無機化学

目次			6.5 6.6	二酸化窒素	_
			7	リン	14
第Ⅰ部	非金属元素	3	7.1	リン	14
1	水素	3	7.2	十酸化四リン	14
1.1	性質	3	7.3	リン酸	14
1.1	同位体	3		⊭ ≠	4 5
1.3	製法	3	8	炭素 炭素	15
1.4	反応	3	8.1	一酸化炭素	
1.4	χ,ια	3	8.2	二酸化炭素	
2	貴ガス	3	8.3	一敗化灰茶	10
2.1	性質	3	9	ケイ素	17
2.2	生成	3	9.1	ケイ素	17
2.3	ヘリウム	3	9.2	二酸化ケイ素	17
2.4	ネオン	3			
2.5	アルゴン	3	単Ⅱ邨	3 典型金属	19
3	ハロゲン	4	No 11 Hb	· 八工业阀	10
3.1	単体	4	10	アルカリ金属	19
3.1	単体		10.1	単体	19
3.3	ハロゲン化銀	5 c	10.2	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	20
	次亜塩素酸塩・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	10.3	炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム	20
3.4	久田塩系酸塩・・・・・・・・・・・・・・ 塩素酸カリウム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6		0.44—±	
3.5	塩糸政力リケム	6	11	2族元素	22
4	酸素	7	11.1	単体	
4.1	酸素原子	7	11.2	酸化カルシウム(生石灰)	
4.2	酸素	7	11.3	水酸化カルシウム(消石灰)	
4.3	オゾン	7	11.4	(11, 11, 1)	
4.4	酸化物	8	11.5		
4.5	水	8		硫酸カルシウム	
_	74:44	•	11.7	伽酸ハリソム	23
5	硫黄	9	12	12 族元素	24
5.1	硫黄	9	12.1	単体	24
5.2	硫化水素		12.2	酸化亜鉛 (亜鉛華)・水酸化亜鉛	25
5.3	二酸化硫黄(亜硫酸ガス)		12.3	塩化水銀 (I)・塩化水銀 (II)	25
5.4	硫酸	11			
5.5	チオ硫酸ナトリウム(ハイポ)	11	13	アルミニウム	26
5.6	重金属の硫化物	12	13.1	アルミニウム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6	窒素	12	13.2	酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム	
6.1	窒素	12	13.3	ミョウバン・焼きミョウバン	26
6.2	アンモニア	12	14	スズ・鉛	27
6.3	一酸化二窒素(笑気ガス)..........	13	14.1	単体	
6.4	一酸化窒素	13	14.2	塩化スズ(Ⅱ)	
			I		

14.3	酸化鉛 (IV)	28
14.4	鉛の難溶性化合物	28
第Ⅲ部	图 遷移金属	29
15	鉄・コバルト・ニッケル	29
15.1	鉄	29
15.2	硫酸鉄(II)7水和物	30
15.3	塩化鉄(Ⅲ)6 水和物	31
15.4	鉄イオンの反応	31
15.5	塩化コバルト(Ⅱ)	31
15.6	硫酸ニッケル(Ⅱ)	31
16	銅	32
16.1	銅	32
16.2	硫酸銅 (II) 5 水和物	33
16.3	銅(II)イオンの反応	33
16.4	銅の合金	33
17	銀	34
17.1	銀	34
17.2	銀 (I) イオンの反応	34
17.3	難溶性化合物の溶解性	35
18	クロム・マンガン	36
18.1	単体	36
18.2	クロム酸カリウム・二クロム酸カリウム	36
18.3	過マンガン酸カリウム	37
18.4	マンガンの安定な酸化数	37
第 IV 部	郛 APPENDIX	38
Α	気体の乾燥剤	38
В	水の硬度	38
С	金属イオンの難容性化合物	39
D	錯イオンの命名法	40
E	金属イオンの系統分離	41

第一部

非金属元素

1 水素

1.1 性質

- ①無色②無臭の③気体
- 最も④軽い
- 水に溶け⑤にくい

1.2 同位体

 1 H 99% 以上 2 H (@D)0.015% 3 H (⑦T) 微量

1.3 製法

- ナフサの電気分解 工業的製法
- 8赤熱したコークスに9水蒸気を吹き付ける 工業的製法 C+H₂O → H₂+CO
- ①水 (①水酸化ナトリウム水溶液) の電気分解
 2 H₂O → 2 H₂ + O₂
- ①イオン化傾向が①3H₂ より大きい金属と希薄強酸

• 水素化ナトリウムと水

 $NaH + H_2O \longrightarrow NaOH + H_2$

1.4 反応

• 水素と酸素 (爆鳴気の燃焼)

 $2\,H_2 + O_2 \longrightarrow H_2O$

加熱した酸化銅(Ⅱ)と水素

 $CuO + H_2 \longrightarrow Cu + H_2O$

2 青ガス

14He, 15Ne, 16Ar, 17Kr, Xe, Rn

2.1 性質

- 18無色19無臭
- 第 18 族元素であり、電子配置がオクテットを満たすため反応性が低い
- イオン化エネルギーが極めて大きい
- 電子親和力が20極めて小さい
- 電気陰性度が21)定義されない

2.2 生成

⁴⁰K の電子捕獲

 $^{40}\text{K} + \text{e}^- \longrightarrow ^{40}\text{Ar}$

2.3 ヘリウム

化学式:He 浮揚ガス

2.4 ネオン

化学式:Ne ネオンサイン

2.5 アルゴン

化学式: $Ar N_2$, O_2 に次いで 3 番目に空気中での存在量が多い (約 1%)。

2.5 アルゴン 2 貴ガス

3 ハロゲン

3.1 単体

3.1.1 性質

化学式	F_2	Cl_2 Br_2		I_2
分子量	小 —	大		
分子間力	弱 —			
反応性	強二			弱
沸点・融点	低 —			======================================
常温での状態	22気体	23気体	24液体	25)固体
色	26淡黄 色	27黄緑色	28赤褐色	29黒紫色
特徴	30特異臭	31刺激臭	揮発性	32昇華性
H ₂ との反応	33冷暗所でも	34常温でも35光で	36 <mark>加熱</mark> して	高温で平衡状態
11 ₂ C V) X / U	爆発的に反応	爆発的に反応	37<mark>触媒</mark>により反応	38加熱して39触媒により一部反応
水との反応	水を酸化して酸素と	 41 一部とけて反応	 42 一部とけて反応	43反応しない
水との次心	40激しく反応			44Klaq には可溶
用途	保存が困難	45CIO [−] による	C=C や	47ヨウ素デンプン反応で
/11/02	Kr や Xe と反応	46殺菌・漂白作用	C≡C の検出	48青紫色

3.1.2 製法

 フッ化水素ナトリウム KHF₂ のフッ化水素 HF 溶液の 電気分解 工業的製法

 $KHF_2 \longrightarrow KF + HF$

- ④塩化ナトリウム水溶液の電気分解 塩素 工業的製法
 2 NaCl + 2 H₂O → Cl₂ + H₂ + 2 NaOH
- ⑤酸化マンガン(IV)に⑤1濃塩酸を加えて加熱 塩素 $MnO_2 + 4HCl \longrightarrow MnCl_2 + Cl_2 \uparrow + 2H_2O$
- 52高度さらし粉と⑤塩酸塩素
 Ca(ClO)₂·2H₂O+4HCl → CaCl₂+2Cl₂↑+4H₂O
- 54さらし粉と写塩酸塩素
 CaCl(ClO) · H₂O + 2 HCl → CaCl₂ + Cl₂↑ + 2 H₂O
- 臭化マグネシウムと塩素 臭素 $MgBr_2 + Cl_2 \longrightarrow MgCl_2 + Br_2$
- ヨウ化カリウムと塩素 ヨウ素
 2 KI + Cl₂ → 2 KCl + I₂

3.1.3 反応

- フッ素と水素
 H₂ + F₂ 常温で爆発的に反応
 2 HF
- 塩素と水素
 H₂ + Cl₂ 光を当てると爆発的に反応
 2 HCl
- 臭素と水素 $H_2 + Br_2 \xrightarrow{\overline{\text{R}} \mathbb{Z}^{\sigma} \overline{\text{QR}}} 2 \text{ HBr}$
- フッ素と水 $2F_2 + 2H_2O \longrightarrow 4HF + O_2$
- 塩素と水
 Cl₂ + H₂O ⇒ HCl + HClO
- 臭素と水
 Br₂ + H₂O ⇒ HBr + HBrO
- ヨウ素の固体がヨウ化物イオン存在下で三ヨウ化物イオンを形成して溶解する反応

 $l_2 + l^- \longrightarrow l_3^-$

3.2 ハロゲン化水素 3 ハロゲン

3.1.4 塩素発生実験の装置

 $\mathrm{MnO_2} + 4\,\mathrm{HCl} \xrightarrow{\Delta} \mathrm{MnCl_2} + \mathrm{Cl_2} \uparrow + 2\,\mathrm{H_2O}$ $\mathrm{Cl_2},\mathrm{HCl},\mathrm{H_2O}$

↓56 水 に通す (HClの除去)

 Cl_2,H_2O

↓57濃硫酸に通す (H₂O の除去)

 Cl_2

3.1.5 塩素のオキソ酸

オキソ酸…58酸素を含む酸性物質

+ VII	59HCIO ₄	60過塩素酸	O H-O-Cl-O O
			O
+ V	61HCIO ₃	62塩素酸	H - O - Cl - O
+ III	63HCIO ₂	64 亜塩素酸	H-O-Cl-O
+ I	65HCIO	66次亜塩素酸	H-O-Cl

3.2 ハロゲン化水素

3.2.1 性質

化学式	HF	HCl	HBr	HI				
色・臭い		67無色68刺激	臭					
沸点	20°C	−85°C	−67°C	−35°C				
水との反応	一郎よく溶ける							
水溶液	70フッ化水素酸	71塩酸	72臭化水素酸	73ヨウ化水素酸				
(強弱)	74]弱性	嫂 ≪ 75強酸 < 76	強酸 < 77強	d酸				
用途	78ガラスと反応	79アンモニアの検出	半導体加工	インジウムスズ				
	⇒ ポリエチレン瓶	各種工業	一一一一一一一一	酸化物の加工				

3.2.2 製法

80ホタル石に81濃硫酸を加えて加熱(82弱酸遊離)フッ化水素

 $\mathsf{CaF}_2 + \mathsf{H}_2\mathsf{SO}_4 \xrightarrow{\quad \quad } \mathsf{CaSO}_4 + 2\,\mathsf{HF}\!\uparrow$

83水素と84塩素 塩化水素 工業的製法

 $H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2 HCl \uparrow$

85塩化ナトリウムに80濃硫酸を加えて加熱塩化水素(87弱酸・88揮発性酸の追い出し)
 NaCl + H₂SO₄ → NaHSO₄ + HCl↑

3.2.3 反応

• 気体のフッ化水素がガラスを侵食する反応

 $SiO_2 + 4HF(g) \longrightarrow SiF_4 \uparrow + 2H_2O$

• フッ化水素酸(水溶液)がガラスを侵食する反応

 $SiO_2 + 6$ HF (aq) \longrightarrow H₂SiF₆↑ + 2 H₂O • 圏塩化水素によるのアンモニアの検出

 $HCI + NH_3 \longrightarrow NH_4CI$

3.3 ハロゲン化銀 3 ハロゲン

3.3 ハロゲン化銀

3.3.1 性質

化学式	AgF	AgCl	AgBr	AgI		
固体の色	91)黄褐色	92白色	93淡黄色	94黄色		
水との反応	95よく溶ける	96ほとんど溶けない				
光との反応	97感光	感光性 (→98Ag)				

3.3.2 製法

• 酸化銀 (I) にフッ化水素酸を加えて蒸発圧縮 フッ化銀

$$Ag_2O + 2HF \longrightarrow 2AgF + H_2O$$

• ハロゲン化水素イオンを含む水溶液と99硝酸銀水溶液

$$Ag^+ + X^- \longrightarrow AgX \downarrow$$

3.4 次亜塩素酸塩

3.4.1 性質

100酸化剤として反応(101)殺菌・102漂白作用)

$$\text{CIO}^- + 2\,\text{H}^+ + 2\,\text{e}^- \longrightarrow \text{CI}^- + \text{H}_2\text{O}$$

3.4.2 製法

• 水酸化ナトリウム水溶液と塩素

$$2 \text{ NaOH} + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{NaCI} + \text{NaCIO} + \text{H}_2\text{O}$$

• 水酸化カルシウムと塩素

$$\text{Ca(OH)}_2 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CaCl(CIO)} \cdot \text{H}_2\text{O}$$

3.5 塩素酸カリウム

化学式: 103KCIO₃

3.5.1 性質

[104]酸素の生成([105]二酸化マンガンを触媒に加熱)

$$2\,\text{KCIO}_3 \xrightarrow[\Delta]{\text{MnO}_2} 2\,\text{KCI} + 3\,\text{O}_2\,\uparrow$$

4 酸素

4.1 酸素原子

同106素体:酸素 (O_2) ,107オゾン (O_3)

地球の地殻に108最も多く存在

- 地球の地殻における元素の存在率 -

109 <mark>0</mark>		(110)Si		(111)AI	_	112Fe	_	113Ca		114 Na
115酸素	>	116ケイ素	>	117アルミニウム	>	(118 <mark>鉄</mark>	>	119カルシウム	>	120ナトリウム
46.6%		27.7%		8.13%		5.00%		3.63%		2.83%
おっ		L		やる		て		か		な

4.2 酸素

化学式: O_2

4.2.1 性質

- 121無色122無臭の123気体
- 沸点 −183°C

4.2.2 製法

- 124液体空気の分留 **工業的製法**
- 〔25水(〔126水酸化ナトリウム水溶液)の〔127電気分解 $2H_2O\longrightarrow 2H_2\uparrow +O_2\uparrow$
- ①28過酸化水素水 (①29オキシドール) の分解
 2 H₂O₂ MnO₂ O₂↑ + 2 H₂O
- (130塩素酸カリウムの熱分解 $2 \text{ KCIO}_3 \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2 \text{ KCI} + 3 \text{ O}_2 \uparrow$

4.2.3 反応

(131)酸化剤としての反応

$$O_2 + 4 H^+ + 4 e^- \longrightarrow 2 H_2 O$$

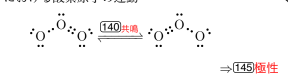
4.3 オゾン

化学式: 13203

4.3.1 性質

- (133ニンニク臭((134)特異臭)を持つ(135)淡青色の(136)気体(常温)
- 水に137少し溶ける
- (138)殺菌・(139)脱臭作用

・オゾンにおける酸素原子の運動 -



4.3.2 製法

酸素中で(140)無声放電/強い(147)紫外線を当てる $3O_2 \longrightarrow 2O_3$

4.3.3 反応

• 148酸化剤としての反応

$$O_3 + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow O_2 + H_2O$$

湿らせた(149)ヨウ化カリウムでんぷん紙を(150)青色に変色

$$O_3 + 2 KI + H_2O \longrightarrow I_2 + O_2 + 2 KOH$$

4.4 酸化物 4 酸素

4.4 酸化物

4.4.1 性質

	塩基性酸化物	両性酸化物	酸性酸化物
元素	(151)陽性の大きい金属元素	152陽性の小さい金属元素	153非金属元素
水との反応	154塩基性	155ほとんど溶けない	(156)酸性 ((157)オキソ酸)
中和	158 <mark>酸</mark> と反応	159酸・塩基と反応	160 <mark>塩基</mark> と反応

両性酸化物 · · · [61)アルミニウム (162AI) ,163亜鉛 (164Zn) ,165スズ (166Sn) ,167鉛 (168Pb) *1

 $\bigcirc M CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$

 $\bigcirc SO_2 + H_2O \longrightarrow H_2SO_3$

4.4.2 反応

• 酸化銅(II)と塩化水素

 $CuO + 2HCI \longrightarrow CuCl_2 + H_2O$

• 酸化アルミニウムと硫酸

 $Al_2O_3 + 3H_2SO_4 \longrightarrow Al_2(SO_4)_3 + 3H_2O$

• 酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム水溶液 $Al_2O_3 + 2 NaOH + 3 H_2O \longrightarrow 2 Na[Al(OH)_4]$

4.5 水

4.5.1 性質

- 169極性分子
- 周りの4つの分子と170水素結合
- 異常に171高い沸点
- ①72隙間の多い結晶構造(密度:固体①73<液体)
- 特異な174融解曲線

4.5.2 反応

• 酸化カルシウムと水

$$CaO + H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2$$

• 二酸化窒素と水

 $3 \text{ NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{ HNO}_3 + \text{NO}$

^{*1} 覚え方:ああすんなり

5 硫黄

5.1 硫黄

5.1.1 性質

名称	(175) <mark>斜方</mark> 硫黄	(176) <mark>単斜</mark> 硫黄	(177)ゴム状硫黄
化学式	178 <mark>S</mark> 8	179 <mark>S</mark> 8	180 S _X
色	181 <mark>黄</mark> 色	182 <mark>黄</mark> 色	183黄色
構造	184塊状結晶	185針状結晶	186不定形固体
融点	113°C	119°C	不定
構造	SSS		
CS ₂ との反応	(187)溶ける	188溶ける	(189)溶けない

CS₂··· 無色・芳香性・揮発性 ⇒190無極性触媒

5.1.2 反応

• 高温で多くの金属 (Au, Pt を除く) と反応

例 $Fe Fe + S \longrightarrow FeS$

• 空気中で191<mark>青</mark>色の炎を上げて燃焼

 $S + O_2 \longrightarrow SO_2$

5.2 硫化水素

化学式: 192H₂S

5.2.1 性質

• 193無色194腐卵臭

• 195 弱酸性

$$\begin{cases} \boxed{196} \text{H}_2 \text{S} \Longrightarrow \text{H}^+ + \text{HS}^- & K_1 = 9.5 \times 10^{-8} \text{ mol/L} \\ \boxed{197} \text{HS}^- \Longrightarrow \text{H}^+ + \text{S}^{2-} & K_2 = 1.3 \times 10^{-14} \text{ mol/L} \end{cases}$$

198還元剤としての反応

$$H_2S \longrightarrow S + 2\,H^+ + 2\,e^-$$

• 重金属イオン M^{2+} と (199) 難溶性の塩</mark>を生成

$${\rm M_2}^+$$
 + ${\rm S}^{2-}$ \Longrightarrow ${\rm MS}\downarrow$

5.2.2 製法

硫化鉄(Ⅱ)と希塩酸

FeS + 2 HCl
$$\longrightarrow$$
 FeCl₂ + H₂S \uparrow

• 硫化鉄(II)と希硫酸

$$\text{FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{S} \uparrow$$

5.2.3 反応

• 硫化水素とヨウ素

$$H_2S + I_2 \longrightarrow S + 2HI$$

$$(CH_3COO)_2Pb + H_2S \longrightarrow 2 CH_3COOH + PbS \downarrow$$

5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス) 5 硫黄

5.3 二酸化硫黄 (亜硫酸ガス)

化学式: ②①1SO₂ 電子式: O:S::O

5.3.1 性質

- 202無色、203刺激臭の204気体
- 水に205溶けやすい
- 206 弱酸性

$$207SO_2 + H_2O \rightleftharpoons H^+ + HSO_3^ K_1 = 1.4 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

• 208還元剤(209漂白作用)

$$SO_2 + 2H_2O \longrightarrow SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e^-$$

②10酸化剤(②11)H₂Sなどの強い還元剤に対して)

$$SO_2 + 4\,H^+ + 4\,e^- \longrightarrow S + 2\,H_2O$$

5.3.2 製法

• 硫黄や硫化物の212燃焼 硫化水素 工業的製法

$$2 H_2 S + 3 O_2 \longrightarrow 2 SO_2 + 2 H_2 O$$

• 213 亜硫酸ナトリウムと希硫酸

$$Na_2SO_3 + H_2SO_4 \xrightarrow{\Lambda} Na_2SO_4 + SO_2 \uparrow + H_2O$$

• 214銅と215熱濃硫酸

$$Cu + 2H_2SO_4 \longrightarrow CuSO_4 + SO_2 \uparrow + 2H_2O$$

5.3.3 反応

• 二酸化硫黄の水への溶解

$$SO_2 + H_2O \longrightarrow H_2SO_3$$

• 二酸化硫黄と硫化水素

$$SO_2 + 2H_2S \longrightarrow 3S + 2H_2O$$

• 硫酸酸性で過マンガン酸カリウムと二酸化硫黄

$$2 \text{ KMnO}_4 + 5 \text{ SO}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{ MnSO}_4 + 2 \text{ H}_2\text{SO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4$$

5.4 硫酸 5 硫黄

5.4 硫酸

5.4.1 性質

- ②16無色②17無臭の②18液体
- 水に219非常によく溶ける
- 溶解熱が220非常に大きい
- ②21水に濃硫酸を加えて希釈
- 222不揮発性で密度が223大きく、

224 粘度が大きい 濃硫酸

- 225吸湿性・226脱水作用 濃硫酸
- 227 強酸性 希硫酸

 $228H_2SO_4 \Longrightarrow H^+ + HSO_4^-$

 $K_1 > 10^8 \text{mol/L}$

- 229弱酸性 濃硫酸 (230水が少なく、231)H₃O⁺ の濃度が 小さい)
- 232酸化剤として働く 熱濃硫酸

 $H_2SO_4 + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow SO_2 + 2H_2O$

233アルカリ土類金属 (234 Ca, 235 Be)、236 Pb と難容性の塩を生成 希硫酸

5.4.2 製法

237接触法 工業的製法

1. 黄鉄鉱 FeS2 の燃焼

$$4 \operatorname{FeS}_2 + 11 \operatorname{O}_2 \longrightarrow 2 \operatorname{Fe}_2 \operatorname{O}_3 + 8 \operatorname{SO}_2$$

 $(\operatorname{S} + \operatorname{O}_2 \longrightarrow \operatorname{SO}_2)$

- 2. 238酸化バナジウム触媒で酸化
 - $2 \operatorname{SO}_2 + \operatorname{O}_2 \xrightarrow{\operatorname{V}_2\operatorname{O}_5} 2 \operatorname{SO}_3$
- 3. ②39) 濃硫酸に吸収させて②40発煙硫酸とした後、希 硫酸を加えて希釈

$$SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$$

5.4.3 反応

• 硝酸カリウムに濃硫酸を加えて加熱

 $KNO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow HNO_3 + KHSO_4$

• スクロースと濃硫酸

 $C_{12}H_{22}O_{11} \xrightarrow{H_2SO_4} 12\,C + 11\,H_2O$

• 水酸化ナトリウムと希硫酸

 $H_2SO_4 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2SO_4 + 2 H_2O$

• 銅と熱濃硫酸

 $Cu + 2H_2SO_4 \longrightarrow CuSO_4 + SO_2 \uparrow + 2H_2O$

• 銀と熱濃硫酸

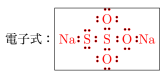
 $2 \text{ Ag} + 2 \text{ H}_2 \text{SO}_4 \longrightarrow \text{Ag}_2 \text{SO}_4 + \text{SO}_2 + 2 \text{ H}_2 \text{O}$

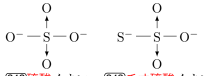
• 塩化バリウム水溶液と希硫酸

 $BaCl_2 + H_2SO_4 \longrightarrow BaSO_4 \downarrow + 2HCl$

5.5 チオ硫酸ナトリウム (ハイポ)

化学式: 241 Na₂S₂O₃





②42 硫酸イオン **②43** チオ硫酸イオン

5.5.1 性質

- 無色透明の結晶(5水和物)で、水に溶けやすい。
- ②44)還元剤として反応

例水道水の脱塩素剤 (カルキ抜き)

$$2452 S_2 O_3^{2-} \longrightarrow S_4 O_6 + 2 e^-$$

5.5.2 製法

亜硫酸ナトリウム水溶液に硫黄を加えて加熱

$$n Na_2SO_3 + S_n \longrightarrow n Na_2S_2O_3$$

5.5.3 反応

ヨウ素とチオ硫酸ナトリウム

$$I_2 + 2 \text{Na}_2 S_2 O_3 \longrightarrow 2 \text{Nal} + \text{Na}_2 S_4 O_6$$

5.6 重金属の硫化物

酸性でも沈澱(全液性で沈澱)					中性・	塩基性で洗	ヱ澱(酸性で	では溶解)	
Ag ₂ S	$_{ m HgS}$	CuS	PbS	SnS	CdS	NiS	FeS	ZnS	MnS
246 黒色	247 黒色	248黑色	249黑色	250褐色	251 黒色	252黒色	253黒色	254 白色	255淡赤色

256任

イオン化傾向

257高

②58極小 塩の溶解度積 (K_{sp}) ②59小

6 窒素

6.1 窒素

化学式: N_2

6.1.1 性質

- 260無色261無臭の262気体
- 空気の 78% を占める
- 水に溶け263にくい(264無極性分子)
- 常温で265不活性(食品などの266酸化防止)
- 高エネルギー状態 (267)高温・268)放電) では反応

6.1.2 製法

- 269液体空気の分留 **工業的製法**
- 270亜硝酸アンモニウムの271熱分解 $NH_4NO_2 \xrightarrow{\Delta} N_2 + 2H_2O$

6.1.3 反応

• 窒素と酸素

$$N_2 + 2 O_2 \longrightarrow 2 NO_2$$
 $\left\{ \begin{array}{c} N_2 + O_2 \longrightarrow 2 NO \\ 2NO + O_2 \longrightarrow 2 NO_2 \end{array} \right.$

• 窒素とマグネシウム $3 Mg + N_2 \longrightarrow Mg_3 N_2$

6.2 アンモニア

化学式: 272NH₃

6.2.1 性質

- 273無色274刺激臭の275気体
- 276水素結合
- 水に277非常によく溶ける(278上方置換)
- 279 塩基性

$$280NH_3 + H_2O \implies NH_4^+ + OH^-$$

$$K_1 = 1.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$$

- 281 塩酸の検出
- 高温・高圧で二酸化炭素と反応して、282尿素を生成

6.2.2 製法

- 283ハーバーボッシュ法 工業的製法
 284高温(285)高圧で、(286)四酸化三鉄((287)Fe₃O₄) 触媒
 N₂ + 3 H₂ === 2 NH₃
- ②889塩化アンモニウムと②89水酸化カルシウムを混ぜて 加熱

$$2 \text{ NH}_4 \text{CI} + \text{Ca(OH)}_2 \longrightarrow 2 \text{ NH}_3 \uparrow + \text{CaCl}_2 + 2 \text{ H}_2 \text{O}$$

6.2.3 反応

- 硫酸とアンモニア
 2 NH₃ + H₂SO₄ → (NH₄)₂SO₄
- 塩酸の検出

$$NH_3 + HCI \longrightarrow NH_4CI \downarrow$$

• アンモニアと二酸化炭素

 $2 \text{ NH}_3 + \text{CO}_2 \longrightarrow (\text{NH}_2)_2 \text{CO} + \text{H}_2 \text{O}$

6.3 一酸化二窒素(笑気ガス)

化学式: 290N₂O

6.3.1 性質

- 無色、少し甘味のある気体
- 水に少し溶ける
- 常温では反応性が低い
- 291麻酔効果

6.3.2 製法

292 硝酸アンモニウムの熱分解

 $NH_4NO_3 \xrightarrow{\Lambda} N_2O + 2H_2O$

6.4 一酸化窒素

化学式: 293NO

6.4.1 性質

- 294無色295無臭の296気体
- 中性で水に溶けにくい
- 空気中では297酸素とすぐに反応
- 血管拡張作用·神経伝達物質

6.4.2 製法

298銅と299希硝酸

 $3 \text{ Cu} + 8 \text{ HNO}_3 \longrightarrow 3 \text{ Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2 \text{ NO} + 4 \text{ H}_2\text{O}$

6.4.3 反応

酸素と反応

 $2 \text{ NO} + \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{ NO}_2$

6.5 二酸化窒素

化学式: 300NO₂

6.5.1 性質

- 301)赤褐色302刺激臭の303気体
- 水と反応して304強酸性(305酸性雨の原因)
- 申温では300回酸化二窒素(307無色)と308平衡状態
 2NO₂ ⇒ N₂O₄

• 140°C 以上で熱分解

 $2 \text{ NO}_2 \longrightarrow 2 \text{ NO} + \text{O}_2$

6.5.2 製法

309銅と310濃硝酸

 $Cu + 4 HNO_3 \longrightarrow Cu(NO_3)_2 + 2 NO_2 + 2 H_2O$

6.6 硝酸

化学式: 311HNO₃

6.6.1 性質

- 312無色313刺激臭で314揮発性の315液体
- 水に316よく溶ける
- 317強酸性

 $318 \text{HNO}_3 \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{NO}_3^- \qquad K_1 = 6.3 \times 10^1 \text{mol/L}$

- 319褐色瓶に保存(320光分解)
- 321 酸化剤としての反応 **希硝酸**

$$HNO_3 + H^+ + e^- \longrightarrow NO_2 + H_2O$$

322酸化剤としての反応 濃硝酸

$$HNO_3 + 3H^+ + 3e^- \longrightarrow NO + 2H_2O$$

- イオン化傾向が小さい Cu、Hg、Ag も溶解
- 323AI,324Cr,325Fe,326Co,327Ni は328酸化皮膜が生じて不溶濃硝酸⇒329不動態
- 330王水 (331濃塩酸:332濃硝酸=3:1) は、Pt,Au も溶解
- NO₃ は333沈殿を作らない ⇒ 334褐輪反応で検出

6.6.2 製法

335オストワルト法

$$NH_3 + 2O_2 \longrightarrow HNO_3 + H_2O$$

1. 336白金触媒で337アンモニアを338酸化

$$4 NH_3 + 5 O_2 \longrightarrow 4 NO + 6 H_2O$$

2. 339空気酸化

$$2 \text{ NO} + \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{ NO}_2$$

3. 340水と反応

$$3 NO_2 + H_2O \longrightarrow 2 HNO_3 + NO$$

• 341 **硝酸塩**に342 濃硫酸を加えて加熱

$$NaNO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow NaHSO_4 + HNO_3 \uparrow$$

6.6.3 反応

• アンモニアと硝酸

$$NH_3 + HNO_3 \longrightarrow NH_4NO_3$$

• 硝酸の光分解

$$4 \text{ HNO}_3 \xrightarrow{\mathcal{H}} 4 \text{ NO}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O} + \text{O}_2$$

• 亜鉛と希硝酸

$$Zn + 2HNO_3 \longrightarrow Zn(NO_3)_2 + H_2 \uparrow$$

• 銀と濃硝酸

$$Ag + 2HNO_3 \longrightarrow AgNO_3 + H_2O + NO_2 \uparrow$$

7.2 十酸化四リン 7.1 リング 7.

7 リン

7.1 リン

7.1.1 性質

三種類の同343素体がある

名称	344黄リン	345赤リン	黒リン
化学式	346P ₄	347 P _x	P_4
融点	44°C	590°C*2	610°C
発火点	35°C	260°C	
光八点	348水中に保存	349マッチの側薬	-
密度	$1.8 \mathrm{g/cm^3}$	$2.16 \mathrm{g/cm^3}$	$2.7 \mathrm{g/cm^3}$
毒性	350猛毒	351微毒	352微毒
構造	P P	$\cdots P \nearrow P - P \nearrow P \cdots$	略
CS ₂ への溶解	③53 溶ける	354)溶けない	355)溶けない

7.1.2 製法

リン鉱石にケイ砂とコークスを混ぜて強熱し、蒸気を水で冷却 黄リン 工業的製法
 2 Ca₃(PO₄)₂ + 6 SiO₂ + 10 C → 6 CaSiO₃ + 10 CO + P₄

- 空気を遮断して黄リンを 250°C で加熱 赤リン
- 空気を遮断して黄リンを 200° C、 1.2×10^{9} Pa で加熱 **黒リン**

7.2 十酸化四リン

化学式: 356P₄O₁₀

7.2.1 性質

- 白色で昇華性のある固体
- 357 潮解性 (水との親和性が358 非常に高い)
- 乾燥剤
- 水を加えて加熱すると反応(359加水分解)

7.2.2 製法

360リンの燃焼

 $P_4 + 5\,O_2 \longrightarrow P_4O_{10}$

7.2.3 反応

水を加えて加熱

 $P_4O_{10}+6\,H_2O\longrightarrow 4\,H_3PO_4$

7.3 リン酸

化学式: 361H₃PO₄

7.3.1 性質

• 362中酸性

363 $H_3PO_4 \rightleftharpoons H^+ + H_2PO_4^ K_1 = 7.5 \times 10^{-3}$ mol/L

7.3.2 反応

- リン酸と水酸化カルシウムの完全中和
 2H₃PO₄ + 3Ca(OH)₂ → Ca₃(PO₄)₂ + 6H₂O
- リン酸カルシウムとリン酸が反応して重過リン酸石灰が 生成

 $Ca_3(PO_4)_2 + 4H_3PO_4 \longrightarrow 3Ca(H_2PO_4)_2$

 リン酸カルシウムと硫酸が反応して過リン酸石灰が生成 Ca₃(PO₄)₂ + 2H₂SO₄ → Ca(H₂PO₄)₂ + 2CaSO₄

8 炭素

8.1 炭素

8.1.1 性質

炭素の同<mark>364素</mark>体

- 365ダイアモンド
- 366黒鉛 (367)グラファイト)
- 無定形炭素

用途 顔料・脱臭剤 (活性炭)

黒色で、黒鉛の美結晶が不規則に集合。電気伝導性を示す。

• 368フラーレン

用途医療・材料分野での応用

黒褐色で、60個の炭素原子がサッカーボール状につながった分子結晶。電気伝導性を示さない。

グラフェン

用途 半導体材料への応用

黒鉛の平面性六角形状の層のうち一層だけを取り出したもの。電気伝導性を示す。

カーボンナノチューブ

用途水素吸蔵・電池電極への応用

グラフェンを円筒状に巻いたもの。電気伝導性を示す。

名称	369ダイアモンド	370黒鉛
特徴	(371)無色(372)透明で屈折率が大きい固体	373黒色で374光沢がある固体
密度	$3.5 \mathrm{g/cm^3}$	$2.3 \mathrm{g/cm^3}$
構造	375正四面体方向の376共有結合結晶	(377)ズレた層状構造 (378)ファンデルワールスカ)
硬さ	379非常に硬い	380軟らかい
沸点	381)高い	382高い
電気伝導性	383なし	384 <mark>あり</mark>
用途	宝石・カッターの刃・研磨剤	鉛筆・電極

8.2 一酸化炭素 8. 炭素

8.2 一酸化炭素

化学式: 385CO

C, O 電子の持つ3911電荷による効果 C≡O間の3921電気陰性度の差による効果

8.2.1 性質

- 394無色395無臭で396有毒な気体
- 赤血球のヘモグロビンの③97Fe²⁺ に対して強い⑤98酸化 結合
- 399中性で水に溶け400にくい。(401水上置換)
- 402可燃性、高温で403還元性(404)鉄との親和性が非常に高い)

8.2.2 製法

405赤熱したコークスに406水蒸気を吹き付ける 工業的製法

$$C + H_2O \longrightarrow CO + H_2$$

炭素の407不完全燃焼

$$2\,C\,+\,O_2\longrightarrow 2\,CO$$

- 408ギ酸に409濃硫酸を加えて加熱 HCOOH H₂SO₄ CO↑ + H₂O
- ④10シュウ酸に④11濃硫酸を加えて加熱 (COOH)₂ →→ CO + CO₂ + H₂O

8.2.3 反応

燃焼

$$CO + O_2 \longrightarrow 2CO_2$$

鉄の精錬

$$\begin{cases} \mathsf{Fe}_2\mathsf{O}_3 + 3\,\mathsf{CO} \longrightarrow 2\,\mathsf{Fe} + 3\,\mathsf{CO}_2 \\ \mathsf{Fe}_2\mathsf{O}_3 + \mathsf{CO} \longrightarrow 2\,\mathsf{FeO} + \mathsf{CO}_2 \\ \mathsf{FeO} + \mathsf{CO} \longrightarrow \mathsf{Fe} + \mathsf{CO}_2 \times 2 \end{cases}$$

8.3 二酸化炭素

8.3.1 性質

- 412無色413無臭で414昇華性(固体は415ドライアイス)
- 大気の 0.04% を占める
- 水に416少し溶ける
- 417弱酸性

$$418CO_2 + H_2O \Longrightarrow H^+ + HCO_3^-$$

$$K_1 = 4.3 \times 10^{-7} \text{ mol/L}$$

8.3.2 製法

419炭酸カルシウムを強熱 工業的製法

$$CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$$

• 420希塩酸と421石灰石

$$CaCO_3 + 2HCI \longrightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$$

422炭酸水素ナトリウムの熱分解

$$2 \text{ NaHCO}_3 \longrightarrow \text{Na}_2 \text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2 \text{O}$$

8.3.3 反応

• 二酸化炭素と水酸化ナトリウム

$$CO_2 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2CO_3 + H_2O$$

423石灰水に通じると424白濁しさらに通じると425白 濁が消える

$$Ca(OH)_2 + CO_2 \Longrightarrow CaCO_3 \downarrow + H_2O$$

 $CaCO_3 + CO_2 + H_2O \Longrightarrow Ca(HCO_3)_2$

9 ケイ素

9.1 ケイ素

9.1.1 性質

- 426灰色で427光沢がある428共有結合結晶
- 429硬いがもろい
- 430半導体に使用(高純度のケイ素)*3
 高温にしたり微小の他電子を添加すると電気伝導性が431上昇(金属は高温で電気伝導性が432)降下)

9.1.2 製法

433ケイ砂と434ー酸化炭素を混ぜて強熱 工業的製法

 $SiO_2 + 2C \longrightarrow Si + 2CO$

• **435**ケイ砂と**436**マグネシウム粉末を混ぜて加熱

 $SiO_2 + 2Mg \longrightarrow Si + 2MgO$

9.2 二酸化ケイ素

化学式: 437 SiO₂

9.2.1 性質

- 438無色439透明の440共有結合結晶
- 441)硬い
- 地球の近く中に多く存在(ケイ砂、石英、水晶)
- 442酸性酸化物
- **(443)**シリカゲル (**(444)乾燥剤**・吸着剤) の生成に用いられる 多孔質、適度な数の**(445)**ヒドロキシ基

9.2.2 反応

• フッ化水素と反応

$$SiO_2 + 4HF \longrightarrow SiF_4 \uparrow + 2H_2O$$

• フッ化水素酸と反応

$$SiO_2 + 6\,HF \longrightarrow H_2SiF_6 \uparrow + 2\,H_2O$$

• 446水酸化ナトリウムや447炭酸ナトリウムがガラスを侵す反応(448水ガラスの生成)

$$SiO_2 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2SiO_3 + H_2O$$

$$\text{SiO}_2 + \text{Na}_2\text{CO}_3 \longrightarrow \text{Na}_2\text{SiO}_3 + \text{CO}_2$$

• 449水ガラスと450塩酸から451ケイ酸の白色ゲル状沈澱が生じる反応

$$NaSiO_3 + 2 HCI \longrightarrow H_2SiO_3 \downarrow + 2 NaCI$$

• 452 ケイ酸を加熱してシリカゲルを得る反応

$$H_2SiO_3 \xrightarrow{\Lambda} SiO_2 \cdot n H_2O + (1-n)H_2O (0 < n < 1)$$

• **453**ケイ酸を高温 (600°C) で熱分解

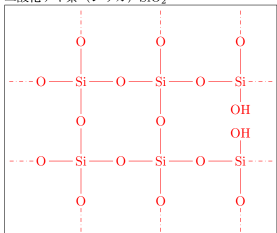
$$H_2SiO_3 \longrightarrow SiO_2 + H_2O \ (0 < n < 1)$$

 $^{*^3}$ $6N\cdots$ 太陽電池用、 $11N\cdots$ 集積回路用

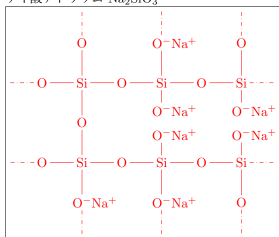
9.2 二酸化ケイ素 9.2 ケイ素

シリカゲル生成過程での構造変化

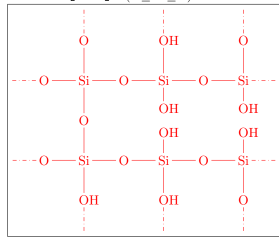
1. 二酸化ケイ素 (シリカ) SiO₂



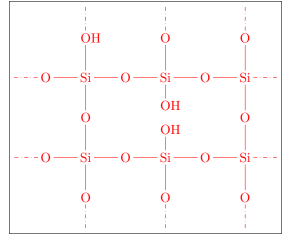
2. ケイ酸ナトリウム Na₂SiO₃



3. rowthin Triangle 7 rowthin Triangle 7 rowthin Triangle 8 rowthin Triangle 8 rowthin Triangle 9 rowthin Triangl



4. シリカゲル $SiO_2 \cdot n H_2O \ (n \ll 1)$



第Ⅱ部

典型金属

10 アルカリ金属

10.1 単体

10.1.1 性質

- 銀白色で454柔らかい金属
- 全体的に反応性が高く、455石油中に保存
- 原子一個あたりの自由電子が4561 個 (457)弱い458金属結合)
- 還元剤として反応

 $M \longrightarrow M^+ + e^-$

化学式	(459)Li	460Na	(461)K	462Rb	463°Cs
融点*4	181°C	98°C	64°C	39°C	28°C
密度	0.53	0.97	0.86	1.53	1.87
構造		464体心立方	格子 (465軽金属)		
イオン化エネルギー	大				
反応力	小 —				二 大
炎色反応	466赤色	467 黄色	468赤紫色	469深赤色	470青紫色
用途	リチウムイオン 電池の負極	トンネル照明 高速増殖炉の冷却材	磁気センサー 肥料 (K ⁺)	光電池 年代測定	光電管 電子時計 (一秒の基準)

10.1.2 製法

- 水酸化物や塩化物の471)溶融塩電解(472)ダウンズ法)<mark>工業的製法</mark> -

473 CaCl₂ 添加(474 凝固点降下)

10.1.3 反応

• ナトリウムと酸素

 $4\,\text{Na} + \text{O}_2 \longrightarrow 2\,\text{Na}_2\text{O}$

• ナトリウムと塩素

 $2 \text{ Na} + \text{Cl}_2 \longrightarrow 2 \text{ NaCl}$

• ナトリウムと水

 $2 \text{ Na} + 2 \text{ H}_2 \text{O} \longrightarrow 2 \text{ NaOH} + \text{H}_2 \uparrow$

10.2 水酸化ナトリウム (苛性ソーダ)

化学式: 475 NaOH

10.2.1 性質

- 476 白色の固体
- 477潮解性
- 水に478よくとける (水との親和性が479非常に高い)
- 480乾燥剤
- 481強塩基性

```
(482NaOH \Longrightarrow Na<sup>+</sup> + OH<sup>-</sup> K_1 = 1.0 \times 10^{-1} \mathrm{mol/L})
```

・ 空気中の個83二酸化炭素と反応して、純度が不明酸の標準溶液(484)シュウ酸)を用いた中和滴定で濃度決定
 (COOH)₂ + 2 NaOH → (COONa)₂ + 2 H₂O

10.2.2 製法

(485)塩化ナトリウム水溶液の(486)電気分解(イオン交換膜法) 工業的製法

$2\,\text{NaCl} + 2\,\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\,\text{NaOH} + \text{H}_2\,\uparrow \, + \,\text{Cl}_2\,\uparrow$

10.2.3 反応

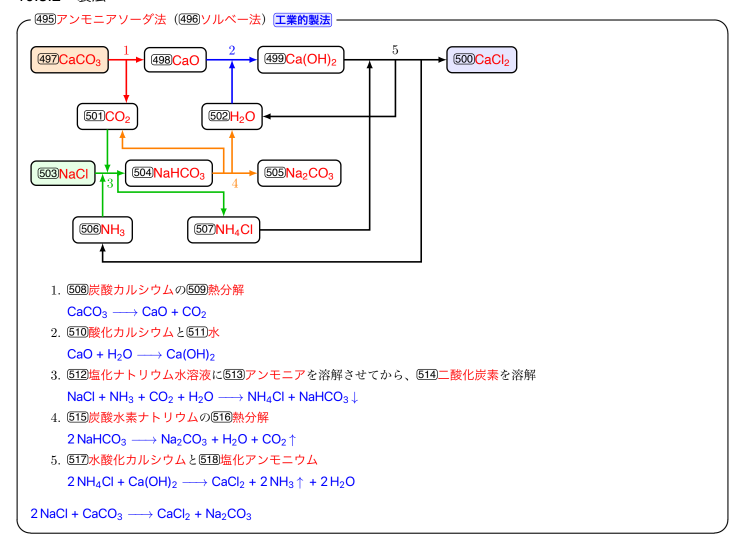
- 塩酸と水酸化ナトリウム
 HCl + NaOH → NaCl + H₂O
- 塩素と水酸化ナトリウム
 - $2 \text{ NaOH} + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{NaCI} + \text{NaCIO} + \text{H}_2\text{O}$
- 二酸化硫黄と水酸化ナトリウム
 SO₂ + 2 NaOH → Na₂SO₃ + H₂O
- 酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液
 ZnO + 2 NaOH + H₂O → Na₂[Zn(OH)₄]
- 二酸化炭素と水酸化ナトリウム
 2 NaOH + CO₂ → Na₂CO₃ + H₂O

10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム

10.3.1 性質

名称	炭酸ナトリウム	炭酸水素ナトリウム
化学式	487Na ₂ CO ₃	488NaHCO ₃
色	489白色	490白色
融点	850°C	491 熱分解
液性	492 塩基性	493 弱塩基性
用途	494 ガラスや石鹸の原料	胃腸薬・ふくらし粉

10.3.2 製法



10.3.3 反応

• Na₂CO₃ 519CO₃²⁻ + H₂O
$$\Longrightarrow$$
 HCO₃⁻ + OH⁻ $K_1 = 1.8 \times 10^{-4}$
• NaHCO₃ $\left\{\begin{array}{c} 520 \text{HCO}_3^- & \Longrightarrow \text{H}^+ + \text{CO}_3^{-2-} \\ 521 \text{HCO}_3^- & + \text{H}_2\text{O} & \Longrightarrow \text{CO}_2 + \text{OH}^- + \text{H}_2\text{O} \\ \end{array}\right.$ $K_1 = 5.6 \times 10^{-11}$

11 2 族元素

522Be,523Mg,524アルカリ土類金属

11.1 単体

11.1.1 性質

化学式	525Be	526Mg	527Ca	528Sr	529Ba	
融点	1282°C	649°C	839°C	769°C	729°C	
密度 (g/cm³)	1.85	1.74	1.55	2.54	3.59	
530還元力	小 -				t	
水との反応	531反応しない	532熱水	533冷水	534冷水	535冷水	
M(OH) ₂ の水溶性	536難溶性 (5	536)難溶 性(537)弱塩基 性)		538可溶性 (539強塩基性)		
難溶性の塩	540MCO ₃		541 <mark>M</mark>	CO ₃ , MSO	94	
炎色反応	542示さない	543示さない	544橙赤	<u>545</u> 新	546黄緑	
用途	X 線通過窓	フラッシュ	精錬の還元剤	発煙筒	ゲッター	

11.1.2 製法

塩化物の547溶融塩電解 工業的製法

11.1.3 反応

- マグネシウムの燃焼
 - $2 \text{ Mg} + \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{ MgO}$
- マグネシウムと二酸化炭素
 - $2 \text{ Mg} + \text{CO}_2 \longrightarrow 2 \text{ MgO} + \text{C}$
- カルシウムと水

 $Ca + 2H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2 + H_2 \uparrow$

11.2 酸化カルシウム(牛石灰)

化学式: 548 CaO

11.2.1 件質

- 549 白色
- ⑤50水との親和性が⑤51非常に高い(⑤52)乾燥剤)
- 553 塩基性酸化物
- 水との反応熱が554非常に大きい(555)加熱剤)

11.2.2 製法

556炭酸カルシウムの**557**熱分解

 $CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$

11.2.3 反応

コークスを混ぜて強熱すると、558炭化カルシウム(559)

カーバイド)が生成

 $CaO + 3C \longrightarrow CaC_2 + CO \uparrow$

560水と反応して**561アセチレン**が生成

 $CaC_2 + 2H_2O \longrightarrow C_2H_2 \uparrow + Ca(OH)_2$

11.3 水酸化カルシウム(消石灰)

化学式: 562 Ca(OH)₂

11.3.1 性質

- 563 白色
- 水に564少し溶ける固体
- 565 強塩基

566Ca(OH)₂ \Longrightarrow Ca(OH)⁺ + OH⁻

 $K_1 = 5.0 \times 10^{-2}$

水溶液は567石灰水

11.3.2 製法

[568]酸化カルシウムと[569]水 **工業的製法**

 $CaO + H_2O \longrightarrow Ca(OH)_2$

11.3.3 反応

塩素と反応して、570さらし粉が生成

 $Ca(OH)_2 + Cl_2 \longrightarrow CaCl(ClO) \cdot H_2O$

580°C 以上で571熱分解

• 二酸化炭素との反応

 $\text{Ca(OH)}_2 \longrightarrow \text{CaO} + \text{H}_2\text{O}$

 $Ca(OH)_2 + CO_2 \longrightarrow CaCO_3 + H_2O$

• 塩化アンモニウムとの反応

 $2 \text{ NH}_4 \text{Cl} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \longrightarrow \text{CaCl}_2 + 2 \text{ NH}_3 \uparrow + 2 \text{ H}_2 \text{O}$

11.4 炭酸カルシウム(石灰石)

化学式: 572 CaCO3

11.4.1 性質

573白色で、水に574溶けにくい

11.4.2 反応

• 800°C 以上で575熱分解

 $CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$

 576二酸化炭素を多く含む水に577溶解(578)鍾乳洞の 形成)

 $CaCO_3 + CO_2 + H_2O \Longrightarrow Ca(HCO_3)_2$

11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム

化学式: 579MgCl₂·580CaCl₂

11.5.1 性質

581) <mark>潮解性があり、水に582よく溶ける(水との親和性が583) 非常に高い)</mark>

584乾燥剤 塩化カルシウム、585融雪剤

11.5.2 製法

- 海水から得た586にがりを濃縮 塩化マグネシウム 工業的製法
- 587アンモニアソーダ法 (588)ソルベー法) 塩化カルシウム工業的製法

11.6 硫酸カルシウム

化学式: 589 CaSO₄

11.6.1 性質

590セッコウを約 150°C で加熱すると、**591焼きセッコウ**が生

<u>592</u>水を加えると、<u>593</u>発熱・<u>594</u>膨張・<u>595</u>硬化して<u>596</u>セッ コウに戻る

 $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ $\stackrel{\Delta}{\stackrel{}{\overleftarrow{}_{\tiny @fl.}}} CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O + \frac{3}{2}H_2O$

用途 医療用ギプス・石膏像・建材

11.7 硫酸バリウム

化学式: 597 BaSO₄

11.7.1 性質

- 598 白色で、水に599 ほとんど溶けない固体
- 反応性が600低く、X線を遮蔽

12 12 族元素

12.1 単体

12.1.1 性質

化学式	601 <mark>Zn</mark>	602 <mark>Cd</mark>	603Hg
融点	420°C	321°C	−39°C
密度	7.1	8.6	13.6
$M^{2+}aq + H_2S$	604 <u>台</u> 色の605 <mark>ZnS</mark> ↓	606黄色の607CdS↓	608黒色の609HgS↓
(沈澱条件)	(610中塩基性)	(611)全液性)	(<u>612</u> 全液性)
特性	高温の水蒸気と反応	Cd ²⁺ は Ca ²⁺ と類似	613合金 を作りやすい
村庄	614 <mark>両性</mark> 元素	⇒ イタイイタイ病	(615アマルガム)
用途	616トタン(鉄にメッキ)	ニカド電池 (Ni-Cd)	体温計・蛍光灯

- 12 族の硫化物は617 <u>商料</u>や618 染料に利用
- HgS は 450°C で消火させると**619**赤色に変化

12.1.2 製法

閃亜鉛鉱を焙焼して得た酸化亜鉛に、コークスを混ぜて加工 工業的製法

$$2\,\text{ZnS} + 3\,\text{O}_2 \longrightarrow 2\,\text{ZnO} + 2\,\text{SO}_2$$

 $ZnO + C \longrightarrow Zn + CO$

12.1.3 反応

• 高温の水蒸気と反応 亜鉛

$$Zn + H_2O \longrightarrow ZnO + H_2 \uparrow$$

塩酸と反応 亜鉛

 $Zn + 2HCI \longrightarrow ZnCl_2 + H_2 \uparrow$

• 水酸化ナトリウム水溶液と反応 亜鉛

 $Zn + 2 NaOH + 2 H_2O \longrightarrow Na_2[Zn(OH)_4] + H_2 \uparrow$

12.2 酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛

化学式: 620ZnO·621Zn(OH)₂

12.2.1 性質

- 622白色で、水に623とけにくい固体
- 酸化亜鉛は624 顔料
- ⑥25両性酸化物/水酸化物
 ⑥26酸・(強) ⑥27塩基と反応 Zn²+ は、⑥28〇H⁻ とも
 ⑥29NH₃ とも錯イオンを形成

12.2.2 製法

- 亜鉛を燃焼 酸化亜鉛 工業的製法
 2 Zn + O₂ → 2 ZnO
- 亜鉛イオンを含む水溶液に、少量の630○H⁻ を加える
 水酸化亜鉛
 Zn²⁺ + 2 OH⁻ → Zn(OH)₂↓

12.2.3 反応

- 酸化亜鉛と塩酸
 - $ZnO + 2HCI \longrightarrow ZnCl_2 + H_2O$
- 酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液
 ZnO + 2 NaOH + H₂O → Na₂[Zn(OH)₄]
- 水酸化亜鉛と塩酸
 Zn(OH)₂ + 2 HCl → ZnCl₂ + 2 H₂O
- 水酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液
 Zn(OH)₂ + 2 NaOH → Na₂[Zn(OH)₄]
- 水酸化亜鉛の過剰なアンモニアとの反応
 Zn(OH)₂ + 4 NH₃ → [Zn(NH₃)₄](OH)₂

12.3 塩化水銀(Ⅰ)・塩化水銀(Ⅱ)

化学式: 631Hg₂Cl₂·632HgCl

12.3.1 性質

- 白色で、水に溶けにくい固体で、微毒 **塩化水銀(I)**
- 白色で、水に少し溶ける固体で、猛毒 **塩化水銀(Ⅱ)**

12.3.2 製法

酸化水銀(II)と水銀の混合物を加熱 塩化水銀(I) $HgCl_2 + Hg \longrightarrow Hg_2Cl_2$

13 アルミニウム

13.1 アルミニウム

13.1.1 性質

- 密度が633小さく、634やわからかい金属
- 展性・延性が635大きく、電気・熱伝導率が636高い
 電気・熱伝導性が高い金属

637 Ag > 638 Cu > 639 Au > 640 Al

• 641 両性元素

(642)濃硝酸には643/不動態となり反応しない)

表面の緻密な644酸化被膜が内部を保護

(例645AI,646Cr,647Fe,648Co,649Ni)

電気分解(650陽極)で人工的に厚い酸化被膜をつける 製品加工を651アルマイトと呼ぶ

- イオン化傾向が652大きく、653還元力が654高い
- 655ジュラルミン マグネシウムなどによるアルミニウム合金

13.1.2 製法

- 656ボーキサイトから得た(657)酸化アルミニウム (別名: 658)アルミナ)の溶融塩電解 工業的製法
- バイヤー法
 - 659ボーキサイトを濃い660水酸化ナトリウム水溶液に溶解(金属化合物の除去)

 $Al_2O_3 + 2 NaOH + 3 H_2O \longrightarrow 2 Na[Al(OH)_4]$

溶解しない不純物をろ過して、ろ液を水で希釈して
 ⑥61)Al(OH)₃ の種結晶を入れる

 $Na[Al(OH)_4] \longrightarrow NaOH + Al(OH)_3 \downarrow$

- 3. 成長した662AI(OH)₃ を強熱
 2 AI(OH)₃ → AI₂O₃ + 3 H₂O
- ホールエール法
 - 663水晶石 (Na₃AlF₆) を融解し、酸化アルミニウムを溶解
 - 2. 664 炭素電極で電気分解 (665 溶融塩電解)

陽極
$$C + O^{2-} \longrightarrow CO + 2e^{-}$$

 $C + 2O^{2-} \longrightarrow CO_2 + 4e^{-}$

陰極 Al₃⁺ + 3 e[−] → Al

13.1.3 反応

1. アルミニウムの燃焼

 $4 \text{ Al} + 3 \text{ O}_2 \longrightarrow 2 \text{ Al}_2 \text{O}_3$

- アルミニウムと高温の水蒸気
 2 Al + 3 H₂O → Al₂O₃ + 3 H₂↑
- 3. 666テルミット反応 (多量の667熱・668光が発生)

 $Fe_2O_3 + 2AI \longrightarrow AI_2O_3 + 2Fe$

13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム

化学式: 669Al₂O₃·670Al(OH)₃

13.2.1 性質

- 671 白色で、水に672 溶けにくい
- 673両性酸化物/水酸化物
 674酸・(強) 675塩基と反応
 Al³⁺ は676OH⁻ と錯イオンを形成し、677NH₃ とは形成しない

13.2.2 製法

- バイヤー法
- アルミニウムイオンを含む水溶液に、少量の678塩基を加える水酸化アルミニウム

 $Al_3^+ + 3OH^- \longrightarrow Al(OH)_3 \downarrow$

13.2.3 反応

• 酸化アルミニウムと塩酸

 $Al_2O_3 + 6HCI \longrightarrow 2AlCl_3 + 3H_2O$

- 酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム水溶液 $Al_2O_3 + 2 NaOH + 3 H_2O \longrightarrow 2 Na[Al(OH)_4]$
- 水酸化アルミニウムと塩酸

 $AI(OH)_3 + 3HCI \longrightarrow AICI_3 + 3H_2O$

 水酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム水溶液 AI(OH)₃ + NaOH → Na[AI(OH)₄]

13.3 ミョウバン・焼きミョウバン

化学式: 679AIK(SO₄)₂·12H₂O·680AIK(SO₄)₂

13.3.1 性質

- 681白色で水に682<u>溶ける</u>、683<u>正八面体</u>結晶
- 684酸性

 $685 \text{Al}^{3+} + \text{H}_2\text{O} \Longrightarrow \text{Al}(\text{OH})_2 + \text{H}^+$

 $K_1 = 1.1 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$

- Al³⁺ は価数が686大きい陽イオン 粘土 (687<u>負</u>の688<u>疎水</u>コロイド) で濁った水の浄水処 理 (689<u>)</u>凝析)
- 水への溶解
 AlK(SO₄)₂ → Al₃⁺ + K⁺ + SO₄²⁻

13.3.2 製法

690硫酸アルミニウムと691硫酸カリウムの混合水溶液を濃縮 $Al_2(SO_4)_3 + K_2SO_4 \longrightarrow Al_2K_2(SO_4)_4$ ($AlK(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$)

14 スズ・鉛

14.1 単体

14.1.1 性質

化学式	692 <mark>Sn</mark>	693Pb
特徴	灰白色で柔らかい金属	青白色で柔らかい金属
融点	232°C	328°C
密度	7.28	11.4
特性	694両性	L 元素
田冷	695ブリキ(鉄にメッキ)	696 <mark>鉛蓄</mark> 電池の697 <mark>負</mark> 極
用途	698放射線	。 <mark>象</mark> の遮蔽

Sn と Pb の合金 · · · 699はんだ

14.1.2 製法

- 錫石 SnO_2 にコークスを混ぜて加熱 スズ 工業的製法
 - $SnO_2 + 2C \longrightarrow Sn + 2CO$
- 方鉛鉱 PbS を焙焼してから、コークスを混ぜて加熱 <u>鉛</u> 工業的製法

$$2 \text{ PbS} + 3 \text{ O}_2 \longrightarrow 2 \text{ PbO} + 2 \text{ SO}_2$$

PbO + C \longrightarrow Pb + CO

14.1.3 反応

- 鉛と希硝酸
 - $3 \text{ Pb} + 8 \text{ HNO}_3 \longrightarrow 3 \text{ Pb}(\text{NO}_3)_2 + 4 \text{ H}_2\text{O} + 2 \text{ NO}$
- 鉛と酢酸

$$2 Pb + 4 CH_3COOH + O_2 \longrightarrow 2 (CH_3COO)_2Pb + 2 H_2O$$

• スズと塩酸

$$Sn + 2HCI \longrightarrow SnCl_2 + H_2 \uparrow$$

• 鉛蓄電池における反応

14.2 塩化スズ(Ⅱ)

14.2.1 性質

700還元剤として働く

$$\operatorname{Sn}^{2+} \longrightarrow \operatorname{Sn}^{4+} + 2e^{-}$$

14.2.2 製法

スズと(701)塩酸

$$Sn + 2HCI \longrightarrow SnCl_2 + H_2 \uparrow$$

14.2.3 反応

塩化鉄 (Ⅲ) 水溶液と塩化スズ (Ⅱ) 水溶液

$$2 \, \text{FeCl}_3 + \text{SnCl}_2 \longrightarrow 2 \, \text{FeCl}_2 + \text{SnCl}_4$$

備考 塩化スズ (IV) 水溶液と硫化水素

$$SnCl_4 + 2H_2S \longrightarrow SnS + S + 4HCI$$

14.3 酸化鉛 (IV) 14 スズ・鉛

14.3 酸化鉛 (IV)

14.3.1 性質

702還元剤として働く

 $PbO_2 + 4H^+ + 2e^- \longrightarrow Pb^{2+} + 2H_2O$

14.3.2 製法

酢酸鉛(Ⅱ)水溶液にさらし粉を加える

14.3.3 反応

酸化鉛(IV)に濃塩酸を加えて加熱

 $PbO_2 + 4\,HCI \longrightarrow PbCl_2 + 2\,H_2O + Cl_2\,\uparrow$

14.4 鉛の難溶性化合物

14.4.1 性質

- 加熱すると溶けやすい
- で303酢酸鉛(Ⅱ)紙を用いたで304硫化水素の検出(で305黒色)

第Ⅲ部

遷移金属

d 軌道・f 軌道 (内殻) の秋に電子が入っていき、最外殻電子の数は7061 か 2 (707)ランタノイド・708アクチノイド:f 軌道に入っていく過程)

同族元素だけでなく、同周期元素も性質が似ている。

- 単体は密度が709大きく、融点が710高い金属
- d 軌道の一部の電子も価電子
- 化合物やイオンは(711)白色のものが多い
- 安定な[712]錯イオンを形成しやすい (713)d 軌道に空きがある)
- 単体や化合物は714<mark>触媒</mark>になるものが多い*5
- 酸化数が { 小さい 大きい } 酸化物は { 715還元 716酸化 } 剤

15 鉄・コバルト・ニッケル

15.1 鉄

15.1.1 性質

- 常温で717強磁性
- イオン化傾向が水素よりで18大きいで19強酸と反応(で20濃硝酸にはで21)不動態となり反応しない)
- 722高温の水蒸気と反応して723緻密な724黒錆が生成(酸化被膜)
- 湿った空気中では<u>725</u>粗い<u>726</u>赤錆を生成
- Ni と Cr の合金 … 727 ニクロム

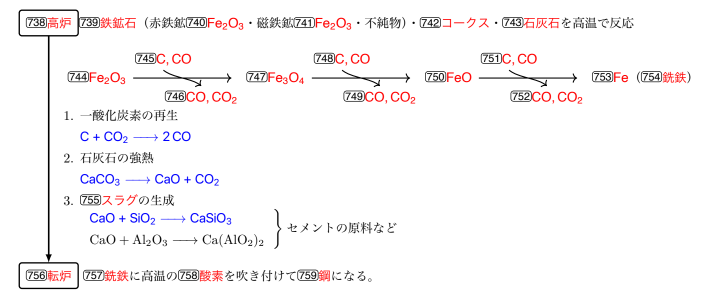
物質名	化学式	色	性質
酸化鉄 (Ⅲ)	Fe_2O_3	728赤褐色	729常磁性
四酸化三鉄	Fe ₃ O ₄	730黒色	731強磁性
酸化鉄(II)	FeO	732黒色	733 発火性

軟鋼	(734) <mark>鉄鋼</mark>	735	736ステンレス鋼	KS 磁石鋼
C0.2% 未満	C2% 未満	C2% 以上	737Cr, Ni	Co, W, Cr
加工しやすい	硬くて弾性あり	硬くてもろい	錆びにくい	_
鉄筋・鉄骨	レール・バネ	鋳物	キッチン	人工永久磁石

^{*5} \bigcirc VsO₅, MnO₂, Fe₃O₄, Pt

15.1.2 製法

鉄の製錬 工業的製法



15.1.3 反応

• 塩酸との反応

$$\text{Fe} + 2\,\text{HCl} \longrightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2 \!\uparrow$$

• 高温の水蒸気との反応

$$3 \text{ Fe} + 4 \text{ H}_2 \text{O} \longrightarrow \text{Fe}_3 \text{O}_4 + 4 \text{ H}_2 \uparrow$$

微量に含まれる炭素・鉄・水による(760)局部電池((761)食塩などが溶けていたら反応速度上昇)
 正極((762)C) O₂ + 2 H₂O + 4 e⁻ → 4 OH⁻
 負極((763)Fe) Fe → Fe²⁺ + 2 e⁻

• 水酸化鉄(II)の生成

$$Fe^{2+} + 2OH^{-} \longrightarrow Fe(OH)_{2}$$
 (764緑色)

• 速やかに水酸化鉄(II)が酸素により酸化

$$4 \operatorname{Fe}(OH)_2 + O_2 + 2 \operatorname{H}_2O \longrightarrow 4 \operatorname{Fe}(OH)_3$$

765水酸化鉄(Ⅲ)の脱水

$$Fe(OH)_3 \longrightarrow FeO(OH) + H_2O$$
(酸化水酸化鉄(III)濃橙色) $2 Fe(OH)_3 \longrightarrow Fe_2O_3 \cdot n H_2O + (3-n)H_2O$ (766赤褐色) (エバンスの実験)

15.2 硫酸鉄(Ⅱ)7水和物

化学式: 767 FeSO4 · 7 H₂O

15.2.1 性質

- 768青緑色の固体
- Fe^{2+} 半反応式 $Fe^{2+} \longrightarrow Fe^{3+} + e^{-}$

• 空気中で表面が769Fe₂(SO₄)₃ (770黄褐色)

15.2.2 製法

鉄に771 希硫酸を加えて、蒸発濃縮

Fe +
$$H_2SO_4 \longrightarrow FeSO_4 + H_2 \uparrow$$

15.3 塩化鉄 (Ⅲ) 6 水和物

化学式: 772FeCl₃·6H₂O

15.3.1 性質

- 773 黄褐色で774 潮解性のある固体
- 775酸性

15.3.2 製法

鉄に希塩酸を加えてから、塩素を通じる。

 $\text{Fe} + 2\,\text{HCI} \longrightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2\,\!\!\uparrow$

 $2 \, \text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2 \longrightarrow 2 \, \text{FeCl}_3$

15.4 鉄イオンの反応

	NaOH	$K_4[Fe(CN)_6]$	$K_3[Fe(CN)_6]$	H ₂ S(酸性)	KSCN
Fe ²⁺	777Fe(OH) ₂ ↓	$Fe_2[Fe(CN)_6]\downarrow$	$KFe[Fe(CN)_6]\downarrow$	(778)変化なし	779変化なし
780淡緑色	781緑白色	782青白色	783濃青色 *6	784淡緑色	785 <mark>淡緑</mark> 色
Fe ³⁺	786Fe(OH) ₃ ↓	$KFe[Fe(CN)_6] \downarrow$	$Fe[Fe(CN)_6]aq$	787Fe ²⁺ aq	$[Fe(NCS)]^{2+}$
788黄褐色	789赤褐色	790濃青色 *7	791 <mark>暗褐</mark> 色	792淡緑色	793 <mark>血赤</mark> 色

- $\mathrm{Fe^{2+}}$, $\mathrm{Fe^{3+}}$ は、 $794\mathrm{OH^{-}}$ とも $795\mathrm{NH_3}$ とも錯イオンを形成しない
- ベルリンブルーとターンブルブルーは796同一物質

15.5 塩化コバルト(Ⅱ)

化学式: 797CoCl₂

15.5.1 性質

- 798青色で799潮解性のある固体
- 6水和物は800淡赤色
- 塩化コバルト紙を用いた**801水**の検出
- Co³⁺ は**802NH**₃ と錯イオンを形成

15.6 硫酸ニッケル(Ⅱ)

化学式: 803NiSO₄

- 黄緑色で潮解性のある固体
- 6 水和物は青緑色
- Ni²⁺ は<mark>804</mark>NH₃ と錯イオンを形成

16 銅

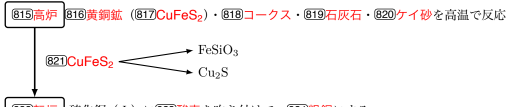
16.1 銅

16.1.1 性質

- 805赤色の金属光沢
- 他の金属とさまざまな色の806合金
- 展性・延性が807大きく、電気・熱伝導性が808高い
- イオン化傾向が水素より809低く、酸化力のある酸と反応
- 空気中で徐々に酸化して、緻密な錆(810酸に溶解)が生成
 811赤色の酸化銅(I) 乾・812青緑色の錆(813緑青)

16.1.2 製法

銅の製錬 粗銅・814 電解精錬 純銅 工業的製法



<u>822転炉</u> 硫化銅(Ⅰ)に<u>823酸素</u>を吹き付けて、<u>824</u>粗銅にする。

$$2 \operatorname{Cu}_2 S + 3 \operatorname{O}_2 \longrightarrow 2 \operatorname{Cu}_2 O + 2 \operatorname{SO}_2$$

 $\operatorname{Cu}_2 S + 2 \operatorname{Cu}_2 O \longrightarrow 6 \operatorname{Cu} + \operatorname{SO}_2$

16.1.3 反応

• 銅と希硝酸

$$3 Cu + 8 HNO_3 \longrightarrow 3 Cu(NO_3)_2 + 4 H_2O + 2 NO \uparrow$$

• 銅と濃硝酸

$$Cu + 4 HNO_3 \longrightarrow Cu(NO_3)_2 + 2 H_2O + 2 NO_2 \uparrow$$

• 銅と熱濃硫酸

$$Cu + 2H_2SO_4 \longrightarrow CuSO_4 + 2H_2O + SO_2 \uparrow$$

空気中で 1000°C 未満で加熱して、825黒色の826酸化銅(Ⅱ)生成

$$2\,Cu + O_2 \longrightarrow 2\,CuO$$

すらに 1000°C 以上で加熱して、827赤色の828酸化銅(Ⅰ)生成

$$4\,CuO \longrightarrow 2\,Cu_2O + O_2$$

• 銅イオンから水酸化銅(II)の生成

$$Cu_2^+ + 2OH^- \longrightarrow Cu(OH)_2 \downarrow$$

• 水酸化銅(Ⅱ)とアンモニアの反応

$$Cu(OH)_2 + 4NH_3 \longrightarrow [Cu(NH_3)_4]^{2+} + 2OH^{-}$$

水酸化銅(Ⅱ)の加熱

$$Cu(OH)_2 \longrightarrow CuO + H_2O$$

16.2 硫酸銅(Ⅱ)5水和物 16 銅

16.2 硫酸銅(Ⅱ)5水和物

16.2.1 性質

• 829青色の固体(結晶中の830[Cu(H₂O)₄]²⁺の色)

• 温度による物質変化

$$5$$
 水和物 $\xrightarrow{102^{\circ}\text{C}}$ 831)3 水和物 $\xrightarrow{113^{\circ}\text{C}}$ 832)1 水和物 $\xrightarrow{150^{\circ}\text{C}}$ 833無水和物 $\xrightarrow{650^{\circ}\text{C}}$ 834酸化銅(\parallel) 836)青色 $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$ (検出)

- Cu²⁺ による**837**殺菌作用(農薬)
- 還元性を持つ有機化合物の検出*8
 838赤色の酸化銅(I)が生成

16.2.2 製法

銅に839濃硫酸をかけてから840加熱。

16.3 銅(Ⅱ) イオンの反応

	少々の塩基	過剰の NH ₃	濃塩酸	H ₂ S (841)全液性)
Cu ²⁺	842Cu(OH) ₂ ↓	843[Cu(NH ₃) ₄] ²⁺ aq	844[CuCl ₄] ²⁻ aq	845CuS↓
846青色	847青白色	848深青色	849黄緑色	850 <mark>黒</mark> 色

- 炎色反応: **851** 青緑色
- 加熱すると852分解
- Cu^{2+} は853NH₃ と錯イオンを形成し、854OH⁻ とは形成しない

16.4 銅の合金

855黄銅 (真鍮)	856洋銀 (洋白)	857白銅	858青銅 (ブロンズ)	859ジュラルミン
860 <mark>Zn</mark>	861)Zn, Ni	862Ni	863 <mark>Sn</mark>	864AI (主成分)
適度な強度と加工性	柔軟で錆びにくい	柔軟で錆びにくい	硬くて錆びにくい	軽くて丈夫
楽器・水道用具	食器・装飾品	五十円玉・五百円玉	像	航空機・車両

^{*8} フェーリング液・ベネディクト液

17 銀

17.1 銀

17.1.1 性質

- 展性・延性が865大きく、電気・熱伝導性が866最も高い
- イオン化傾向が水素より867小さい868酸化力のある酸(869硝酸・870熱濃硫酸)と反応
- 空気中で酸化しにくいが、871硫化水素とは容易に反応

17.1.2 製法

- 銅の電解精錬の872 陽極泥 工業的製法
- 銀の化合物の熱分解・光分解 酸化銀の熱分解

 $2 Ag_2O \longrightarrow 4 Ag + O_2$ ハロゲン化銀 AgX の感光 $2 AgX \longrightarrow 2 Ag + X_2$

17.1.3 反応

• 銀と希硝酸

$$3\,Ag + 4\,HNO_3 \longrightarrow 3\,AgNO_3 + 2\,H_2O + NO \,\uparrow$$

• 銀と濃硝酸

$$Ag + 2HNO_3 \longrightarrow AgNO_3 + H_2O + NO_2 \uparrow$$

• 銀と熱濃硫酸

$$2 \text{ Ag} + 2 \text{ H}_2 \text{SO}_4 \longrightarrow \text{Ag}_2 \text{SO}_4 + 2 \text{ H}_2 \text{O} + \text{SO}_2 \uparrow$$

• 銀と硫化水素

$$4\,Ag + 2\,H_2S + O_2 \longrightarrow 2\,Ag_2S + 2\,H_2O$$

17.2 銀(I)イオンの反応

873 硝酸銀水溶液に含まれる

	少量の塩基	過剰の NH ₃	HCl	H ₂ S(874 全液性)	K_2CrO_4
Ag^{2+}	875)Ag ₂ O↓	876[Ag(NH ₃) ₂] ⁺	877AgCI↓	878Ag ₂ S↓	879Ag ₂ CrO ₄ ↓
880無色	881 褐色	882無色	883白色	884 黒色	885赤褐色

• 銀と少量の塩基

$$2 \text{ Ag}^+ + 2 \text{ OH}^- \longrightarrow \text{Ag}_2 \text{O} \downarrow + \text{H}_2 \text{O}$$

• 銀と過剰の NH₃

$$Ag_2O + 4NH_3 + H_2O \longrightarrow 2[Ag(NH_3)_2]^+ + 2OH^-$$

• 銀と HCl

$$Ag^+ + CI^- \longrightarrow AgCI \downarrow$$

• 銀と H₂S

$$2 \text{ Ag}^+ + \text{S}_2^- \longrightarrow \text{Ag}_2 \text{S} \downarrow$$

• 銀と K₂CrO₄

$$\mathsf{AgCI} + 2\,\mathsf{NH}_3 \longrightarrow \left[\mathsf{Ag}(\mathsf{NH}_3)_2\right]^+ + \mathsf{CI}^-$$

17.3 難溶性化合物の溶解性 17 銀

17.3 難溶性化合物の溶解性

		HNO_3	NH_3	NaS_2O_3	KCN
${ m Ag_2S}\downarrow$	886黒色	887溶ける	888溶けない	889溶けない	890溶ける
$Ag_2O\downarrow$	891褐色	892溶ける	893溶ける	894)溶ける	895溶ける
AgCl↓	896白色	897溶けない	898溶ける	899溶ける	900溶ける
AgBr↓	901)淡黄色	902溶けない	903やや溶ける	904溶ける	905溶ける
AgI↓	906黄色	907溶けない	908溶けない	909溶ける	910溶ける
溶解している物質	911 無色	912Ag ⁺ (AgNO ₃)	913[Ag(NH ₃) ₂] ⁺	$914[Ag(S_2O_3)_2]^{3-}$	915[Ag(CN) ₂] ⁻

18 クロム・マンガン

化学式: 916Cr·917Mn

18.1 単体

18.1.1 性質

- 918強酸と反応 (919Cr は920濃硝酸には921不動態となり反応しない)
- 空気中で錆び922にくい (923不動態) ⇒924ステンレス鋼 (Fe, Cr, Ni) クロム
 空気中で錆び925やすい マンガン
- 926ニクロム合金 (Fe, Cr, Mn) (電熱線・発熱体)

18.1.2 反応

- クロムと希塩酸
 - $Cr + 2HCl \longrightarrow CrCl_2 + H_2 \uparrow (Cr^{2+} : 青色)$
- マンガンと希塩酸

 $Mn + 2HCl \longrightarrow MnCl_2 + H_2 \uparrow (Mn^{2+} : 927)淡桃色)$

18.2 クロム酸カリウム・二クロム酸カリウム

化学式: 928K2CrO4 · 929K2Cr2O7

18.2.1 性質

• 二つは平衡状態にある

9302 CrO₄^{2−} + H⁺ ⇒ 931)Cr₂O₇^{2−} + OH[−] 932)塩基性・933)黄色 934酸性・935赤橙色

• <u>936</u>酸化剤として反応 <u>**ニクロム酸カリウム**</u>

 $Cr_2O_7^{2-} + 14 H^+ + 6 e^- \longrightarrow 2 Cr^{3+} + 7 H_2O$ (937) 硫酸酸性下)

18.2.2 製法

- クロム (Ⅲ) イオンに少量の水酸化ナトリウム水溶液を加える Cr³ + 3 OH⁻ → Cr(OH)₃↓
- 2. さらに水酸化ナトリウム水溶液を加える(過剰の水酸化ナトリウム水溶液を加える) $Cr(OH)_3 + OH^- \longrightarrow [Cr(OH)_4]^-$
- 3. 過酸化水素水を加えて加熱

 $2 [Cr(OH)_4]^- + 3 H_2 O_2 + 2 OH^- \longrightarrow 2 CrO_4^{2-} + 8 H_2 O$

18.2.3 反応

• クロム酸イオンと銀イオン

• クロム酸イオンとバリウムイオン

• クロム酸イオンと鉛イオン

$$CrO_4^{2-} + Aq^{2+} \longrightarrow PbCrO_4$$
(940黄色)

18.3 過マンガン酸カリウム 18 クロム・マンガン

18.3 過マンガン酸カリウム

化学式: 941KMnO₄

18.3.1 性質

- 942黒紫色の固体
- 943酸化剤として反応

```
944硫酸酸性 MnO_4^- + 8 H^+ + 5 e^- \longrightarrow Mn^{2+} + 4 H_2 O
中・塩基性 MnO_4^- + 2 H_2 O + 3 e^- \longrightarrow MnO_2 + 4 O H^-
```

18.3.2 製法

- 1. 酸化マンガン(IV)と水酸化ナトリウムを混ぜて空気中で加熱 $2\,\text{MnO}_2 + 4\,\text{KOH} + \text{O}_2 \longrightarrow 2\,\text{K}_2\text{MnO}_4 + 2\,\text{H}_2\text{O} \,\,(\text{MnO}_2: \cite{1.000}{4.0000$
- - (b) 電気分解する (949<mark>陽</mark>極) $MnO_4^{2-} \longrightarrow MnO_4^{-} + e^{-}$

18.4 マンガンの安定な酸化数

残留酸素の定量 (ウィンクラー法)

- マンガン (Ⅲ) イオンを含む水溶液に塩基を加える Mn²⁺ + 2 OH⁻ → Mn(OH)₂↓
- 水酸化マンガン(II)が水溶液中の溶存酸素と速やかに反応
 2 Mn(OH)₂ + O₂ → 2 MnO(OH)₂
- 3. 希硫酸を加える
 MnO(OH)₂ + 4 H⁺ + 2 e⁻ → Mn²⁺ + 3 H₂O(950酸化剤)

第IV部

APPENDIX

気体の乾燥剤

固体の乾燥剤は①U字管につめて、液体の乾燥剤は②洗気瓶に入れて使用。

性質	乾燥剤	化学式	対象	対象外 (不適)		
酸性	③十酸化四リン	4P ₄ O ₁₀	酸性・中性	塩基性の気体(⑤NH ₃)		
致江	⑥濃硫酸	⑦H₂SO₄	酸压、中压	+8H ₂ S (9還元剤)		
中性	10塩化カルシウム	11CaCl ₂	ほとんど全て	12NH ₃		
中压	13シリカゲル	$14SiO_2 \cdot nH_2O$	はこんと主く	特になし		
塩基性	15酸化カルシウム	16CaO	中性・塩基性	酸性の気体		
塩茶性	17ソーダ石灰	18CaO と NaOH	中任「塩基性	19Cl ₂ ,20HCl,21H ₂ S,22SO ₂ ,23CO ₂ ,24NO ₂		

水の硬度 В

水の中の重荷 $\mathrm{Ca^{2+}}$ と $\mathrm{Mg^{2+}}$ を $\mathrm{CaCO_3}$ として換算した時の濃度 $[\mathrm{mg/L}]$

煮沸する25炭酸塩が沈澱して軟化可能(一時硬水)

例 炭酸水素カルシウム水溶液

 $\mathsf{Ca}(\mathsf{HCO_3})_2 \longrightarrow \mathsf{CaCO_3} \downarrow \ + \ \mathsf{H_2O} + \mathsf{CO_2}$

例炭酸水素マグネシウム水溶液 $Mg(HCO_3)_2 \longrightarrow MgCO_3 \downarrow + H_2O + CO_2$ /

煮沸しても軟化不可能 (永久硬水)

C 金属-	イオンの難	宓性化合 组	<i>5</i> 1				
O 777 (124)		-10^4	$_{ m H_2S}$	$ m H_2S$	OH-	OH^-	NH_3
			酸性	中・塩基性	$ m NH_3$	過剰	過剰
K ⁺	26—	27—	28—	29—	30—	31—	32—
	33-色	34—色	35—色	36—色	37—色	38—色	39—色
Ba ²⁺	40_	41BaSO ₄	42—	43—	44—	45—	46—
	47—色	48白色	49—色	50—色	51—色	52—色	53—色
Sr^{2+}	54—	55SrSO ₄	56—	57 —	58—	59—	60—
	61—色	62白色	63—色	64—色	65—色	66—色	67—色
Ca^{2+}	68—	69CaSO ₄	70—	71—	72Ca(OH) ₂	73Ca(OH) ₂	74Ca(OH) ₂
	75—色	76白色	77一色	78—色	79白色	80白色	81 白色
Na ⁺	82_	83—	84—	85—	86—	87—	88—
	89—色	90-色	91—色	92—色	93—色	94—色	95—色
Mg^{2+}	96—	97)—	98—	99—	100Mg(OH) ₂	101Mg(OH) ₂	102—
	103-色	104—色	105—色	106—色	107 白色	108台色	109—色
Al^{3+}	(110)—	111)—	112—	113AI(OH) ₃	114AI(OH) ₃	115[Al(OH) ₄]	116AI(OH) ₃
	117—色	118—色	119—色	120白色	121 白色	122白色	123 白色
Mn^{2+}	<u>124</u> —	<u>125</u> —	<u>126</u> —	127 <mark>MnS</mark>	128Mn(OH) ₂	129Mn(OH) ₂	130Mn(OH) ₂
131淡桃色	132—色	133—色	134—色	135淡桃色	136 台色	137 白色	138 白色
Zn^{2+}	(139)—	140—	141)—	(142) <mark>ZnS</mark>	143Zn(OH) ₂	144[Zn(OH) ₄] ²⁻	145[Zn(NH ₃) ₄] ²⁺
	146—色	147—色	148—色	149白色	150白色	(151)無色	(152)無色
Cr^{3+}	153—	154—	155—	156—	157Cr(OH) ₃	158[Cr(OH) ₄]	159Cr(OH) ₃
160緑色	161—色	162—色	163—色	164—色	165灰緑色	(166)緑色	(167) <mark>灰緑</mark> 色
Fe^{2+}	168—	169—	170—	171FeS	172Fe(OH) ₂	173Fe(OH) ₂	174Fe(OH) ₂
175 淡緑色	176—色	177—色	178—色	179 <mark>黒</mark> 色	180緑白色	(181)緑白色	182 緑白色
Fe^{3+}	183—	184—	185Fe ²⁺	186FeS	187Fe(OH) ₃	188Fe(OH) ₃	189Fe(OH) ₃
190黄褐色	1911—色	192—色	193淡緑色	194 <mark>黒</mark> 色	195)赤褐色	196 <mark>赤褐</mark> 色	197赤褐色
Cd^{2+}	198—	199—	200CdS	201)CdS	202Cd(OH) ₂	203Cd(OH) ₂	204[Cd(NH ₃) ₄] ²⁻
	205—色	206—色	207黄色	208 黄色	209白色	210白色	211無色
Co^{2+}	212—	213—	214 CoS	215Co(OH) ₂	216Co(OH) ₂	217Co(OH) ₂	218Co(OH) ₂
219淡赤色	220—色	221)—色	222黒色	223青色	224青色	225青色	226青色
Ni ²⁺	<u>227</u>	228—	229NiS	230Ni(OH) ₂	231Ni(OH) ₂	232Ni(OH) ₂	233[Ni(NH ₃) ₆] ²⁺
234 緑色	235—色	236—色	237 黒色	238緑白色	239緑白色	240緑白色	241 青紫色
Sn^{2+}	242—	243—	244)SnS	245 <mark>SnS</mark>	246Sn(OH) ₂	247[Sn(OH) ₄] ²⁻	248Sn(OH) ₂
	249—色	250—色	251褐色	252褐色	253 白色	254 白色	255白色
Pb^{2+}	256PbCl ₂	257PbSO ₄	258PbS	259PbS	260Pb(OH) ₂	261[Pb(OH) ₄] ²⁻	262Pb(OH) ₂
	263 白色	264白色	265黒色	266黒色	267 白色	268無色	269白色
Cu ²⁺	270—	<u>271</u> —	272 CuS	273 CuS	274Cu(OH) ₂	275 Cu(OH) ₂	276[Cu(NH ₃) ₄] ²⁺
277青色	278—色	279—色	280白色	281白色	282青白色	283青白色	284) 深青色
Hg^{2+}	285)—	286—	287)HgS	288HgS	289HgO	290HgO	291)HgO
	292—色	293—色	294 黒色	295黒色	296黄色	297 <mark>黄</mark> 色	298 黄色
$\mathrm{Hg_2}^{2+}$	299Hg ₂ Cl ₂	300—	301)HgS	302HgS	303HgO	304HgO	305HgO
	306白色	307—色	308黒色	309黒色	310黄色	311黄色	312黄色
Ag^+	313AgCl	314)—	315Ag ₂ S	316Ag ₂ S	317)Ag ₂ O	318)Ag ₂ O	319[Ag(NH ₃) ₂] ⁺
	320白色	321)—色	322黒色	323黒色	324褐色	325褐色	326無色

D 錯イオンの命名法

(主に遷移) 金属イオンに対して、327非共有電子対を持つ328分子や329イオンが330配位結合

「配位子の数 (数詞) 配位子 金属 (価数) 酸 (陰イオンの場合) イオン」

金属イオン	Ag ⁺ Cu ⁺	Cu ²⁺	Zn^{2+}	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Co^{3+}	Ni ²⁺	Cr^{3+}	Al^{3+}
配位数	<u>331)</u> 2		<u>332</u> 4			<u>33</u>	3 <mark>6</mark>		

334直線系 **335**正方形 **336**正四面体形

337正八面体形

数	1	2	3	4	5	6	7	8
数詞	338 [±] ✓	339ジ	340トリ	341)テトラ	342ペンタ	<u>343</u> ヘキサ	344ヘプタ	345オクタ
		346ビス	<u>347</u> トリス					

配位子	NH_3	CN^-	$_{\mathrm{H_2O}}$	OH^-	Cl ⁻	$H_2N-CH_2CH_2-NH_2$
名称	348アンミン	349シアニド	350 アクア	351ヒドロキシド	<u>352</u> クロリド	353エチレンジアミン

エチレンジアミン · · · 1 分子あたり 2 か所で354配位結合する (2 座配位子) (355キレート錯体)

• $[Zn(OH)_4]^{2-}$

③56テトラヒドロキシド亜鉛(Ⅱ)酸イオン

• $[Zn(NH_3)_4]^{2+}$

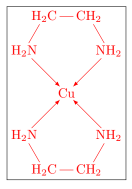
③57テトラアンミン亜鉛(Ⅱ)イオン

• $[Ag(S_2O_3)_2]^{3-}$

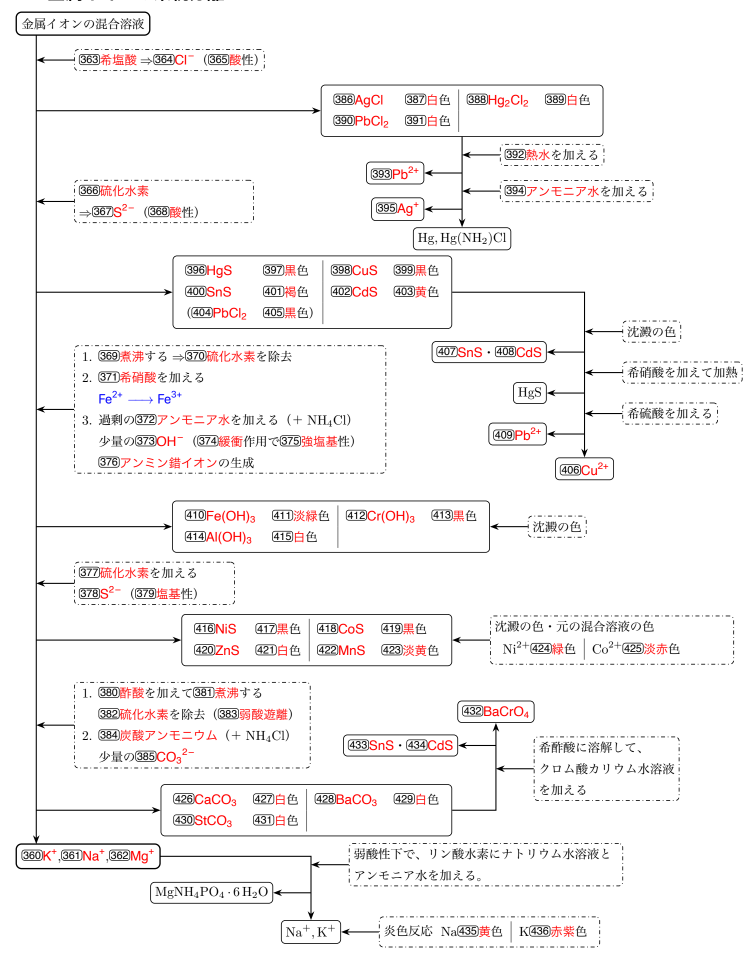
③58ビス(チオスルファト)銀(1)イオン

• $\left[\mathrm{Cu}(\mathrm{H_2NCH_2CH_2NH_2})\right]^{2+}$

③59ビス (エチレンジアミン) 銅 (Ⅱ) イオン



E 金属イオンの系統分離



無機化学

編集 三枝 義啓

表紙 浪越 秋帆

バージョン 3.2.0

コンパイラ LuaLATEX

出力日 2023.4.6

内容が更新される場合があります。以下の QR コードからご確認いただけます。また、各種 PDF もダウンロード可能です。※予告なしに非公開になる場合があります 誤植などがあった場合は 60084saigusa@seiko.ac.jp までご連絡ください。



