# 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		<b>⊭</b> ≠	4 5
1.3	製法	3	8	炭素 炭素	15
1.4	反応	3	8.1	<ul><li>一酸化炭素</li></ul>	
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	<b>単体</b>		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	邵 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	
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	36
18.4	マンガンの安定な酸化数	37
第 IV 部	部 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
Е	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+H<sub>2</sub>O → H<sub>2</sub>+CO
- ①水 (①水酸化ナトリウム水溶液) の電気分解
   2 H<sub>2</sub>O → 2 H<sub>2</sub> + O<sub>2</sub>
- ①イオン化傾向が①3H<sub>2</sub> 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

<sup>40</sup>K 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	$F_2$	$\operatorname{Cl}_2$ $\operatorname{Br}_2$		$I_2$
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	<b>26淡黄</b> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> C V ) X / U	爆発的に反応	爆発的に反応	<b>37<mark>触媒</mark>により反応</b>	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 <sup>−</sup> 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 KHF<sub>2</sub> 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 H<sub>2</sub>O → Cl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub> + 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)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O+4HCl → CaCl<sub>2</sub>+2Cl<sub>2</sub>↑+4H<sub>2</sub>O
- 54さらし粉と写塩酸塩素
   CaCl(ClO) · H<sub>2</sub>O + 2 HCl → CaCl<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub>↑ + 2 H<sub>2</sub>O
- 臭化マグネシウムと塩素 臭素  $MgBr_2 + Cl_2 \longrightarrow MgCl_2 + Br_2$

### 3.1.3 反応

- フッ素と水素
   H<sub>2</sub> + F<sub>2</sub> 常温で爆発的に反応
   2 HF
- 塩素と水素
   H<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub> 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
   Cl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O ⇒ HCl + HClO
- 臭素と水
   Br<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O ⇒ 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 (H<sub>2</sub>O 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 <sub>4</sub>	60過塩素酸	O H-O-Cl-O O
			O
+ V	61HCIO <sub>3</sub>	62塩素酸	H - O - Cl - O
+ III	63HCIO <sub>2</sub>	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		<b>ᡂよく溶ける</b>							
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	<b>強酸</b> < 77強	<b>d酸</b>					
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 + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → NaHSO<sub>4</sub> + 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)  $\longrightarrow$  H<sub>2</sub>SiF<sub>6</sub>↑ + 2 H<sub>2</sub>O • 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

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

• 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: 103KCIO<sub>3</sub>

### 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 <b>Na</b>
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 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> MnO<sub>2</sub> O<sub>2</sub>↑ + 2 H<sub>2</sub>O
- (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

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

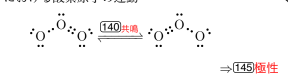
### 4.3 オゾン

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

	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)酸と反応	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

- $\bigcirc M CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$
- $\bigcirc SO_2 + H_2O \longrightarrow H_2SO_3$
- $\bigcirc 3 \text{ NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{ HNO}_3 + \text{NO}$

#### 4.4.1 反応

酸化銅(Ⅱ)と塩化水素
 CuO + 2 HCl → CuCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O

• 酸化アルミニウムと硫酸

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

• 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)</li>
- 特異な174融解曲線

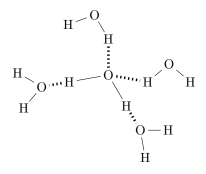
### 4.5.2 反応

• 酸化カルシウムと水

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

• 二酸化窒素と水

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



<sup>\*1</sup> 覚え方:ああすんなり

### 5 硫黄

### 5.1 硫黄

### 5.1.1 性質

名称	①75斜方硫黄	(176) <b>単斜</b> 硫黄	(177)ゴム状硫黄
化学式	178 <mark>S</mark> 8	179 <mark>S</mark> 8	180S <sub>x</sub>
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	S S		
CS <sub>2</sub> との反応	(187)溶ける	188溶ける	(189)溶けない

CS<sub>2</sub>··· 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: 192H<sub>2</sub>S

### 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<sup>2+</sup> と 199 難容性の塩を生成

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

### 5.2.2 製法

• 硫化鉄(II)と希塩酸

FeS + 2 HCl 
$$\longrightarrow$$
 FeCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>S $\uparrow$ 

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

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

酢酸鉛(Ⅱ)水溶液と硫化水素(200H<sub>2</sub>Sの検出)

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

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: 201)SO<sub>2</sub> 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

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

• 208 還元剤 (209 漂白作用)

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

②10酸化剤(②11)H<sub>2</sub>Sなどの強い還元剤に対して)

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

### 5.3.2 製法

• 硫黄や硫化物の212 燃焼 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

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

### 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

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

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)H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> 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アルカリ性土類金属 (234Ca,235Be)、236Pb 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
  - $2SO_2 + O_2 \xrightarrow{V_2O_5} 2SO_3$
- 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

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

• 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

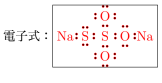
 $2 \text{ Ag} + 2 \text{ H}_2 \text{SO}_4 \longrightarrow \text{Ag}_2 \text{SO}_4 + \text{SO}_2 + 2 \text{ H}_2 \text{O}$ 

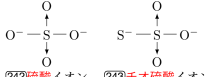
• 塩化バリウム水溶液と希硫酸

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

### 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイポ)

化学式: 241 Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>





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)

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

$$\begin{array}{c} : \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : & \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \\ \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \overset{\cdot}{\mathrm{S}} : \overset{\cdot}{\mathrm{S}} : \overset{\cdot}{\mathrm{S}} : \overset{\cdot}{\mathrm{S}} : \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \\ \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : & \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : & \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \\ \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : & \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : & \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \\ & & \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \overset{\cdot}{\mathrm{S}} : \overset{\cdot}{\mathrm{S}} : \overset{\cdot}{\mathrm{S}} : \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \\ \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : & \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \\ \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \\ \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : & \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \\ \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \\ \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \\ \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \\ \vdots \overset{\cdot}{\mathrm{O}} : \\$$

#### 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

 $I_2 + 2 Na_2S_2O_3 \longrightarrow 2 Nal + Na_2S_4O_6$ 

### 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	<b>ヱ澱(酸性で</b>	では溶解)	
Ag <sub>2</sub> S	$_{ m HgS}$	CuS	PbS	$\operatorname{SnS}$	CdS	NiS	FeS	ZnS	MnS
<b>246</b> 黒色	<b>247</b> 黒色	248黑色	249黑色	250褐色	<b>251</b> 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: 272NH<sub>3</sub>

#### 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)Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) 触媒
   N<sub>2</sub> + 3 H<sub>2</sub> === 2 NH<sub>3</sub>
- 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 NH<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- 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: 290N<sub>2</sub>O

### 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: 300NO<sub>2</sub>

#### 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
   2NO<sub>2</sub> ⇒ N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

• 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: 311HNO<sub>3</sub>

#### 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
- NO<sub>3</sub> 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

### 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 <sub>4</sub>	347 P <sub>x</sub>	$P_4$
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 <sub>2</sub> への溶解	<u>353</u> 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 Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 6 SiO<sub>2</sub> + 10 C → 6 CaSiO<sub>3</sub> + 10 CO + P<sub>4</sub>

- 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  $200^{\circ}$ C、 $1.2 \times 10^{9}$ Pa で加熱 **黒リン**

### 7.2 十酸化四リン

化学式: 356P<sub>4</sub>O<sub>10</sub>

### 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: 361H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

### 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 2H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> + 3 Ca(OH)<sub>2</sub> → Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 6 H<sub>2</sub>O
- 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 Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → Ca(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> + 2CaSO<sub>4</sub>

### 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

### 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③97Fe<sup>2+</sup> 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 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> CO↑ + H<sub>2</sub>O
- ④10シュウ酸に④11濃硫酸を加えて加熱 (COOH)<sub>2</sub> →→ CO + CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O

### 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

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

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

#### 8.3.2 製法

419炭酸カルシウムを強熱 工業的製法

 $CaCO_2 \longrightarrow CaO + CO_2$ 

• 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 NaHCO<sub>3</sub> → Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> + CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>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4311上昇(金属は高温で電気伝導性が4322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 SiO<sub>2</sub>

### 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

446フッ化水素と反応

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

④47フッ化水素酸と反応

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

• 448水酸化ナトリウムや449炭酸ナトリウムがガラスを侵す反応(450水ガラスの生成)

$$SiO_2 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2SiO_3 + H_2O$$
  
 $SiO_2 + Na_2CO_3 \longrightarrow Na_2SiO_3 + CO_2$ 

• 451水ガラスと452塩酸から453ケイ酸の白色ゲル状沈澱が生じる反応

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

• 454ケイ酸を加熱してシリカゲルを得る反応

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

• **455**ケイ酸を高温 (600°C) で熱分解

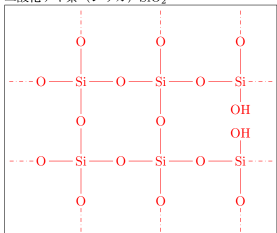
$$H_2SiO_3 \xrightarrow{\Lambda} SiO_2 + H_2O \ (0 < n < 1)$$

 $<sup>*^3</sup>$   $6N\cdots$  太陽電池用、 $11N\cdots$  集積回路用

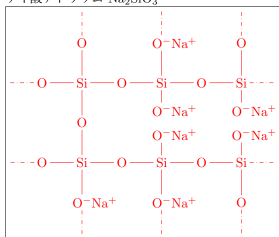
9.2 二酸化ケイ素 9.2 ケイ素

### シリカゲル生成過程での構造変化

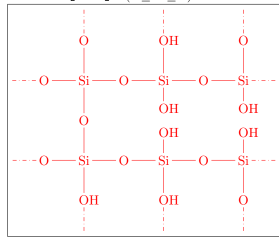
1. 二酸化ケイ素 (シリカ) SiO<sub>2</sub>



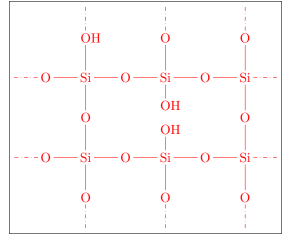
2. ケイ酸ナトリウム Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>



3. 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456柔らかい金属
- 全体的に反応性が高く、457石油中に保存
- 原子一個あたりの自由電子が4581 個 (459弱い460金属結合)
- 還元剤として反応

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

化学式	(461)Li	(462)Na	(463)K	464 Rb	465)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		466体心立方	格子 (467 軽金属)		
イオン化エネルギー	大				— 小
反応力	小 —				二 大
炎色反応	<del>468</del> 赤色	<del>469</del> 黄色	470 <mark>赤紫</mark> 色	471 深赤色	472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 <sup>+</sup> )	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<del>473<mark>溶融塩電解</mark>(474ダウンズ法)<mark>工業的製法</mark> -</del>

475 CaCl<sub>2</sub>添加 (476 凝固点降下)

例ナトリウム  $2 \text{ NaCl} \longrightarrow 2 \text{ Na} + \text{Cl}_2 \uparrow$ 

### 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: 477 NaOH

### 10.2.1 性質

- 478 白色の固体
- 479 潮解性
- 水に(480)よくとける (水との親和性が(481)非常に高い)
- 482乾燥剤
- 強塩基性

```
(483NaOH \Longrightarrow Na<sup>+</sup> + OH<sup>-</sup> K_1 = 1.0 \times 10^{-1} \text{mol/L})
```

・ 空気中の個84二酸化炭素と反応して、純度が不明酸の標準溶液(485)シュウ酸)を用いた中和滴定で濃度決定
 (COOH)<sub>2</sub> + 2 NaOH → (COONa)<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O )

#### 10.2.2 製法

(486)塩化ナトリウム水溶液の(487)電気分解(イオン交換膜法) 工業的製法2 NaCl + 2 H<sub>2</sub>O → 2 NaOH + H<sub>2</sub>↑ + Cl<sub>2</sub>↑

#### 10.2.3 反応

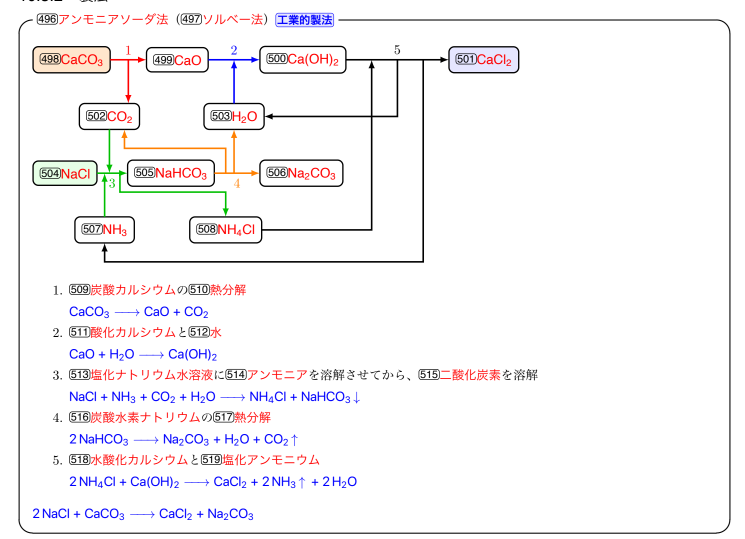
- 塩酸と水酸化ナトリウム
   HCl + NaOH → NaCl + H<sub>2</sub>O
- 塩素と水酸化ナトリウム
  - $2 \text{ NaOH} + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{NaCI} + \text{NaCIO} + \text{H}_2\text{O}$
- 二酸化硫黄と水酸化ナトリウム
   SO<sub>2</sub> + 2 NaOH → Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O
- 酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液
  - $ZnO + 2 NaOH + H_2O \longrightarrow Na_2[Zn(OH)_4]$
- 二酸化炭素と水酸化ナトリウム  $2 \text{NaOH} + \text{CO}_2 \longrightarrow \text{Na}_2 \text{CO}_3 + \text{H}_2 \text{O}$

### 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	488Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	489NaHCO <sub>3</sub>
色	490白色	491白色
融点	850°C	492 熱分解
液性	<del>493</del> 塩基性	494 弱塩基性
用途	<b>495</b> 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

• Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 520CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> + H<sub>2</sub>O 
$$\Longrightarrow$$
 HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> + OH<sup>-</sup>  $K_1 = 1.8 \times 10^{-4}$   
• NaHCO<sub>3</sub>  $\left\{\begin{array}{c} 521 \text{HCO}_3^- \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{CO}_3^{-2-} & K_1 = 5.6 \times 10^{-11} \\ 522 \text{HCO}_3^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CO}_2 + \text{OH}^- + \text{H}_2\text{O} & K_2 = 2.3 \times 10^{-8} \end{array}\right.$ 

### 11 2 族元素

523Be,524Mg,525アルカリ土類金属

### 11.1 単体

### 11.1.1 性質

化学式	526Be	527 <mark>Mg</mark>	528Ca	529Sr	530Ba
融点	1282°C	649°C	839°C	769°C	729°C
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.85	1.74	1.55	2.54	3.59
531 還元力	小 -				t
水との反応	532反応しない	533熱水	534冷水	535冷水	536冷水
M(OH) <sub>2</sub> の水溶性	537難溶性 (5	38)弱塩基性)	539 <mark>可溶性(540強塩基性)</mark>		基性)
難溶性の塩	541 <mark>MCO<sub>3</sub></mark>		542 <mark>M</mark>	CO <sub>3</sub> , MSO	94
炎色反応	543示さない	544)示さない	545橙赤	<u>546</u> 紅	547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548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: 549 CaO

#### 11.2.1 件質

- 550 白色
- <u>551</u>水との親和性が<u>552</u>非常に高い(<u>553</u>乾燥剤)
- 554 塩基性酸化物
- 水との反応熱が555非常に大きい(556加熱剤)

### 11.2.2 製法

(557)炭酸カルシウムの(558)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、559炭化カルシウム(560) カーバイド)が生成

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

[561]水と反応して[562]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: 563Ca(OH)<sub>2</sub>

### 11.3.1 性質

- 564 白色
- 水に565少し溶ける固体
- 566強塩基

567Ca(OH)<sub>2</sub>  $\Longrightarrow$  Ca(OH)<sup>+</sup> + OH<sup>-</sup>

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

水溶液は568石灰水

#### 11.3.2 製法

[569]酸化カルシウムと[570]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、⑤ブリさらし粉が生成 Ca(OH)<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub> → CaCl(ClO) · H<sub>2</sub>O
- 580°C 以上で572<mark>熱分解</mark>

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

• 二酸化炭素との反応

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

• 塩化アンモニウムとの反応

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

### 11.4 炭酸カルシウム(石灰石)

化学式: 573 CaCO3

### 11.4.1 性質

574白色で、水に575溶けにくい

### 11.4.2 反応

• 800°C 以上で576熱分解

 $CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$ 

 677)二酸化炭素を多く含む水に678溶解(679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: 580MgCl<sub>2</sub>·581CaCl<sub>2</sub>

### 11.5.1 性質

582<mark>潮解性があり、水に583よく溶ける</mark>(水との親和性が584)非常に高い)

585乾燥剤 塩化カルシウム、586融雪剤

#### 11.5.2 製法

- 海水から得た587にがりを濃縮 塩化マグネシウム 工業的製法
- 588アンモニアソーダ法 (589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: 590 CaSO<sub>4</sub>

#### 11.6.1 性質

591セッコウを約 150°C で加熱すると、592焼きセッコウが生成

593水を加えると、594発熱・595膨張・596硬化して597セッ コウに戻る

 $CaSO_4 \cdot 2 H_2O \stackrel{\Delta}{\underset{\overline{\longleftarrow}}{\longleftarrow}} CaSO_4 \cdot \frac{1}{2} H_2O + \frac{3}{2} H_2O$ 

**用途** 医療用ギプス・石膏像・建材

### 11.7 硫酸バリウム

化学式: 598 BaSO₄

### 11.7.1 性質

- 599白色で、水に600ほとんど溶けない固体
- 反応性が601低く、X線を遮蔽

### 12 12 族元素

### 12.1 単体

### 12.1.1 性質

化学式	602 <mark>Zn</mark>	603Cd	604)Hg
融点	420°C	321°C	−39°C
密度	7.1	8.6	13.6
$M^{2+}aq + H_2S$	605 <u>台</u> 色の606ZnS↓	607黄色の608CdS↓	609黒色の610HgS↓
(沈澱条件)	(611)中塩基性)	(612)全液性)	( <u>613<mark>全液性</mark></u> )
特性	高温の水蒸気と反応	Cd <sup>2+</sup> は Ca <sup>2+</sup> と類似	<b>614</b> 合金を作りやすい
村注	615 <mark>両性</mark> 元素	⇒ イタイイタイ病	(616アマルガム)
用途	617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618 **顔料**や619 染料に利用
- HgS は 450°C で消火させると**620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: 621]ZnO·622]Zn(OH)2

### 12.2.1 性質

- 623白色で、水に624とけにくい固体
- 酸化亜鉛は625 顔料
- ⑥26両性酸化物/水酸化物
   ⑥27酸・(強) ⑥28塩基と反応 Zn<sup>2+</sup> は、⑥29OH<sup>-</sup> とも
   ⑥30NH<sub>3</sub> 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 + O<sub>2</sub> → 2 ZnO
- 亜鉛イオンを含む水溶液に、少量の⑥31〇H<sup>-</sup> を加える
   水酸化亜鉛
   Zn<sup>2+</sup> + 2 OH<sup>-</sup> → Zn(OH)<sub>2</sub>↓

### 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 + H<sub>2</sub>O → Na<sub>2</sub>[Zn(OH)<sub>4</sub>]
- 水酸化亜鉛と塩酸
   Zn(OH)<sub>2</sub> + 2 HCl → ZnCl<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O
- 水酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液
   Zn(OH)<sub>2</sub> + 2 NaOH → Na<sub>2</sub>[Zn(OH)<sub>4</sub>]
- 水酸化亜鉛の過剰な⑥32アンモニアとの反応 Zn(OH)<sub>2</sub> + 4 NH<sub>3</sub> → [Zn(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>](OH)<sub>2</sub>

### 12.3 塩化水銀(Ⅰ)・塩化水銀(Ⅱ)

化学式: 633Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>·634HgCl

#### 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

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

### 13 アルミニウム

### 13.1 アルミニウム

#### 13.1.1 性質

- 密度が635小さく、636やわからかい金属
- 展性・延性が637大きく、電気・熱伝導率が638高い 電気・熱伝導性が高い金属

639Ag > 640Cu > 641Au > 642AI

• 643 両性元素

(**644)濃硝酸**には**645)不動態**となり反応しない)

表面の緻密な<u>646</u>酸化被膜が内部を保護 (<u>647</u>AI,<u>648</u>Cr,<u>649</u>Fe,<u>650</u>Co,<u>651</u>Ni)

電気分解 (652)陽極) で人工的に厚い酸化被膜をつける 製品加工を(653)アルマイトと呼ぶ

- イオン化傾向が654大きく、655還元力が656高い
- 657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

- 658ボーキサイトから得た659酸化アルミニウム (660アルミナ)の溶融塩電解 工業的製法
- バイヤー法
  - 661ボーキサイトを濃い662水酸化ナトリウム水溶液に溶解(金属化合物の除去)

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

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

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

- 成長した663AI(OH)<sub>3</sub> を強熱
   2AI(OH)<sub>3</sub> → AI<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub>O
- ホールエール法
  - 1. **664**氷晶石(Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>)を融解し、酸化アルミニウムを溶解
  - 2. 665炭素電極で電気分解(666)溶融塩電解) 陽極  $C + O^{2-} \longrightarrow CO + 2e^{-}$   $C + 2O^{2-} \longrightarrow CO_2 + 4e^{-}$  陰極  $Al_3^+ + 3e^{-} \longrightarrow Al$

### 13.1.3 反応

- アルミニウムの燃焼
   4 AI + 3 O<sub>2</sub> → 2 AI<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- アルミニウムと高温の水蒸気
   2 Al + 3 H<sub>2</sub>O → Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 3 H<sub>2</sub>↑
- 667テルミット反応(多量の668熱・669光が発生)
   Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 2 AI → AI<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 2 Fe

## 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニ ウム

化学式: 670Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>・671Al(OH)<sub>3</sub> 酸化アルミニウムの別称: 672アルミナ

#### 13.2.1 性質

- 673 白色で、水に674 溶けにくい
- 675両性酸化物/水酸化物
   676酸・(強) 677塩基と反応
   A1<sup>3+</sup> は678OH<sup>-</sup> と錯イオンを形成し、679NH<sub>3</sub> 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680塩基を加える 水酸化アルミニウム
   Al<sub>3</sub><sup>+</sup> + 3 OH<sup>-</sup> → Al(OH)<sub>3</sub>↓

### 13.2.3 反応

- 酸化アルミニウムと塩酸 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 6 HCl → 2 AlCl<sub>3</sub> + 3 H<sub>2</sub>O
- 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
   Al(OH)<sub>3</sub> + 3 HCl → AlCl<sub>3</sub> + 3 H<sub>2</sub>O
- 水酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム水溶液 AI(OH)<sub>3</sub> + NaOH → Na[AI(OH)<sub>4</sub>]

### 13.3 ミョウバン・焼きミョウバン

化学式: 681AIK(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·12 H<sub>2</sub>O·682AIK(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

### 13.3.1 性質

- 683 白色で水に684 溶ける、685 正八面体結晶
- 686酸性

 $687 \text{Al}^{3+} + \text{H}_2\text{O} \Longrightarrow \text{Al}(\text{OH})_2 + \text{H}^+$ 

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

- Al<sup>3+</sup> は価数が688大きい陽イオン 粘土 (689負の690疎水コロイド) で濁った水の浄水処 理 (691)凝析)
- 水への溶解
   AlK(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> → Al<sub>3</sub><sup>+</sup> + K<sup>+</sup> + SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>

#### 13.3.2 製法

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

### 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	<del>L</del> 元素	
用途	695ブリキ(鉄にメッキ)	696 <mark>鉛蓄</mark> 電池の697 <mark>負</mark> 極	
用述	   <mark>698放射線</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 🛍 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700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701酢酸
  - $2 Pb + 4 CH_3COOH + O_2 \longrightarrow 2 (CH_3COO)_2Pb + 2 H_2O$
- スズと702塩酸
  - $Sn + 2\,HCI \longrightarrow SnCl_2 + H_2 \,\uparrow$
- 鉛蓄電池における反応

### 14.2 塩化スズ(Ⅱ)

### 14.2.1 性質

703還元剤として働く

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

#### 14.2.2 製法

スズと(704)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

705 還元剤として働く

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

### 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
- 706酢酸鉛(Ⅱ)紙を用いた707硫化水素の検出(708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7091 か 2 (710)ランタノイド・(711)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712大きく、融点が713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714白色のものが多い
- 安定な[715]錯イオンを形成しやすい(716)d 軌道に空きがある)
- 単体や化合物は717触媒になるものが多い\*5

### 15 鉄・コバルト・ニッケル

### 15.1 鉄

### 15.1.1 性質

- 常温で720強磁性
- イオン化傾向が水素よりで21大きいで22強酸と反応(で23濃硝酸にはで24不動態となり反応しない)
- 725高温の水蒸気と反応して726緻密な727黒錆が生成(酸化被膜)
- 湿った空気中では728粗い729赤錆を生成
- Ni と Cr の合金 … 730 ニクロム

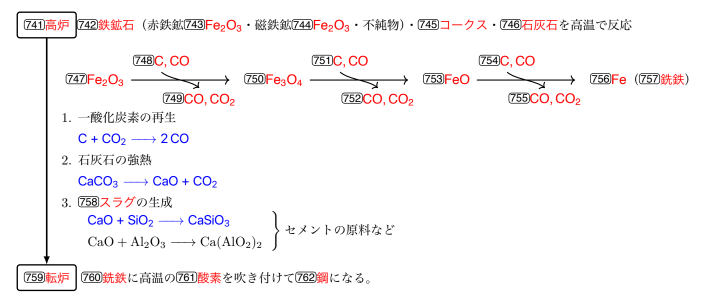
物質名	化学式	色	性質
酸化鉄 (Ⅲ)	$Fe_2O_3$	731赤褐色	732常磁性
四酸化三鉄	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	<b>733</b> 黒色	734強磁性
酸化鉄(II)	FeO	<b>735</b> 黒色	736発火性

軟鋼	(737)鉄鋼	738	(739ステンレス鋼	KS 磁石鋼
C0.2% 未満	C2% 未満	C2% 以上	740Cr, 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

<sup>\*5</sup>  $\bigcirc$  VsO<sub>5</sub>, MnO<sub>2</sub>, Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, 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・水によるで3局部電池(で64)食塩などが溶けていたら反応速度上昇)
 正極(で765)C) O<sub>2</sub> + 2 H<sub>2</sub>O + 4 e<sup>-</sup> → 4 OH<sup>-</sup>
 負極(で766)Fe) Fe → Fe<sup>2+</sup> + 2 e<sup>-</sup>

767水酸化鉄(Ⅱ)の生成

$$Fe^{2+} + 2OH^{-} \longrightarrow Fe(OH)_{2}$$
 (768緑色)

・ 速やかに769水酸化鉄 (Ⅱ) が酸素により酸化

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

770水酸化鉄(Ⅲ)の脱水

$$\operatorname{Fe}(\operatorname{OH})_3 \longrightarrow \operatorname{FeO}(\operatorname{OH}) + \operatorname{H}_2\operatorname{O}$$
(酸化水酸化鉄(III)濃橙色)  $2\operatorname{Fe}(\operatorname{OH})_3 \longrightarrow \operatorname{Fe}_2\operatorname{O}_3 \cdot n\operatorname{H}_2\operatorname{O} + (3-n)\operatorname{H}_2\operatorname{O}$ (771赤褐色) (エバンスの実験)

### 15.2 硫酸鉄(Ⅱ)7水和物

化学式: 772FeSO4 · 7 H<sub>2</sub>O

#### 15.2.1 性質

- 773青緑色の固体
- $Fe^{2+}$  半反応式  $Fe^{2+} \longrightarrow Fe^{3+} + e^{-}$

#### 15.2.2 製法

鉄に776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: 777FeCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O

### 15.3.1 性質

- 778 黄褐色で779 潮解性のある固体
- 780酸性

(781)Fe<sup>3+</sup> + H<sub>2</sub>O 
$$\Longrightarrow$$
 Fe(OH)<sup>2+</sup> + H<sup>+</sup>  $K_1 = 6.0 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$ 

### 15.3.2 製法

鉄に希塩酸を加えてから、塩素を通じる。

 $Fe + 2\,HCI \longrightarrow FeCl_2 + H_2\,\uparrow$ 

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

### 15.4 鉄イオンの反応

	NaOH	$K_4[Fe(CN)_6]$	$K_3[Fe(CN)_6]$	H <sub>2</sub> S(酸性)	KSCN
Fe <sup>2+</sup>	782Fe(OH) <sub>2</sub> ↓	$Fe_2[Fe(CN)_6] \downarrow$	$KFe[Fe(CN)_6]\downarrow$	783変化なし	784変化なし
785淡緑色	786緑白色	787青白色	788濃青色	789淡緑色	790淡緑色
Fe <sup>3+</sup>	791Fe(OH) <sub>3</sub> ↓	$KFe[Fe(CN)_6] \downarrow$	$Fe[Fe(CN)_6]aq$	792)Fe <sup>2+</sup> aq	$[Fe(NCS)]^{2+}$
793黄褐色	794赤褐色	795濃青色	796 <mark>暗褐</mark> 色	797淡緑色	798血赤色

- $\mathrm{Fe^{2+}}$ ,  $\mathrm{Fe^{3+}}$  は、 $799\mathrm{OH^{-}}$  とも $800\mathrm{NH_3}$  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801同一物質

### 15.5 塩化コバルト(Ⅱ)

化学式: 802CoCl<sub>2</sub>

### 15.5.1 性質

- 803青色で804潮解性のある固体
- 6水和物は805淡赤色
- 塩化コバルト紙を用いた**806水**の検出
- CO<sup>3+</sup> は807NH<sub>3</sub> と錯イオンを形成

### 15.6 硫酸ニッケル(Ⅱ)

化学式: 808 NiSO<sub>4</sub>

- 黄緑色で潮解性のある固体
- 6 水和物は青緑色
- Ni<sup>2+</sup> は<mark>809NH<sub>3</sub> と錯イオンを形成</mark>

### 16 銅

### 16.1 銅

#### 16.1.1 性質

- 810赤色の金属光沢
- 他の金属とさまざまな色の811合金
- 展性・延性が<u>812大き</u>く、電気・熱伝導性が<u>813高い</u>
- イオン化傾向が水素より814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(815)酸に溶解)が生成
   816赤色の酸化銅(I) 乾・817青緑色の錆(818)緑青)湿

### 16.1.2 製法

銅の製錬 粗銅・819電解精錬 純銅 工業的製法



827<u>転炉</u> | 硫化銅(Ⅰ)に828<mark>酸素</mark>を吹き付けて、829<mark>粗銅</mark>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、830黒色の831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、832赤色の833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

• 834青色の固体(結晶中の835[Cu(H<sub>2</sub>O)<sub>4</sub>]<sup>2+</sup>の色)

• 温度による物質変化

- 還元性を持つ有機化合物の検出\*6
   843赤色の酸化銅(I)が生成

#### 16.2.2 製法

銅に<u>844</u>濃硫酸をかけてから<u>845</u>加熱。

### 16.3 銅(Ⅱ) イオンの反応

	少々の塩基	過剰の NH <sub>3</sub>	濃塩酸	H <sub>2</sub> S( <b>846全液性</b> )
Cu <sup>2+</sup>	847Ca(OH) <sub>2</sub> ↓	848[Ca(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ] <sup>2+</sup> aq	849[CuCl <sub>4</sub> ] <sup>2-</sup> aq	850CuS↓
851青色	852青白色	853深青色	854黄緑色	855黒色

- 炎色反応: 856 青緑色
- 加熱すると857分解
- Cu<sup>2+</sup> は**858NH**<sub>3</sub> と錯イオンを形成し、**859OH**<sup>-</sup> とは形成しない

### 16.4 銅の合金

<b>860</b> 黄銅(真鍮)	<b>861)洋銀</b> (洋白)	862白銅	863青銅(ブロンズ)	864ジュラルミン
865 <mark>Z</mark> n	866Zn, Ni	867Ni	868 <mark>Sn</mark>	869AI (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

<sup>\*6</sup> 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870大きく、電気・熱伝導性が871最も高い
- イオン化傾向が水素より872小さい873酸化力のある酸(874)硝酸・875熱濃硫酸)と反応
- 空気中で酸化しにくいが、876硫化水素とは容易に反応

### 17.1.2 製法

- 銅の電解精錬の877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

878 硝酸銀水溶液に含まれる

	少量の塩基	過剰の NH <sub>3</sub>	HCl	H <sub>2</sub> S( <b>879</b> 全液性)	$K_2CrO_4$
$Ag^{2+}$	880Ag <sub>2</sub> O↓	881[Ag(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sup>+</sup>	882AgCI↓	883Ag <sub>2</sub> S↓	884Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ↓
885無色	886褐色	887 <mark>無</mark> 色	888白色	<b>889</b> 黒色	890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 NH<sub>3</sub>

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

• 銀と HCl

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

• 銀と H<sub>2</sub>S

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

• 銀と K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>

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

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

		$HNO_3$	$\mathrm{NH}_3$	$NaS_2O_3$	KCN
$ m Ag_2S\downarrow$	891)黒色	892溶ける	893溶けない	894)溶けない	895溶ける
$Ag_2O\downarrow$	896褐色	897溶ける	898溶ける	899 <mark>溶ける</mark>	900溶ける
AgCl↓	901白色	902溶けない	<u>903</u> 溶ける	904 <mark>溶ける</mark>	905溶ける
AgBr↓	906淡黄色	907溶けない	908やや溶ける	909 <mark>溶ける</mark>	910溶ける
AgI↓	911黄色	912溶けない	913溶けない	914 <mark>溶ける</mark>	915溶ける
溶解している物質	916 <mark>無</mark> 色	917Ag <sup>+</sup> (AgNO <sub>3</sub> )	918[Ag(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sup>+</sup>	919[Ag(S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sup>3-</sup>	920[Ag(CN) <sub>2</sub> ] <sup>-</sup>

### 18 クロム・マンガン

化学式: 921 Cr· 922 Mn

### 18.1 単体

### 18.1.1 性質

- 923強酸と反応 (924Cr は925)濃硝酸には926不動態となり反応しない)
- 空気中で錆び927にくい (928不動態) ⇒929ステンレス鋼 (Fe, Cr, Ni) クロム
   空気中で錆び930やすい マンガン
- 931 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

 $Mn + 2HCl \longrightarrow MnCl_2 + H_2 \uparrow (Mn^{2+} : 932)淡桃色)$ 

### 18.2 クロム酸カリウム・二クロム酸カリウム

化学式: 933 K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> · 934 K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

### 18.2.1 性質

• 二つは平衡状態にある

 $9352 \text{ CrO}_4^{2-} + \text{H}^+ \implies 936 \text{ Cr}_2 \text{O}_7^{2-} + \text{OH}^-$ 

937 塩基性・938 黄色

939酸性·940赤橙色

• 941酸化剤として反応 二クロム酸カリウム

 $Cr_2O_7^{2-} + 14 H^+ + 6 e^- \longrightarrow 2 Cr^{3+} + 7 H_2O$  (942)硫酸酸性下)

#### 18.2.2 製法

1. 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

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

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

• クロム酸イオンと銀イオン

• クロム酸イオンと銀イオン

CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup> + Ag<sup>2+</sup> ----- PbCrO<sub>4</sub> (945黄色)

### 18.3 過マンガン酸カリウム

化学式: 946KMnO<sub>4</sub>

### 18.3.1 性質

- 947黒紫色の固体
- 948酸化剤として反応

```
949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 OH^-
```

### 18.3.2 製法

2. (a) 酸性にする

$$3 \text{MnO}_4^{2^-} + 4 \text{H}^+ \longrightarrow 2 \text{MnO}_4^- + \text{MnO}_2 + 2 \text{H}_2 \text{O} \text{ (MnO}_4^{2^-} : 952 緑色 / \text{MnO}_4^- : 953 赤紫色)$$

(b) 電気分解する

### 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)

1. マンガン(Ⅲ)イオンを含む水溶液に塩基を加える

$$Mn^{2+} + 2OH^{-} \longrightarrow Mn(OH)_{2} \downarrow$$

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

$$2 \text{ Mn(OH)}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow 2 \text{ MnO(OH)}_2$$

3. 希硫酸を加える

$$MnO(OH)_2 + 4H^+ + 2e^- \longrightarrow Mn^{2+} + 3H_2O$$
 (955)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 <sub>4</sub> O <sub>10</sub>		酸性・中性	塩基性の気体(⑤NH <sub>3</sub> )		
致江	⑥濃硫酸	⑦H₂SO₄	酸压、中压	+8H <sub>2</sub> S (9還元剤)		
中性	10塩化カルシウム	11CaCl <sub>2</sub>	ほとんど全て	12NH <sub>3</sub>		
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 <sub>2</sub> ,20HCl,21H <sub>2</sub> S,22SO <sub>2</sub> ,23CO <sub>2</sub> ,24NO <sub>2</sub>		

#### 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 金属イオンの難容性化合物

	Cl <sup>-</sup>	$\mathrm{SO_4}^{2-}$	$\mathrm{H_2S}$	$\mathrm{H_2S}$	OH-	$\mathrm{OH}^-$	$\mathrm{NH}_3$
			酸性	中・塩基性	NH3	過剰	過剰
K <sup>+</sup>	26—	<b>27</b> —	28—	29—	30—	31)—	32_
	33-色	34—色	35—色	36—色	37—色	38—色	39—色
Ba <sup>2+</sup>	40_	41BaSO <sub>4</sub>	42—	43—	44—	45—	46—
	47—色	48白色	49—色	50—色	51—色	52—色	53—色
$\mathrm{Sr}^{2+}$	54—	55SrSO <sub>4</sub>	56—	<b>57</b> —	58—	59—	60—
	61—色	62白色	63-色	64—色	65—色	66—色	67—色
Ca <sup>2+</sup>	68—	69CaSO <sub>4</sub>	70-	71—	72Ca(OH) <sub>2</sub>	73Ca(OH) <sub>2</sub>	74Ca(OH) <sub>2</sub>
	75—色	76白色	77-色	78—色	79白色	80台色	81台色
Na <sup>+</sup>	82—	83—	84—	85—	86—	87—	88—
	89—色	90-色	91—色	92—色	93—色	94—色	95—色
$\mathrm{Mg}^{2+}$	96—	97—	98—	99—	100Mg(OH) <sub>2</sub>	101Mg(OH) <sub>2</sub>	102—
	103—色	104—色	105—色	106—色	107白色	108白色	109—色
Al <sup>3+</sup>	110—	111—	112—	113AI(OH) <sub>3</sub>	114AI(OH) <sub>3</sub>	115[Al(OH) <sub>4</sub> ]	116AI(OH) <sub>3</sub>
	117—色	118—色	119—色	120白色	121 白色	(122)白色	123 白色
$\mathrm{Mn}^{2+}$	124—	<u>125</u> —	126—	(127)MnS	128Mn(OH) <sub>2</sub>	129Mn(OH) <sub>2</sub>	130Mn(OH) <sub>2</sub>
	131—色	132—色	133—色	134淡桃色	135 白色	136白色	137 白色
$Zn^{2+}$	138—	<u>(139</u> —	<u>140</u> —	(141)ZnS	(142)Zn(OH) <sub>2</sub>	143[Zn(OH) <sub>4</sub> ] <sup>2-</sup>	144[Zn(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ] <sup>2+</sup>
	145—色	146—色	147—色	148白色	149白色	150 <mark>無</mark> 色	151 <mark>無</mark> 色
$Cr^{3+}$	(152)—	<u>153</u> —	<u>(154)</u> —	(155)—	156Cr(OH) <sub>3</sub>	(157)[Cr(OH) <sub>4</sub> ]	158Cr(OH) <sub>3</sub>
	159—色	160-色	(161)—色	162—色	163灰緑色	164)緑色	165灰緑色
Fe <sup>2+</sup>	<u>166</u> —	<u>(167)</u> —	<u>168</u> —	169FeS	170Fe(OH) <sub>2</sub>	171)Fe(OH) <sub>2</sub>	172Fe(OH) <sub>2</sub>
	173—色	174—色	175—色	176黒色	177 緑白色	178緑白色	179緑白色
Fe <sup>3+</sup>	(180)—	<u>(181)</u> —	182Fe <sup>2+</sup>	183FeS	184Fe(OH) <sub>3</sub>	185Fe(OH) <sub>3</sub>	186Fe(OH) <sub>3</sub>
	187—色	188—色	189淡緑色	190黒色	191 赤褐色	192 赤褐色	193赤褐色
$\mathrm{Cd}^{2+}$	(194)—	<u> 195</u> —	196CdS	197)CdS	198Cd(OH) <sub>2</sub>	199Cd(OH) <sub>2</sub>	200[Cd(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ] <sup>2-</sup>
	201—色	202—色	203黄色	204黄色	205 白色	206白色	<b>207</b> 無色
Co <sup>2+</sup>	208—	209—	210CoS	211Co(OH) <sub>2</sub>	212Co(OH) <sub>2</sub>	213Co(OH) <sub>2</sub>	214Co(OH) <sub>2</sub>
	215—色	216—色	<b>217</b> 黒色	218青色	219青色	220青色	221青色
Ni <sup>2+</sup>	222—	223—	224NiS	225Ni(OH) <sub>2</sub>	226Ni(OH) <sub>2</sub>	227Ni(OH) <sub>2</sub>	228[Ni(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sup>2+</sup>
2.1	229—色	230—色	231黒色	232 緑白色	233緑白色	234緑白色	235青紫色
Sn <sup>2+</sup>	236—	237—	238 <mark>SnS</mark>	239SnS	240Sn(OH) <sub>2</sub>	241)[Sn(OH) <sub>4</sub> ] <sup>2-</sup>	242Sn(OH) <sub>2</sub>
	243—色	244—色	245褐色	<b>246</b> 褐色	247 白色	248白色	249 白色
$Pb^{2+}$	250PbCl <sub>2</sub>	251)PbSO <sub>4</sub>	252PbS	253PbS	254Pb(OH) <sub>2</sub>	255[Pb(OH) <sub>4</sub> ] <sup>2-</sup>	256Pb(OH) <sub>2</sub>
9.1	257白色	258白色	259黒色	260黒色	261 白色	262無色	263 白色
Cu <sup>2+</sup>	264—	265—	266 CuS	267 CuS	268Cu(OH) <sub>2</sub>	269Cu(OH) <sub>2</sub>	270[Cu(NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ] <sup>2+</sup>
77 21	271—色	272—色	273 白色	274 白色	275青白色	276青白色	277深青色
$\mathrm{Hg}^{2+}$	278—	<u>279</u> —	280HgS	281)HgS	282HgO	283HgO	284HgO
21	285—色	286—色	287黒色	288黒色	289黄色	290黄色	291黄色
$\mathrm{Hg_2}^{2+}$	292Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	293	294)HgS	295)HgS	296HgO	297)HgO	298)HgO
. 1	299白色	300—色	301黒色	302黒色	303黄色	304黄色	305黄色
$Ag^+$	306AgCl	307—	308Ag <sub>2</sub> S	309Ag <sub>2</sub> S	310Ag <sub>2</sub> O	311Ag <sub>2</sub> O	312[Ag(NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sup>+</sup>
	313 白色	314—色	315黒色	316 <mark>黒</mark> 色	317 <mark>褐</mark> 色	318 <mark>褐</mark> 色	319無色

### D 錯イオンの命名法

(主に遷移) 金属イオンに対して、320非共有電子対を持つ321分子や3221イオンが323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 <sup>+</sup> Cu <sup>+</sup>	Cu <sup>2+</sup>	$\mathrm{Zn}^{2+}$	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>	$\mathrm{Co}^{3+}$	Ni <sup>2+</sup>	$\mathrm{Cr}^{3+}$	$Al^{3+}$
配位数	<u>324</u> 2		325]4			32	<u> 6</u>		

**327**直線系 **328**正方形 **329**正四面体形

330正八面体形

数	1	2	3	4	5	6	7	8
数詞	331) <b>モ</b> ✓	332ジ	333トリ	334テトラ	335ペンタ	336ヘキサ	337ヘプタ	338オクタ
		339ビス	<u>340</u> トリス					

配位子	$\mathrm{NH}_3$	$\mathrm{CN}^-$	$\mathrm{H}_2\mathrm{O}$	$\mathrm{OH}^-$	$\mathrm{Cl}^-$	$H_2N - CH_2CH_2 - NH_2$
名称	341アンミン	342シアニド	343アクア	344ヒドロキシド	345クロリド	346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347配位結合する (2 座配位子) (348キレート錯体)

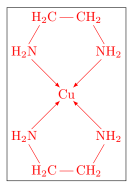
•  $[Zn(OH)_4]^{2-}$ 

③49テトラヒドロキシド亜鉛(Ⅱ)酸イオン

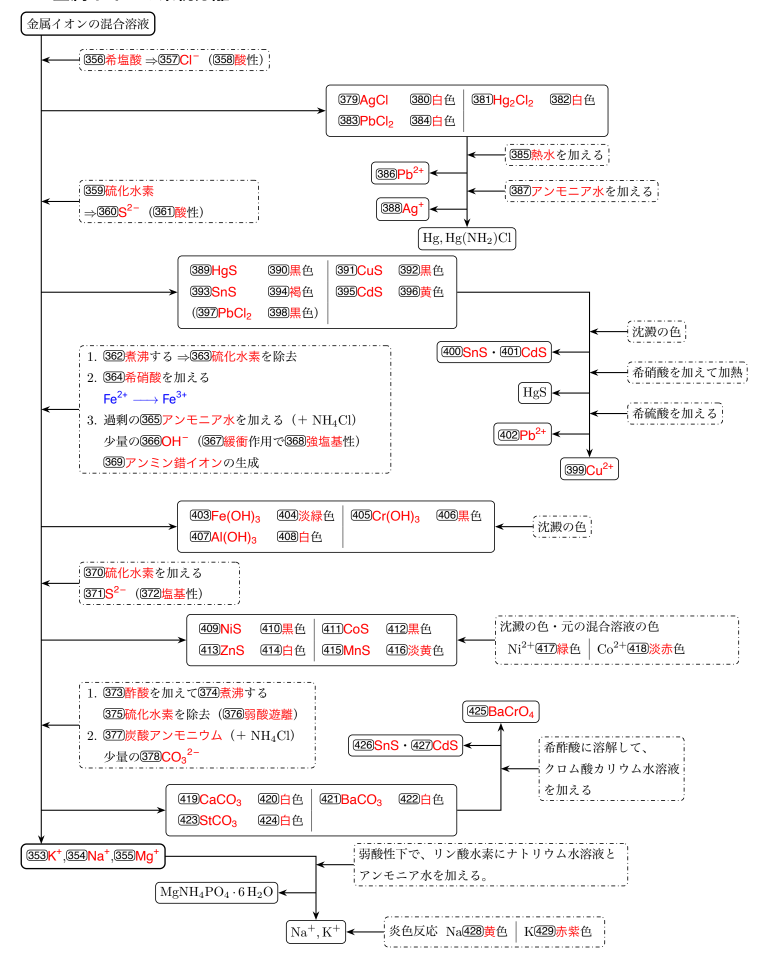
[Zn(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]<sup>2+</sup>
 350テトラアンミン亜鉛(II) イオン

• [Ag(S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sup>3-</sup> 351)ビス(チオスルファト)銀(1)イオン

• [Cu(H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)]<sup>2+</sup> 352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 3.1.3

コンパイラ LuaLATEX

出力日 2022.9.30

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。

最新の版

過去の版



