒙昧笑フベキ者甚^{ニシ}
或嘗テ丹ヲ製ス日濃紅朱ノ如キ者ヲ得タリ則子喜悦ニ堪ヘズ
走テ余ニ告テ曰先生ニ今日ハ幸ニ朱ガ出来申候余叱テ曰汝何

スレグ此妄言ヲ吐テ人ノ笑ヲ引クヤ丹朱ノ成分各異レリ丹色偶朱ニ類スルモ豈呼テ朱トナスヲ得ンヤ抑彼此ノ物品色澤相同フシテ成分ノ異ル者アリ或ハ色澤相異テ成分同キ者アリ此等ハ是レ皆造化ノ妙手段誰カ其奇驚カザラン汝未ダ此理論ヲ知ラズ妄言責ムレ足ラズト雖其愚其昧勝テ憐ムベシヤ速ニ化學ノ門ニ入り刻苦勉勵其堂ニ登リ其室ニ入スバ祕メテ交ヲ造化ニ結ブミシ其人愧チ且ツ告テ曰聞説斐氏ノ言ニ曰ク化學士ハ造化ノ友第ニ造化ナリト今先生ノ教誨ヲ得テヨリ果然トシテ其言ノ信ナリ知レ然レヒ化學ハ深遠ノ學驚才淺陋ノ人及ブ所ニアラザルベシ余笑テ對ヘズ立テ古歌ヲ吟シテ曰ノ

恵え了見よ花乃子どくね里もヤ
ひらがらひの身にいやー

此書ニ主論スル所ノ化學作用ハ其奇異人意ノ表ニ山人ヲシテ寢食ヲ忘レシメ又化學ハ其須要百術ニ長タルガ故ニ學者ヲシテ大ニ奮發セシム○化學ハ藥館ニ製藥ノ法ヲ教ヘ又坑夫ニ石中ノ金屬ヲ知ラシメ之ヲ石ヨリ分キ取テ器物ヲ造ラシム農夫モ亦速ニ須要ノ學タルヲ知リ遂ニ之ヲ信用スルニ至ル悶チ農夫ハ此學ニ依テ田園ノ成分ト艸木ノ養物ヲ明知シ其田園ノ豐稔セシムルニ至レリ

○化學應用之論

化學者一種ノ發明ノ得レバ之ヲ術家ニ授ケ
テ試ヲ施サシメ則チ利益ノ有無ヲ試ム候ヘ
バ燒ハ摩擦微温ノ爲メニ自燃スルノ性アル
ヲ知リ又曾ニ入テ大毒アルヲ察シ遂ニ擦
硫ソウ粉ト殺鼠藥トヲ得タリ○穀類中ニハ必ラ
ズ骨土カツト_{本編}一又ビ膠カゼイ成分アルヲ發明シ依
テ以爲骨ノ細末ハ糞肥ニ妙ナルベシト則チ
農夫ニ傳ヘテ實驗セシメ大ニ農業ノ利益ヲ

得タリ○炭化セル骨ハ液中ノ汚物ヲ引テ放
タザルノ性アルヲ知リ又淨水法ヲ得タリ骨
霜カク_{本編}=ハ舍利別ノ茶褐色ヲ奪ヒ火酒ノ弗
捨スル兎ウサギ惡臭アル異油ヨウヨウ操液ニシテ多ク火酒中ニアリ此油ヲ除
ヲ除リ力アルヲ知テ之ヲ砂糖專匠ト火酒家
トニ傳ヘシヨリ當今骨霜ヲ以テ二物ノ精煉
藥ニ供スル等故舉スルニ違アラズ物質ニ就
區別スハ無機無化學有機無化學トスコレ化學
ノ大別ニシテ本篇開卷第一ニ論セシトヨロナリ
若夫レ他學科ニ關シテ之ヲ細別スレハ鹽科
化學藥局化學兵科化學等ナリ又其應用ニ從

テ之ヲ分テバ農業化學。百工化學。日用化學等
ナリ
輓述百術。精微ニ至ルハ一化學ノ應用ニ依
ル其須要大ナル哉苟モ心ヲ術ニヨセテ化學
ノ須要ヲ知ラザルハ猶海ニ航セント鉢シテ
舟船ノ利ヲ知テザルガ如シ亦愚ナラズヤ皇
國化學漸ノ開ケ之ヲ志ス者日ヲ逐テ多シム
悦バシカラズヤ

○

鐵某ノ量ヲ把テ之ヲ熾灼シ厚皮鐵ヲ生ズルニ
至テ後之ヲ秤レバ重量必ズ増加スベシ是レ他
物大氣ノ中ヲ幽テ、鎌ニ加ハリタルヲ知ル此
物ハ大氣中ノ酸素ナリ今鉄ト結合シテ其氣形

ヲ失セシカドモ他ノ化學作用ヲ以テ之ヲ
分析スレバ又捉前ノ氣形ニ還ヘル○墨氣中ノ
鐵落ハ漸ク變シテ鉄鏽トナリ重量又増加ス大
氣鎌落ニ付スルニ尚少許ノ酸素ト水トヲ以テ
セシテ故ナリ依テ知ル鐵落ハ鉄ト酸素ノ結合品
ニシテ鉄鏽ハ鎌ト酸素ト水ノ結合品ナルヲ
此結合ノ因テ起ル處ヲ知ランニハ一種ノ本力
ヲ取用ス之ヲ化學引カ又親和力ト言フ諸物相
結合スルノ性ヲ稱シテ親和力アリト云フ本編化學

引カノ條下ヲ 知ラズヤ鍊ハ熾灼スレハ大氣ノ
酸素ト親和力アルフ 黃金ハ熾灼サル、モ濕氣
ノ水ト親和力アルフ 黃金ハ二物ヒ水酸素及
=逢フモ色量依然タリ是レ黃金ハニ物
ト親和スルノ力甚ダ少キガ故ナリ○力ハ元來
無形ナルガ故ニ唯元作用ヲ見テ之ヲ知ルベキ
ノミ若夫火鑪ニ鯁テ其磁力ノ有無ヲ試ント欲
セバ之ニ接スルニ鍼ヲ呂テシ其之ヲ引クト否
トヲ見テ鍼カノ有無ヲ知ル

萬物カノ有スルハ猶動物ノ體ニ精神ノ存
スルガ如シ此カニ因テ起ル兩ノ作用ト其機
象トヲ知レバ復疑ヲ容レベカラズ一片ノ鐵
ヲ高ク投上スレハ則チ落下ス此象ヲ地ノ引
力ニ因ルトス理學力ノ作用前章一ノナリ此鐵
ヲ濕氣中ニ置ケバ鐵鏽トナル是化學力ノ作用
詳ナリ電氣ノ力ハ結合品ヲ分析シ磁石
ノ力ハ之南北ノ定位ヲ与ヘ鉄ノ精研セル者ハ
光ニ感シテ輝ノ發シ其粗鬆ナル者ハ溫ヲ生シ

大温力ヲ得レバ熔解ス○力ノ完ク殊異ナル
斐此ノ如シト雖。諸力皆普通ノ母力ヨリ分派
スルノ猶。愚意考案。相像等。唯一精神ヨリ起
ルガ如シ

試験ヲ施シテ發象ヲ得レハ之ヲ問答ノ一事ニ
从スベシ試験ハ猶。問ノ如ク發象ハ猶。答ノ如シ
發象トハ何ソヤ一變化ノ五神。視聽嗅以テ知
ルベキ者。謂フ前章論セシ者ハ鉄及ヒ黄金ニ
對シテ問ヲ設ケタル者ナリ。剝チ問ナク汝ハ○
○

酸素ニ親和スルヤ。藏灼シ或ハ濕氣中
然リ。鐵落トナリ又鎧鏽ト黃金答テ曰
モス變化ナ濕氣中ニ置ク

植物死シテ腐敗スルハ人皆知ル所ナリ然レニ
死後腐敗ニ移ルノ前必ラズ三種ノ變アリ之ヲ
發酵ト名ク。抑發酵ナル者ハ腐敗ヲ合セテ四段
トス。糖酵。酒酵。醋酵。啟酵。則于是レナリ甘味ナル
葡萄ノ搾液變シテ酒トナリ酒又變シテ醋トナ

リ遂ニ腐敗スルハ此段ヲ逐フ者ト言フベシ
子問テ曰「葡萄ノ甘液酒トナリ酒又變シテ醋一
ト十ル此ニ物ハ曾テ液中ニ存スルカ否テ
不然矣變化シテ新ニ生バレ者ナリ嗚呼此理論ク所
甚ダ廣大ニシテ一旦夕ノ敵ノ演説スベキ所アラバ汝童子尚研究シテ後化學通覽ノ第二部
有機臍篇ヲ熟讀スベシ

○

木葉藁等ノ如キ植物質ノ腐敗スルハ元燃焼ス
レト理相合シ假へバ馬鈴薯葉黃ヲ含ミ遂ニ茶
褐色トナリテ散落シ漸ク變ジテ黒色粉狀ノ物
トナリ時日ヲ經テ全ク消止シ只少許ノ灰ノミ

ヲ殘ス其變ヲ取ルト此ノ如クナレバ數季ノ後
漸ク消止スト雖今乾葉ヲ火中ニ投ズレバ變ヲ
取ルト霎時ニアリ試ニ思ヘ猛熱ヲ以テ燒ケバ
作用ノ全成甚ダ速ニ微温ヲ以テ腐レバ緩徐ナ
レモ作用ニ至テハ兩十ガラ異ルトナキヲ
因ニ曰ク木葉藁等燃燒シテ烟ヲ起スノ理ハ
植物中ノ水素及ビ炭素ヨリ炭酸ト水トヲ生
シ水ハ剽チ水薰氣トナリテ直チニ炭酸ト和
スルナリ烟ハ剽チ水薰氣ト炭酸ヨリ成ル試

= 石灰水ヲ大壠ニ盛テ其半ニ至リ煙ヲ上際
ノ空處ニ導キ久ク之ヲ冷凝ニ放置スレバ壠
ノ裏面ニ水ノ細滴トナツテ附着スルヲ見。石
灰水ノ面ニ白膜ノ生スルヲ見ル此膜ハ則チ
炭酸加爾基ナリ夫レ炭酸ト石灰トハ大親力
アルガ故ニ二物相接スレバ直チニ親和セザ
ルヲ得ズ故ニ石灰水ヲ貯ヘントナラバ壠
ロノ密封ヲ緊要トス尙溶解結晶ノ條下ヲ參
考スベシ

○水及溫

水ハ固形躰氣狀體ヲ溶解シ溫ハ化學變化ノ進ム
最モ緊用ノ者ト謂フベシ又化學ノ試驗ハ大氣
中ニ施行スベキヲ以テ大氣之が損益ヲナスヲ
測ナリ。故ニ此三者ヲ考究スルハ化學者流ノ要務
ト謂フベシ

水ハ寒ニ逢テ固形態トナリ溫ヲ得レバ流動躰
ニ還リ益溫ヲ得レバ氣狀トナル見ヨ山河ノ水ハ
溫ノタメテ騰テ雲(氣狀)トナリ溫ヲ失ヘバ雨

(流動) トナツテ落下シ未ル○水ノ此ノ如ク三
態ヲ爲スハ温ノ力ニ繫ル故ニ水ヲ以テ温ノ主
用ヲ察知スベシ

試ニ一小壠ヲ取テ其重量ヲ計リ。後其壠ニ水ヲ
充テ舟ビ之ヲ秤テ其水量ヲ知リ酒精燈ヲ呂テ
徐徐ニ壠底ヲ温ムレバ水急ニ昇テ一分壠外ニ
溢ル。備全壠ノ冷ユルヲ俟テ之ヲ秤レハ重量ノ
減却スルヲ見ルベシ。今其減量ヲ以テ溢出セル
水ノ量ヲ察ス則チ祕量ヨリ減却スルト一二十二

分一許ナリ。初メ壠底。燈火ヨリ温ヲ取り再ヒ之
ヲ氷ニ傳ス。温水處ヲ占ムルト冷水ヨリ大ナル
ハ温ノ力。水ヲ擴張スレバナリ。故ニ温水ト冷水
トハ其容積同キ。モ其重同シ。ガラズ一千ノ氷寒
水ハ其重二斤ニシテ一千ノ沸湯ハ之ヨリ輕キ
ト三銖許トス。○他ノ諸液及ヒ固形氣狀ノ兩躰
モ亦水ノ如シ。抑物躰ハ温ノ爲メニ擴張シ温ヲ
失ヘバ取縮ス。是レ自然ノ法則ナリ。然レヒ物躰
ノ性異ルニ從テ擴張度同シカラズ。温力同等ニ

シテ擴張ニ多少アリ。假ヘバ酒精ハ水ヨリ二倍半多リ。水銀ハ二倍半少キガ如シ。外量ヲ以テ賣買スル液類ハ大寒ノ時買テ大暑ノ時賣ルベシ。假ヘバ酒精ノ如キ暑ニ買ヒ寒ニ賣ル寸ハ大損アリ。寒ニ買ヒ暑ニ賣ル寸ハ大益アルガ如シ。温ノ為メニ水ノ擴張スルヲ尚明驗セムト欲セバ。壘口ニ抱皮ヲ密挿シ空隙ヲ殘ス無カラシメ。圓錐ヲ以テ抱皮ノ正中ニ一孔ヲ穿チ孔内ニ玻璃管。ヲ吻合ス。今水ヲ其壘ニ滿テ、管中ノ三

分一許ニ至ラシメ之ヲ温ムル。前試ノ如クスレバ此木管内ニ昇ル其管愈細ケレバ其昇ル得益高シ。此試ニ依レバ細小ナル擴張モ善ク目視スベキガ故ニ之ヲ以テ善ク温ノ多少ヲ定ムベシ之ヲ測温ト謂フ。別測温ノ器アリ。驗温器ト謂フ。温器ノ製作種ナリ。ト雖當今多ク通用スル者ハ列氏攝氏華氏ノ製。作ナリ。其製度ハ宇田川氏ノ植物原也。化學試方ニ適應スル者ハ圓壇驗温器十リ。燐灼セル鐵帶ヲ車軸ノ周圍ニ絡ヘバ冷ヘテ後之ヲ緊紮シ固保ノ力巨大ナリ。燐灼セル鉄釘ヲ

圓孔内ニ挿入スルニ善ク之ト密接スレバ冷後ハ忽チ空隙ヲ生ス此鉄帶鉄針ハ冷後ノ引縮ヲ示スヘ此ノ如シ依テ知ル諸固形躰モ亦温ヲ得レバ膨脹シ之ヲ失ヘバ引縮スルヲ今日奇ト稱スル發象モ善ク温ノ作用ヲ知レバ了解シ易キ者甚タ多シ寒室中ノ琴ハ高調ヲ起シ温室中ノ者ハ之ニ反ス是レ其絃寒ノ為メニ引縮シ短ヲ為シ緊張是レガ為メニ強ケレバナリ巒間ノ針ハ冬日漸ク弛脱シ夏日ハ然ラズ此ノ如キ發象

枚舉スルニ達アラズト雖皆寒温ノ進退ニ係ス
○脆躰ハ寒温ノ急變ニ因テ縮張齊シカラズ以テ破裂シ易シ玻瓈或ハ陶器ノ如キ則チ是レナリ試ニ紙片ヲ厚ク玻瓈壘ノ上下ニ卷キ(上下紙相距ル)二三分ニシテ則チ溝凹ヲ為ス紙上ヲ緊紮シテ移動ヲ防キ板一條ノ麻繩ヲ把テ上下ノ紙間(溝凹)ヲ縫ニ急ニ彼此相刺シテ紙間大熱ヲ起スニ至リ俄ニ冷水ヲ此處ニ注ケバ其壘此處ヨリ破裂ス(化學試驗ニ用ユル玻璃鐘ハ另ク此

法ヲ以テ製ス○急ニ二物ヲ摩擦スレバ温ヲ起
ス磨ヘバ繩或ハ杆ヲ以テ手ヲ急摩スレバ之ヲ
燒キ油ヤザルノ車軸ハ急摩ニ依テ熱ヲ生スル
等普ク人ノ知ル所ナリ前試ニ言ヘル玻璃壇邊
ノ繩モ速ニ相曳テ止マザレバ終ニ焦臭ヲ生シ
テ則チ斷スベシ此熱ヲ起セバ玻璃自ラ膨脹ス
今冷水ヲ此處ニ注キテ外ヨリ急ニ之ヲ冷セバ
膨脹セル玻璃ノ分子本篇ニ外面ノミ急縮シテ
内面ノ未ダ冷ヘザル所之ニ從テ急縮スルヲ

得ズ是レ破裂ノ起ル所以ナリ其壊愈厚ケレバ
益破レ易キノ理モ前論ヨリ明瞭ナリト言フベ
シ故ニ煎煮ノ用ニ供スペキ玻璃器及ビ陶器ヲ
造ラントナラバ殊ニ其底ヲ薄クスベシ又之ヲ
用ント欲セバ徐ニ温メテ徐ニ冷ヤスベシ
○固形躰ノ擴張ニ各躰同シカラザルハ猶流动
躰ノ如シ但シ流动躰ノ擴張ニ比スレバ甚ダ僅
小ナル者多シ金屬ヲ以テ其最大ナル者トス
前章論ゼシ加ク温ハ張リ寒ハ縮ム之ノ總允法

則トス然ルニ水ハ冷ヘテ攝氏四度ヲ超ユバ再ビ
膨脹ス之ヲ水ノ異性トス水冷ヘテ驗溫器零度
ニ至レバ其水ノ高キ
一八度抑他ノ諸液ハ其重密ヲ増加スルト冷ヲ
取ルノ多少ニ從ヘ此水ハ四度ニシテ最重最密
ナリ此度ヲ超ユレバ却テ然ラズ
冬時水ノ冷ヲ取ルハ外氣寒ニ因ル、故ニ上ヨリ
スルナリ抑冷水ハ重ク温水ハ輕シ今甲ハ沈ミ
乙ハ昇テ其處ヲ取リ相追ニ相隨テ又冷ヘ又沈
ム今水冷點ニ至ル迄連ニ其密ヲ加ヘンニハ此

水ノ巡環必ズ止ミ底下ニ至ル迄盡ク零度ヲ取
ルベシ然ラバ海河ノ水數日ノ寒氣ニ依テ冰凍
底下ニ達セシ其此クノ如クナラザルハ他ナシ
蓋シ水温減ジテ攝氏四度ニ至レバ此水ノ巡環
ト冷ヘテ深處ニ至ルト共ニ止ミ尚オ多ク寒ヲ增
セル水ハ輕虛トナリテ上浮スルガ故ナリ

○熔

温ノ綜凡作用ハ物ノ膨張スルヲ以テ第一トス
但シ固形躰中別ニ温ノ一作用ヲ見ル者多シ則

チ物。集合態ヨリ流動躰ニ移リ熔解スル是ナリ
此熔解ニ先。タツラ軟和ス。此軟和ニ乘シテ各片
ヲ捏合スレバ粘着ス。玻璃。鐵等ヲ見テ之ヲ知ル
ベシ。玻璃ノ脆キモ軟和スレハ屈撓スル。蠟ノ
如ク鐵モ亦鍛煉シ易シ

化學試驗ニ用ユベキ諸般ノ彎管ヲ製セントナ
ラバ直玻璃管ヲ把テ酒精燈上ニ致シ徐々ニ旋
轉シ軟和スルヲ俟テ隨意ニ之ヲ燒ムベシ
固形躰熔流スル。急ナル者多シ。氷。鉛等則チ是

レナリ
物。融解スル溫度。ハ熔點ト名ク。此熔點ハ物性
異ルニ從テ同シカラズ或ハ永點。上ニアル者アリ
或ハ其下ニアル者アリ。候ヘバ鉛ハ攝氏三百度、
銀ハ千度、固結水銀ハ零下四十度ヲ要スルガ如
シ
人カ未ダ曾テ熔カス。ノ能ハザル者アリ。炭ノ如
キ則チ是レナリ。又冰結セシムルノ能ハザル者
アリ。酒精ノ如シ。後來學術漸ク進テ尚寒溫ノ度

ヲ強盛スルヲヨ知ラバ又此二物ヲ溶解シ氷凍セシムルニ至ラシ
溫メテ七十五度ニ至リタル水一斤ヲ小孟内ニ收メ零度ノ雪一斤ヲ取テ孟内ノ溫水ニ投シ驗温器ヲ以テ之ヲ検査スルニ此雪消シ盡キタル片降テ永點ニ至ルベシ是投入スル所ノ雪ハ溫湯所含ノ温(七十五度)ヲ奪テ流動シタルガ故ナリ

温水。雪ノ爲メニ冷ヘテ其温消止シタルガ如シ

ト雖。其實ハ消止シタルニ非ズ只水中ニ潛伏シテ其水再び固形態(冰雪)ニ移レバ又游離ス○生石灰三鉢ニ水一鉢ヲ注ケバ石灰膨脹シテ麦ニ大熱ヲ起シ後半辟ケテ粉末(謂石灰)トノレヲ見テ以テ前論ノ一證トスベシ今其消石灰ヲ秤レバ一鉢ノ重ヲ増ス、此重ヲ増シタル者ハ水ニテ密ニ石灰ト合シ則チ固形ニ移レリトス若シ此ノ如クナラズンバ消石灰豈直チニ乾燥スベケンヤ蒸氣トナツテ飛散ス○化學ヲ以テ此發

象ノ理ヲ説ケバ水ハ石灰ト結合シテ固形トナリ則チ所含ノ温ヲ游離セシム是レ大熱ノ發スル所以ト云フベシ○固形躰ノ流動ハ温ナクンバ成ラズ流动躰凝固スレハ必ラズ温ノ游散アルベシ見ヨ冰雪融消スル間ハ天氣常ニ寒ノ雪降ルノ際ハ寒氣稍減スルモノ皆同一理ニ歸スル

温ノ手之ニ觸レテ覺知スベク又驗温器ヲ以テ測ルベキ者ハ名ケテ游温ト言フ此温ハ冷後則

チ離去ス又温ノ手覺知スベカラズ器械測ルヘカラザル者アリ名ツケテ結温ト言ノ流躰ノ流动性アルハ此結温ニ因レニ凝固スル寸ハ其温又游離ス故ニ流躰ハ圓形躰ト結温ヨリ成ルト言フモ妨ゲズ則チ水ヲ以テ謂ヘバ水ハ冰ト結温ヨリ成ルト言フベシ

○水ノ煮沸薰散

久ク水ヲ温ヘレバ煮沸スルト普世ノ知所ナリ水ヲ試管ニ盛リ試管ハ圓筒形ノ玻璃管ニシテ底ヲ丸ク

造リタル者ナリ○木ノ鋸屑數個ヲ其中ニ投シ酒精燈ヲ以テ管底ヲ温ムレバ管ノ一方ニ於テハ木屑昇騰シ他ノ一方ニ於テハ降下ス是レ温水ハ輕クシテ浮ビ冷水ハ重クシテ沈ミ以テ逃環スル故ナリ

又小壠ニ冷水ヲ盛リ前試ノ如ク酒精燈ヲ以テ壠底ヲ温ムレバ壠側ニ多ク小球ヲ生ジ漸ク大球一ナツテ昇騰ス其昇騰スルノ際小ヲナシテ中途ニ消シ水面ニ達スルヲナシ○此球ノ生ズ

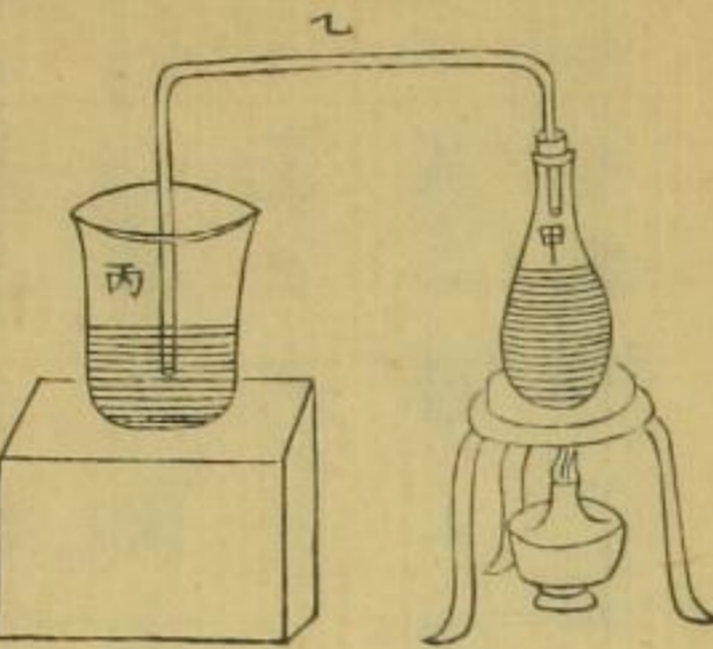
スレ理ヲ言ハゞ則チ壠底ノ水温ノ爲メニ擴張セテレ氣形トナリシ者ナリ(水蒸氣)然レニ水面温少キ處ニ至レバ所含ノ温ヲ失ヒ氣形ヲ失テ復流舶(水)トナル○此球ノ消スル所ニハ水ノ分子本編ニ詳ナリ相集リ相搏テ滾沸ノ聲爰ニ起ル此聲ハ煮沸ノ前ニアリトス○壠内ノ水全ク熱シテ百度ニ至レバ此球復中途ニ消セズ濃凝シテ水トナラズ昇テ上面ニ至リ薄リ水ニ包マル今包ム所ノ水降下スレバ其球則チ破裂ス之ヲ水ノ

煮沸 一名ノ

水ハ攝氏百度ニシテ煮ヘ酒精ハ八十度ニシテ
煮エ水銀ハ三百六十度ニ至ラズンバ煮エズト
モ
壠中沸湯ノ上ハ空虚アルガ如シト雖實ニ氣形
ノ水此處ニ充實ス此氣形ノ水ヲ水蒸氣ト言フ
○此蒸氣ハ水ヨリ輕キ一千七百倍許トス則チ
一外ノ水ハ千七百倍許ノ水蒸氣ヲ爲ス○壠
内ノ水蒸氣ハ透明ナルガ故ニ肉眼見ルト能ハ

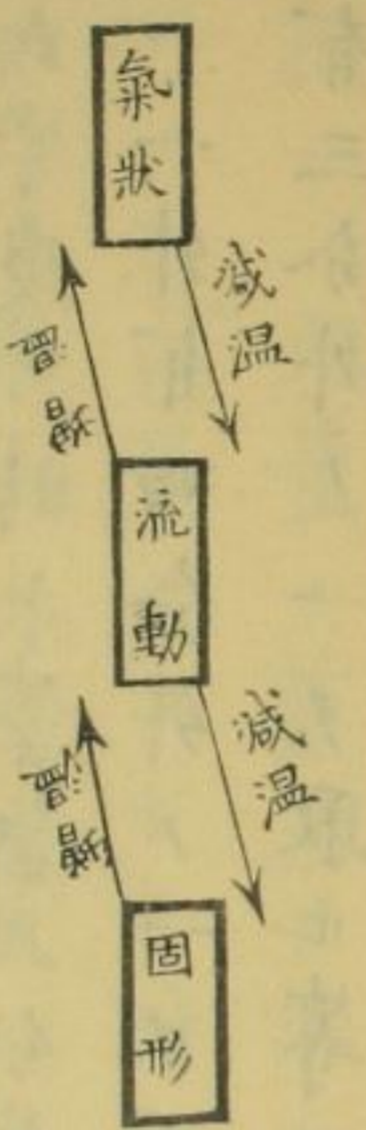
スト雖昇テ壠外ニ出レバ其形尚白雲ノ山ヨリ
出レガ如シ是レ近傍ノ大氣ニ逢著シテ冷ヲ取
リ其實ハ大氣ノ為メニ温ヲ奪ハレタリト謂フ
ベシ則チ滴流形ニ移ラント欲シテ透明ノ質ヲ
失ヒシ故ナリ○天上ノ雲ハ水蒸氣ノ濃淡セル
者ナリ此濃淡建ニ止マザル寸ハ毎滴終ニ重大
トナリテ地ニ落下ス兩則キ是レナリ○水變シ
テ蒸氣トナルニハ必ず温ヲ要ス水温密ニ相結
合スレハ目復之ヲ見ルト能ハズ○水ヲ見テ水

ト結温ヨリ成ル者ト做サバ水蒸氣ハ氷ト尚少
量ノ結温ヨリ成ル者ト見做スベシ若シ夫レ薰
氣凝テ水トナルキハ此結温始メテ游離ス
左ニ掲レ扁ノ甲ハ玻璃壠乙ハ玻璃彎管丙ハ
玻璃盃ナリ(玻璃壠ノ口ハ拋放ニテ鎖シ其中央
ニ一孔ヲ穿キ玻璃管ヲ此中ニ柿ムベシ)



今壠ト盃トニ各五鉢ノ氷寒
水ヲ注キ徐ミニ壠底ヲ温メ
テ壠中ノ水煮沸スレバ盃中
ノ水モ隨テ煮沸ス是レ壠内
ノ水蒸氣彎管ヲ經テ盃中ノ
冷水ニ入り則チ凝結シテ
(水トナツテ)其潜温ヲ冷水ニ分与セシ故ナリ○
今壠ト盃トヲ杯レニ壠内ノ水ハ一鉢ヲ減シ盃
中ノ水ハ一鉢ヲ増スベシ依テ知ル壠中一鉢ノ

水ハ蒸散シ盃中ニ入テ凝結シタルヲ
前試ヨ以テ考フレバ蒸氣ハ多量ノ温ト結合ス
レニ濃凝スルノ際、之ヲ他物ニ分与スル性アリ
故ニ蒸氣ハ物ヲ温メ物ヲ乾カスニ宜シ蒸氣ヲ
以テ火薬ヲ乾カセバ焚燒スルノ患ナク最モ良
法ト言フベシ
物其態ヲ變スル時ハ温ノ増減アリ是レ左圖ヨ
リシテ明瞭ナルガ如シ



矢ノ外ル所ニハ(熔解シ或ハ蒸散スル所ニハ)温
則チ潛伏シ矢ノ降ル所ニハ(蒸氣濃凝シ或ハ流
躰永結スル所ニハ)温則チ游離ス
器中ノ水ハ大氣ニ接シテ漸々消止ス是レ其水
大氣ノ温ニ因テ蒸氣トナリ器中ヲ離シ去ルナ
リ此消止ヲ見ルニ夏ハ急ニシテ冬ハ緩ナリ○

氣温ヲ以テスルモノ人工ヲ以テスルモ蒸散スルノ理相同シ唯緩急ノ差アルノミ則チ氣温ハ蒸散ヲ水面ニノミ起シ人工ハ之ヲ全水ニ起ス○大氣ノ水蒸氣ヲ取ルヤ時ニ隨テ多少アリ則チ大氣ノ温ヲ有スルト倍多ケレバ蒸散ヲ催スト愈多ク倍少ケレバ愈少シ、則チ百外ノ大氣ハ攝氏零度ノ時水蒸氣三分外ノニヲ取り十度ノ時ハ一外有四分外ノ一ヲ取りニ十度ノ時ハ二外有三分外ノ一ヲ取ル等ナリ○大氣寒温ノ度ニ

隨テ一定量ノ蒸氣ヲ取ルヲ此ノ如シ若夫取ル所ノ量、定量ヨリ少キ時ハ（譬ヘバ二十度ノ大氣百升中纔一升カ或ハ一外半ノ蒸氣ヲ含ムガ如キ是レナリ）尚不足ノ量ヲ取ルヲ渴者ノ飲ヲ引クが如シ此時ニ方テハ濕物ノ乾燥スルト速ナリ此ノ如キ大氣ヲ乾燥氣ト名ク○又大氣寒温ノ度ニ應シテ一定量ノ蒸氣ヲ取リ了レバ之ヲ濕氣ト言ヒ又蒸氣ニ飽和セル大氣ト言フ此大氣中ニハ濕物乾燥セズ乾燥スルトモ甚タ寃條タ

リ○濕氣中尚多量ノ蒸氣ヲ増スカ或ハ大寒ヲ起セバ過多ナル水。分レテ細泡ノ狀ヲ為シ復透明ノ質ヲ失テ遂ニ人目ヲ遮ルニ至ル。世ニ霧ト言ヒ雲ト言フモ、皆此物ナリト雖、高低ニ從テ其名ヲ異ニスルナリ○冬日成、兩後遙ニ江河ヲ望メバ水烟散ジテ遠樹ヲ埋メ寒天ニ呼氣ヲ見レバ其狀烟ノ如キモ前論ヲ類推シテ其理ヲ明知スベシ

固形躰ノ極メテ寒冷ナル者ハ大氣ヲ冷却ス故

=氣中ノ水蒸氣濃凝シテ昇上ニ附著シ細小ナル水滴ヲ為ス。猶冷ナル玻璃盃ノ溫室内ニ在テ曇翳スルガ如ク又玻璃窓外ノ寒ニ依テ窓ノ裏面曇暗ヲ起スガ如シ○此發象ヲナス溫度ハ名ケテ露點ト言フ此溫度ニ遇ヘバ大氣十分ニ水蒸氣ヲ飽和シタルト否ザルトヲ知ル
水ヲ大氣中ニ放置シ之ト同等ノ温ヲ受ケシメ其一分ヲ盃中ニ注キ(四分ノ一ニ充ツベシ)盃水中ニ驗温ヲ刺シ霎時ノ後徐ニ冷水ヲ加ヘテ(水ヲ以

テ水ニ代レバ愈妙ナリトス。盃ノ外面曇霧スルニ主レバ驗温器中ノ水銀降下幾何ヲ見ルベシ。此溫度ヲ大氣ノ露點ト為ス。○此盃曇霧スル前ニ冷水ヲ加ルト多カルベク茲ヲ以テ露點。大氣ノ溫度ヨリ低キ。數等ナル片ハ朗晴ノ徵若シ露點ト大氣ノ溫度ト稍同キ時ハ速ニ兩アルノ徵ナリ。○大氣所含ノ水蒸氣量ス測ルベキ器械アリ名ツケテ驗濕器ト云フ氣中ノ水蒸氣ヲ引テ自ラ溫濕スル物多シ此類ノ者ヲ混濕物ト言フ。

腸皮線。加里等此類ニ屬ス。
蒸氣ハ溫ニ因テ生ジ又大氣ノ流通ニ依テ發ル故ニ液上ノ大氣ハ多ク水蒸氣ヲ含蓄シテ自ラ濕濡フ此濕氣ヲ驅逐シテ他ノ乾燥氣ヲ導ケバ蒸氣ノ發散大ニ速ナリ。○雨後風アレバ泥土速ニ乾燥スルモ前理ニ依ル是ニ由テ之ヲ見レバ濕物ヲ乾カス寸室内ノ濕氣ヲ驅リ代フルニ乾燥氣ヲ送ルハ實ニ良法ト云フヘシ。
蒸散ニ緩急アレモ兩ナガラ溫ヲ要スルハ次章

ヨリシテ明カナリ

水ヲ壠ノ半ニ盛リ一升ノ綿ヲ以テ之ヲ巻包緊
紮シ水ヲ以テ之ヲ濕シ急ニ其壠ヲ振盪シテ大
氣ヲ送レバ其水速ニ蒸散シ暫時ノ後壠内ノ水
大ニ寒ヲ増スベシ。今手之ニ觸ル、モ已ニ覺ユ
況ヤ驗温器ヲ以テ測ルニ於テオヤ○亞的兒物
芳ニテ以テ壠外ノ綿ヲ濕シ前試ノ如ク急ニ壠
出ツテハ夏日モ亦壠内ノ水ヲ永凍セシム
ヲ振盪スレハ夏日モ亦壠内ノ水ヲ永凍セシム
ベシ是レ亞的兒ハ其性甚タ揮發ニシテ蒸散水

ヨリ急ナレバナリニ物ノ蒸散皆溫ヲ要ス故ニ
壠内ノ水ヨリ溫ヲ引テ以テ之ヲ寒冷ニスルナリ
此寒ヲ名ツケテ蒸散ヨリ起ル寒ト言フ、浴後皮
膚寒ヲ覺ヘ或ハ濕衣ヲ服シ或ハ撒水室内ニ坐
シテ又冷氣ヲ知ルハ皆同理ニ出ツ○夏日熱地
ヲ過テ身驅多量ノ溫度ニ達フモ血溫三十七度
ヲ超ヘズ但多ク發汗スルノミニシテ多量ノ溫
ハ盡ク汗中ニ潛伏ス○熟羹汁上ヲ吹ケバ亦同ク
蒸散增加シテ其汁速ニ冷ユ之ニ反シテ冬日冷

手ヲ吹ケバ手上濕テ暖ニ温ヲ覺フ是レ呼氣ノ水蒸氣中ニ潛伏スレ温其蒸氣ノ凝テ水トナル氏游離スルガ故ナリ、

一處ニ水蒸氣ヲ集メテ之ヲ濃凝セシムレバ生ズル所ノ水ヲ得ベシ其簡法左ノ如シ
列^{ヨリ}兎^ト(曲頸壠)ノ半ニ水ヲ盛リ其頸端ヲ他壠ノロニ連接シテ列^{ヨリ}兎^トノ底ヲ温ムレバ祕生ノ蒸氣ハ頸ヲ經テ頸端ノ他壠中ニ入ヘ今蒸氣ヲ受タル壠ハ善ク之ヲ冷却セズンバ蒸氣濃凝

セズ故ニ預メ一桶ニ冷水ヲ盛テ壠底ヲ此内ニ入レ又濕紙ヲ以テ其上部ヲ被フベシ○此法ヲ薰^シ餾^ト言ヒ(化學伎俩ノ)得ル所ノ淨水ヲ薰^シ餾^ト言フ○此法ヲ以テ泉水ヲ薰^シ餾^トスレバ其中含ム所ノ不揮發性物ハ薰散セズシテ列^{ヨリ}兎^トノ内ニ殘垢ス故ニ薰^シ餾^ト水ノ純乎タル^ト泉水ノ比ニアラズ○揮散シ易キ者ヲ揮散シ難キ者ヨリ分タント欲スル時此薰^シ餾^ト法ヲ用ユルハ世ノ知ル所ナリ見ヨ酒ヲ餾シテ揮發ナル者(酒精)

ト揮發シ難キ者(水)トヲ分ツヲ○薰餾ノ大裝置
ハ銅製ノ列多兒多ト蛇管ヲ備ヘタル冷桶トヲ
用ニ此裝置^{シカケ}ノ細圖ハ化學通覽ニ凸ツ就テ見ル
ベシ

○溫ノ擴張

水ヲ試管ニ盛リ其上層ヲ酒精燈上ニ致セバ上
層ハ煮ヘテ下層ハ冷ナリ又水銀ヲ以テ此ノ如
クナヒバ下層モ亦忽チ溫ナルベシ依テ知ル水
銀ノ分子ハ速ニ溫ヲ相傳布シ水ノ分子ハ否ラ

ザルヲ^ト○水銀ノ如ク溫ヲ諸方ニ傳布スルノ
速ナル者ハ好導溫^ト言ヒ水ノ如ク緩ナル者
ヲ不導溫^ト言フ甲躰ニ屬スルノ首タル者ハ
金屬ニシテ乙躰ニ屬スル者ハ水。雪。木。石。布。巾。毛。
皮。藁。紙。灰。等ナリ

好導溫躰ハ速ニ溫ヲ受ケ又速ニ冷ユル^トハ鉄
爐ヲ見テ知ルベシ○夏日鉄片ヲ弄ヘバ溫ヲ覺
ヘ冬日ハ寒ヲ覺ス木片ハ假鐵片ト同溫度ヲ有
スルモ、寒溫ノ知覺、鉄ノ甚キニ似ズ是レ溫鉄ハ

手ニ温ヲ與ヘ寒鉄ハ手ニ温ヲ奪フ不導温躰ナル木ヨリ急ナレバナリ是ニ由テ之ヲ觀レバ觸覺此ノ如ク謬ヲ生ズル理亦悟リ易シ

不導温躰ハ緩ミニ温ヲ取り亦徐ニ冷ヲ引ク故ニ瓦竈陶爐一温ヲ取レバ永ク之ヲ保持スルト鐵爐ノ急ニ冷ユルガ如クナラズ○衣衾(不導温躰)ノ用ハ身躯ノ急温ト急冷トヲ防ンガ為メナリ○玻璃器及ヒ陶器ハ緩徐ニ熱ヲ加ヘズンバ破裂ス之ヲ防ケガ為メニ灰若ハ砂ヲ以テ

之ヲ闡ミ(砂浴)其後之ヲ温ムベシ又此内ニ熱湯ヲ注加セント欲セバ先ツ唯少許ヲ入レ暫時之ヲ振動シ储量ニ注加スルヲ良一ス○熟器ヲ火ヨリ下ス時ハ必ず之ヲ不導温躰(藁木紙巾等)ノ上ニ置ケベシ決シテ尊温躰(金石等)ノ上ニ置クベカラズ是レ戒慎ノ規則ナリ若シ此則ニ背ク寸ハ器底急ニ冷縮シテ其器破裂スベシ或ハ又寒氣ノ流通ニ依テ破裂スルアリ預メ茲ニ注意スベシ○玻璃器或ヒ陶器等ノ冬日ニ破裂

シ易キモ此理ニ因ル○金屬製ノ器。竈戸。爐戸。鉢
杆ノ如キ者燒熱セル時之ヲ把握スルニ手ヲ焼
クノ患アルが故ニ木柄ヲ設ケテ之ヲ防キ又壊
或ハ試管ヲ以テ液ヲ煮ルノ間、余ヨリ之ヲ固握
セント欲セバ紙或ハ索若クハ布ヲ以テ數回之
ヲ包ムベシ是レ不導溫躰ヲ以テ熱玻璃ト手ト
ヲ間スル耳○物躰ヨリ温ノ出テ去ルヲ防
制スルニハ之ヲ包裹スルニ不導溫躰ヲ以テス
衣服ヲ以テ全身ヲ被ヒ藁ヲ以テ樹木ヲ包ミ雪

ヲ以テ田野ノ種子ヲ被フノ類此他今日見ル所
ノ諸象ヲ以テ之ヲ知ルベシ故ニ不導溫躰ノ別
名ヲ良保溫躰ト謂フ物躰ハ温ヲ誘導シ之ヲ与
奪ス熱竈ヲ距ル數歩ノ處ニ在テ温ヲ覽ユルハ
奇トルニ足ラズ吾人住スル所ノ地球ハ太陽
ヲ距ルニ二千萬里ト雖善ク其温ヲ受テ萬物化
育ス亦驚クベシ之ヲ温之線出下名ツク
玻璃盃三個ヲ取リ甲ヲ包ムニ銀紙ヲ以テシ
ヲ包ムニ白紙ヲ以テシ丙ヲ包ムニ黒紙(光澤ナ

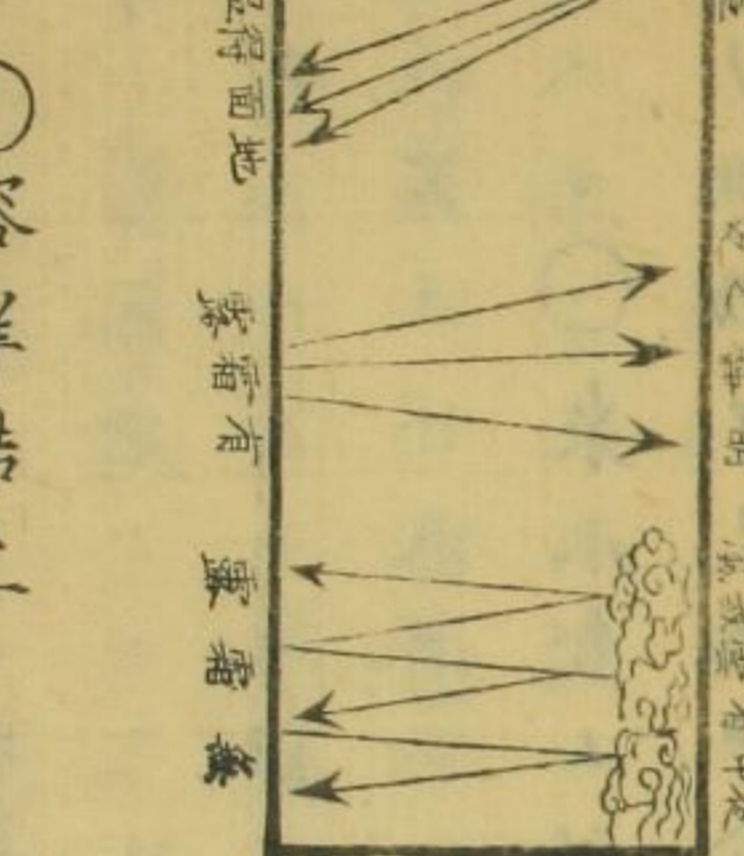
キ者ヲ佳トスヲ以テシニ盃ヲ日光ニ露呈シ諸
盃共ニ日光ヲ受ケタル時試ニ驗温器ヲ此中ニ
刺入スレバ甲乙ノ中ハ溫度最モ低ク丙ノ中ハ
溫度最モ高キヲ見ルベシ蓋シ太陽ノ光線ハ有
輝物ト白物トヲ照セバ則チ反射シ黒物ニ逢ヘ
バ吸收セラル是レ此差異ヲ生スル所以ナリ○
日光一タビ黒物ニ吸收セラル、時ハ變ジテ溫
トナル此理ヲ推シモテ考フレバ黒衣ハ白衣ヨ
リ温カナルモ亦奇トナスニ足ラズ本邦夏衣ヲ
製スルニ考

クハ白色ヲ撰ブモ自
ラ此理ニ合セリ
溫湯ヲ此三盃中ニ注キ溫湯冷ユルノ際、驗温器
ヲ此中ニ刺入スレバ前象ト相反スルヲ見ルベ
シ則チ銀盃中ノ湯ハ冷ユルト最モ遲ク黒盃中
ノ水ハ最モ早シ是レ表面光澤ナキ者ハ溫ヲ線
出スルノ速カナルト有輝物ニ勝レバナリ○此
溫ノ線出ヲ知ラサレバ兩間ノ諸象亦解シ難キ
者甚多シ○高山ノ雪ハ盛夏ノ日光ニ逢フモ消
セズ以テ奇トスベキカ否然ラズ夫レ太陽ノ光

線ハ太陽ト地トノ間ニ在テハ全ク温ナラズ地
面之ヲ吸収スルヤズメテ温ナリ又雪ハ白光躰
ナルヲ以テ日光ニ照ラサル、ト雖之ヲ反射シ
テ寒冷ニ止マレ○地面温ナレバ大氣モ亦陸テ
温ナリ故ニ晝間ハ大氣ノ下際其上際ヨリ少ク
温ナルヲ常トス落日後ハ地面復温ヲ受ケル
ナク却テ之ヲ線出ス故ニ漸ミ冷トナル然レバ
大氣ハ一回温ヲ取レバ之ヲ他ニ分与スルト地
面ノ如ク速ナラズ故ニ夜間ハ温ヲ有スルト地

ヨリ少シト雖寒地ノ上ニアル處ハ亦冷ユル者
トス○此冷ヲ取テ大氣ノ露點前條ニ
出ツ下ニ至レ
ハ大氣中ノ水蒸氣濃凝シテ地上ニ落チ爰ニ細
滴トナル之ヲ露ト云フ露ノ地面ニ成ルハ猶温
室内ノ水蒸氣寒冷ナレ玻璃器上ニ降テ滴流ス
レガ如シ○地面ノ溫度夜中氷點ニ至リ或ハ降
下尚甚ミケレバ水蒸氣降テ固形態ヲナス永東
之ヲ霜ト言フ○風雲ハ温ノ線出ヲ妨久故ニ夜
明朗ニシテ風又靜ナレバ露必ズヨシ是レ地温

ノ線出自在ナレバナリ○雲ノ溫線ヲ遮キルハ
猶屏障ノ火箭ヲ防クガ如シ溫線雲ヲ射レバ反
射シテ地上ニ落ツ是レ風雲ノ夜ハ地上稍温ニ
シテ霜露少キ所以ナリ○草木ニ物ヲ被テ春秋
一夜寒ヲ防キ園庭ニ幕ヲ蓋テ其霜露ヲ避ルモ
其意此ニ存ス○左箇ノ失ヲ以テ溫線ノ所向ヲ
察セバ其機法ヲ知ルヤ亦容易ト云フニシ



○溶解結込

溶解トハ何ゾ流軸ノ凝軸ヲ渙流シ密ニ之ト合
スルヲ謂フナリ其流軸ヲ能解ト稱シ其凝軸ヲ
解ト稱ス○溶解ニ二種アリ化學溶解單純溶

解則チ是ナリ其甲ハ能所共ニ性ヲ一變ス酸類ノ金属ニ於ケルガ如シ其ニハ物質稀泊スルノミニシテ變化ナシ諭バ水ノ塩類ニ於ケルガ如シ水分蒸散スレバ塩類依前タリ氣中ノ蒸氣雨トナリ地ニ落キ地ニ入ルノ日所解ニ遇ヘバ之ヲ溶解ス泉水ヲ蒸散スレバ器底ニ土性若クハ塩様ノ物ヲ發スノ理モ之ヲ以テ知ルベシ○泉水含ム所ノ物甚多シ其水病ヲ治スルノ性効アル物ヲ含メバ之ヲ鑛水或ハ康泉

ト名ツク 參考スベシ 舎畜聞宗ノ外篇ヲ

舍
病
開
宗
ノ
外
篇
ヲ

石灰一鉢。水六百鉢ヲ混合スレバ其甲ハ溶解ス
レニ其乙ハ白色透明猶常水ノ如シ然レニ其味
ハ之ニ同シカラズ此味ヲ鹹様又亞兒加里様ト

言ノ

此石灰水ヲ貯ヘテ後ノ用ニ供セン。ナラバ玻
璃壠内ニ収メ密封シテ外氣ヲ防ケシ。若シ此
ノ如クセザレバ忽チ透明ヲ失フ。○試ニ石灰水
少許ヲ盃中ニ盛リ大氣ニ曝セバ速ニ濁リテ皮

膜ヲ生ジ漸ク厚クナリテ終ニ沈底シ數日ヲ經テ此水再ビ清朗トナル此時之ヲ味フモ復亞免加里様ナラズ是レ溶解セル石灰ハ氣中ノ炭酸ヲ引テ水中不可溶的トナリ器底ニ濁シ上清ハ已ニ單純ノ水ニ還ヘリシ故ナリ

冷水二鉢ノ中ニ消石末ヲ加ヘテ攪和スレバ初メ少許ハ速ニ溶解シ漸ク遲延スルノ後ハ假多量ヲ加フルト既復溶解セズシテ沈底ス今其溶解ンタル消石ノ量ヲ測レバ大概半鉢、許トス之ヲ

令飽溶液ト云フ又此冷液ヲ温メテ煮沸スル寸更ニ消石末ヲ加フレバ尚四鉢許溶解ス之ヲ温飽溶液ト謂フ○水中可溶ノ物ハ溶解スル一定量アルト唯消石ノミナラズ但シ沸湯ハ物ヲ溶カスト冷水ヨリ多シ之ヲ大概ノ規則トス○此温飽溶液ヲ靜定シテ冷却スレバ後ニ加ヘタル四鉢ノ消石末ハ分レテ固形ニ復ス然レ氏復粉狀ナラズシテ柱狀ノ正晶ヲ結ブ
食鹽ト消石ヲ一器内ノ微温湯ニ溶カセバ二物

液中ニ密合スルハ勿論ナリ然レニ其水ヲ温處
ニ薰散スレバ結晶スルニ方テ全ク分カレ消石
ハ長方柱形トナリテ食鹽ヲ混スル兆ナク食鹽
ハ正方六面躰トナリテ亦消石ヲ交ヘズ故ニ食
鹽ト消石ノ両分子間ニハ全ク相引ケ力ナク唯
食鹽ハ食鹽ト合シ消石ハ消石ト合スルヲ恰各
器内ニ溶解シタルガ如シ

水ノ寒時ニ正晶ヲ生スルハ雪ニ於ケルモ永ニ
於ケルモ人皆知ル所ナリ然レニ物躰中水ノ晶

達ヲ結テ存スル者多キハ人之ヲ察セズ假バ一
斤ノ鐵鏽ハ水ヲ含ムト六銖許、一斤ノ石灰ハ八
銖ナレ此ニ物全グ乾燥シテ水ヲ含ムニ似ズ此
水ハ其親和力アル固形物ト化學法ニテ精密ニ
結合セシ者ナリ○諸鹽中ニモ亦多ク之レアリ
世間通知ノ立消ヲ見テ知ルベシ○結晶ヤル迄
消一銖ヲ温處ニ置ケバ急チ其透明質ヲ失ヒ白
粉トナリテ(風化)其重纔ニ半銖トナリ今立消ノ
重減ゼシハ其所含ノ水ヲ失ヘバナリ又其晶形

ト透明質アルハ此水ニ係ス此水去レバ形質共ニ滅ス此ノ如ク塩類ノ晶形ヲ司ル水ヲ結晶水ト名ク

化學入門外篇終

三都

發行

書肆

戸

芝餽倉六四日

萬屋忠藏板

京都

三條通柳屋明

出雲寺文次郎

大

心齋橋通安堂寺明

秋田屋太右衛門

坂

心齋橋通北久太郎明

河内屋喜兵衛

江

心齋橋通博勞明

日本橋通壹町日

須原屋茂兵衛

同

日本橋通二町日

須原屋伊八

同

神明前

山城屋佐兵衛

同

合御成道

岡田屋嘉七

英

和泉屋吉兵衛

文藏

