# 無機化学

目次			6.4 6.5 6.6	一酸化窒素	13
第Ⅰ部	非金属元素	3	7 7.1	リン リン	<b>14</b>
1	水素	3	7.2	十酸化四リン	14
1.1	性質	3	7.3	リン酸	14
1.2	同位体	3	0	ш±	4.5
1.3	製法	3	8 0 1	炭素 炭素	15
1.4	反応	3	8.1 8.2	一酸化炭素	
2	貴ガス	3	8.3	二酸化炭素	
2.1	性質	3		<i>L /</i> =	40
2.2	生成	3	9	ケイ素	16
2.3	ヘリウム	3	9.1	ケイ素	
2.4	ネオン	3	9.2	一敗化クイ系・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
2.5	アルゴン	3			
3	ハロゲン	4	第Ⅱ部	3 典型金属	19
3.1	単体	4	10	アルカリ金属	19
3.2	ハロゲン化水素	5	10.1	単体	19
3.3	ハロゲン化銀	6	10.2	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	19
3.4	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
3.5	塩素酸カリウム	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	炭酸カルシウム(石灰石)	23
4.4	酸化物	8	11.5	塩化マグネシウム・塩化カルシウム	23
4.5	水	8	11.6	硫酸カルシウム	24
5	硫黄	9	11.7	硫酸バリウム	24
5.1	硫黄	9	12	12 族元素	24
5.2	硫化水素	9	12.1	単体	
5.3	二酸化硫黄(亜硫酸ガス)	10	12.2	酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛	25
5.4	硫酸	11	12.3	塩化水銀 (I)・塩化水銀 (II)	25
5.5	チオ硫酸ナトリウム (ハイポ)	11			
5.6	重金属の硫化物	12	13	アルミニウム	25
•	m.±	4.0	13.1	アルミニウム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6	空素	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	27
6.2 6.3	アンモニア		14	スズ・鉛	28
0.5		14	14.1	単体	28

空欄編

14.2	塩化スズ(II)	28
14.3	酸化鉛 (IV)	29
14.4	鉛の難溶性化合物	29
第Ⅲ部	邵 遷移金属	30
15	鉄・コバルト・ニッケル	30
15.1	鉄	30
15.2	硫酸鉄 (II) 7 水和物	31
15.3	塩化鉄(III)6水和物	32
15.4	鉄イオンの反応	32
15.5	塩化コバルト (II)	32
15.6	硫酸ニッケル(II)	32
16	銅	32
16.1	·····································	32
16.2		
16.3	銅 (II) イオンの反応	
16.4	銅の合金	
17		34
17.1	銀	
17.2	銀 ( I ) イオンの反応	
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	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
F	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 色② 臭の③
- 最も④
- 水に溶け⑤

# 1.2 同位体

 $^{1}{\rm H}$ 99%以上  $^{2}{\rm H}$  (⑥ )0.015%  $^{3}{\rm H}$  (⑦ ) 微量

# 1.3 製法

- ナフサの電気分解 工業的製法
- 8 に9 を吹き付ける **工業的製法**
- 10 (11) の電気分解
- 12 が13 金属と希薄強酸
- 水素化ナトリウムと水

# 1.4 反応

- 水素と酸素 (爆鳴気の燃焼)
- 加熱した酸化銅(Ⅱ)と水素

# 2 貴ガス

(14) , (15) , (16) , (17) , Xe, Rn

# 2.1 性質

- 18 色19 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
- 電気陰性度が21

# 2.2 生成

<sup>40</sup>K の電子捕獲

# 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%)。

# 3 ハロゲン

# 3.1 単体

### 3.1.1 性質

化学式	$F_2$	$F_2$ $Cl_2$		$I_2$	
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	23	24	25)	
色	26 色	27 色	28 色	29 色	
特徴	30 臭	31 臭	揮発性	32 性	
H <sub>2</sub> との反応	33 でも	34 でも35 で	36 して	高温で平衡状態	
	爆発的に反応	爆発的に反応	37 により反応	38 して39 により一部反応	
水との反応	水を酸化して酸素と	41)	42	43	
水との灰心	40 反応	( <del>4</del> 1)	(42)	44)	
用途	保存が困難	<b>45</b> による	C=C や	47 反応で	
用处	Kr や Xe と反応	46 作用	C≡C の検出	48 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

 $KHF_2 \longrightarrow KF + HF$ 

•	49	の電気分解	塩素	工業的製法
•			<b>200</b> 215	工来的级位

•	50	に51	を加えて加熱 塩素

•	52	E (53)	塩素		

- ・ 54 と55 塩素・ 臭化マグネシウムと塩素 臭素
- $\mathrm{MgBr_2} + \mathrm{Cl_2} \longrightarrow \mathrm{MgCl_2} + \mathrm{Br_2}$  ヨウ化カリウムと塩素  $\begin{array}{c} \mathbf{\exists}\,\mathbf{j}\mathbf{\bar{s}} \\ 2\,\mathrm{KI} + \mathrm{Cl_2} \longrightarrow 2\,\mathrm{KCl} + \mathrm{I_2} \end{array}$

# 3.1.3 反応

ا. ا	人人儿心	
•	フッ素と水素	
	塩素と水素	
•	祖糸と小糸	
	台 <del>七</del> ) 1. <del>七</del>	

•	旲素	と水	系
---	----	----	---

•	ヨウ素と水素	
	- y yk Citiyk	

フッ素と水	
	フッ素と水

		J
•	塩素と水	
•	臭素と水	

•	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

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

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

 $\mathrm{Cl}_2,\!\mathrm{HCl},\!\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ 

↓**56** に通す (HCl の除去)

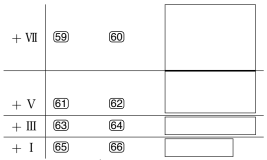
 $\mathrm{Cl}_2,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ 

↓57 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



### 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 色8	臭	
沸点	20°C	−85°C	−67°C	−35°C
水との反応		69		
水溶液	70	71	72	73
(強弱)	74	≪ 75 < 1	76 <	77
用途	78 と反応	79 の検出	半導体加工	インジウムスズ
11/05	⇒ ポリエチレン瓶	各種工業	下海	酸化物の加工

#### 3.2.2 製法

- 80 に81 を加えて加熱(82)フッ化水素83 と84 塩化水素 工業的製法
- 85
   に86
   を加えて加熱 塩化水素 (87)
   酸・88
   酸の追い出し)

### 3.2.3 反応

- 気体のフッ化水素がガラスを侵食する反応
- ・ フッ化水素酸(水溶液)がガラスを侵食する反応
- 89 による90 の検出

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		Ag	Cl	Ag	$\operatorname{Br}$	AgI		
固体の色	91	色	92	色	93	色	94	色	
水との反応	95				96				
光との反応	97			感光	6性(-	→98	)		

### 3.3.2 製法

• 酸化銀(I) にフッ化水素酸を加えて蒸発圧縮

ハロゲン化水素イオンを含む水溶液と99

# 3.4 次亜塩素酸塩

### 3.4.1 性質

100 剤として反応(101 ・102 作用)

#### 3.4.2 製法

• 水酸化ナトリウム水溶液と塩素

・ 水酸化カルシウムと塩素

# 3.5 塩素酸カリウム

化学式: 103

### 3.5.1 性質

104 の生成(105) を触媒に加熱)

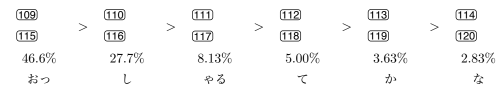
# 4 酸素

# 4.1 酸素原子

同106 体:酸素(O<sub>2</sub>),107 (O<sub>3</sub>)

地球の地殻に108 存在

- 地球の地殻における元素の存在率 –



# 4.2 酸素

化学式: $O_2$ 

### 4.2.1 性質

- 121 色122 臭の123
- 沸点 −183°C

### 4.2.2 製法

- 124工業的製法
- 125 (126 )の127128 (129 )の分解
- 130 の熱分解

### 4.2.3 反応

(131) 剤としての反応

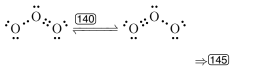
# 4.3 オゾン

化学式: 132

### 4.3.1 性質

- (133) 臭((134) 臭)を持つ(135) 色の(136) (常温)
- ・水に137
- 138 139 作用





#### 4.3.2 製法

酸素中で146 /強い147 を当てる

# 4.3.3 反応

- 148 剤としての反応
- 湿らせた(149) を(150) 色に変色

4.4 酸化物 4.2 酸素

# 4.4 酸化物

		塩基性	<b>生酸化物</b>	両性	酸化物	酸性酸化物			
л	<b>元素</b>	(151)	元素	152	元素	(153)	元素		
水と	の反応	(154	Ð	(155	)	(156)	(157)	)	
4	中和	158	と反応	159	と反応	160	と反応	;	
T 1/4 T T	A / L Alba	(404)	(400)	\ (400)	(404)	\ (4.05	) (40	<u> </u>	

両性酸化物 … 161 (162 ) ,163 (164 ) ,165 (166 ) ,167 (168 )\*1

 $\bigcirc O_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$ 

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

#### 4.4.1 反応

酸化銅(Ⅱ)と塩化水素

・ 酸化アルミニウムと硫酸

• 酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム水溶液

# 4.5 水

### 4.5.1 性質

• 169 分子

• 周りの4つの分子と170 結合

• 異常に171 沸点

• 172 結晶構造 (密度:固体173 液体)

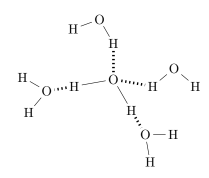
• 特異な174

### 4.5.2 反応

• 酸化カルシウムと水

\_\_\_\_\_\_ • 二酸化窒素と水

• 一酸化至系と小



<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	硫黄	176	硫黄	(177)	硫黄	
化学式	178		179		180		
色	181	色	182	色	183	色	
構造	184	結晶	185	結晶	(186)	固体	
融点	113	°C	119	$^{\circ}\mathrm{C}$	不定		
構造	\$				,,,,S S		
CS <sub>2</sub> との反応	187		(188)		(189)		

CS<sub>2</sub>··· 無色・芳香性・揮発性 ⇒ 190 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

空気中で191 色の炎を上げて燃焼

# 5.2 硫化水素

化学式: 192

# 5.2.1 性質

• 193 色194 臭

• 195 性 
$$\begin{cases} 196 & K_1 = 9.5 \times 10^{-8} \; \mathrm{mol/L} \\ 197 & K_2 = 1.3 \times 10^{-14} \; \mathrm{mol/L} \end{cases}$$

• 198 剤としての反応

重金属イオン M<sup>2+</sup> と199 を生成

### 5.2.2 製法

• 硫化鉄(II)と希塩酸

• 硫化鉄(II)と希硫酸

### 5.2.3 反応

• 硫化水素とヨウ素

酢酸鉛(Ⅱ)水溶液と硫化水素(200) の検出)

5.3 二酸化硫黄 (亜硫酸ガス)

# 5.3 二酸化硫黄 (亜硫酸ガス)

化学式:201	電子式:	

### 5.3.1 性質

- 202 色、203 臭の204
- 水に205
- 206 性

$$K_1 = 1.4 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

- 208 剤 (209 作用)
- • 210
   剤 (211)
   などの強い還元剤に対して)

### 5.3.2 製法

硫黄や硫化物の②12 工業的製法
 ②13 と希硫酸
 ②14 と②15

# 5.3.3 反応

- 二酸化硫黄の水への溶解
- 一蔵ル磁帯ト磁ル水素
- 二酸化硫黄と硫化水素
- 硫酸酸性で過マンガン酸カリウムと二酸化硫黄

5.4 硫酸  $\hspace{1cm}$  5 硫黄

# 5.4 硫酸

#### 5.4.1 性質

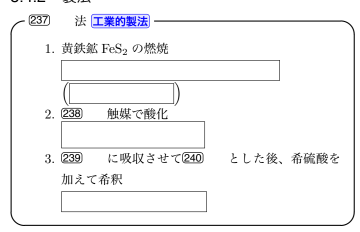
- 216 色217 臭の218
- ・水に219
- 溶解熱が220
- 221 を加えて希釈
- ②22 性で密度が②23 く、②24 が大きい 濃硫酸
- 225 性·226 作用 **濃硫酸**
- 227 希硫酸

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

- 229 **濃硫酸** (230 、231 の濃度が小さい)
- 232 剤として働く 熱濃硫酸

233 (234 ,235 )、236 と難容性の塩を生成

### 5.4.2 製法



#### 5.4.3 反応

• 硝酸カリウムに濃硫酸を加えて加熱

• スクロースと濃硫酸

・ 水酸化ナトリウムと希硫酸

・ 小阪山ノドケクムと布地政

• 銅と熱濃硫酸

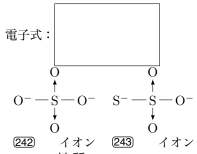
• 銀と熱濃硫酸

• 塩化バリウム水溶液と希硫酸

mile // / Constitute in which

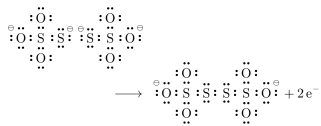
# 5.5 チオ硫酸ナトリウム (ハイポ)

化学式: 241



### 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 剤として反応例水道水の脱塩素剤(カルキ抜き)②45)



### 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

# 5.5.3 反応

ヨウ素とチオ硫酸ナトリウム

### 5.6 重金属の硫化物

	酸性でも沈澱(全液性で沈澱) 中性・塩基性で沈澱(酸性では溶解)																		
$Ag_2$	S	Hg	S	Cu	S	Pbs	S	Sn	S	Cd	S	Nis	3	FeS	3	Zn	S	Mn	ıS
246	色	247	色	248	色	249	色	250	色	251	色	252	色	253	色	254	色	255	色
						25	6	,	イオン	化傾向	(	257)							

② 塩の溶解度積 (K<sub>sp</sub>) ② 259

# 6 窒素

# 6.1 窒素

化学式: $N_2$ 

### 6.1.1 性質

- 260 色261 臭の262
- 空気の 78% を占める
- 水に溶け263 (264 分子)
- 常温で265 (食品などの266 )
- 高エネルギー状態 (267) ・268 ) では反応

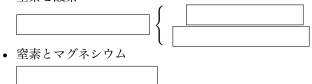
### 6.1.2 製法

- 269工業的製法
- 270 Ø271



#### 6.1.3 反応

• 窒素と酸素



# 6.2 アンモニア

化学式: 272

# 6.2.1 性質

- 273 色274 臭の275
- 276 結合
- 水に277 (278 置換)
- ②79 性  $\left(\begin{array}{c} 280 \\ K_1 = 1.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L} \end{array}\right)$
- 281 の検出
- 高温・高圧で二酸化炭素と反応して、282 を生成

#### 6.2.2 製法

283工業的製法

# 6.2.3 反応

(284)

• 硫酸とアンモニア

(288) と(289)

塩素の検出

温285

アンモニアと二酸化炭素

プレー / C 一 政 旧 / C 示

圧で、286

を混ぜて加熱

(287) )触媒

# 6.3 一酸化二窒素(笑気ガス)

化学式: 290

#### 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 効果

#### 6.3.2 製法

292 の熱分解

# 6.4 一酸化窒素

化学式: 293

#### 6.4.1 性質

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

#### 6.4.2 製法

**298** と**299** 

6.5 二酸化窒素 6 窒素

6.4.3 反応
酸素と反応
6.5 二酸化窒素
化学式: 300
6.5.1 性質
• 301 色302 臭の303
• 水と反応して304 性(305 の原因)
• 常温では306 (307 色) と308
<ul><li>140°C 以上で熱分解</li></ul>
6.5.2 製法
309 <u>2</u> 310
6.6 硝酸
化学式:311
6.6.1 性質
• 312 色313 臭で314 性の315
• 水に③16
• 317 性
( 318) $K_1=6.3 imes10^1\mathrm{mol/L}$ )
• <u>319</u> に保存( <u>320</u> )
<ul><li>321 剤としての反応 希硝酸</li></ul>
710 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
• <u>322</u> 剤としての反応 <mark>濃硝酸</mark>
• イオン化傾向が小さい Cu、Hg、Ag も溶解
• 323 ,324 ,325 ,326 ,327 l\$328 13
生じて不溶 濃硝酸
= <u>329</u>
• 330 (331) :1332 =3:1) は、Pt,Auも溶解
• NO <sub>3</sub> - は333 → 334 で検出
6.6.2 製法
• (335)
1 (200) (44.4#~(207) 2 (200)
1. 336 触媒で337 を338
2. 339

3. 340 と反応
• 341   に342   を加えて加熱
6.6.3 反応
• アンモニアと硝酸
• 硝酸の光分解
<ul><li>亜鉛と希硝酸</li></ul>
- 銀と濃硝酸

# 7 リン

# 7.1 リン

### 7.1.1 性質

三種類の同343 体がある

<u>一 庄/火・ノー3 ( ) )</u>	11 10 40 5		
名称	344 リン	345 リン	黒リン
化学式	346	347)	$P_4$
融点	44°C	590°C*2	610°C
発火点	35°C	260°C	
光久点	348 に保存	349	-
密度	$1.8 \mathrm{g/cm^3}$	$2.16 \mathrm{g/cm^3}$	$2.7 \mathrm{g/cm^3}$
毒性	350	351	352
構造	PPP	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	略
CS <sub>2</sub> への溶解	353	354	355

### 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
- 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: 356

#### 7.2.1 性質

- 白色で昇華性のある固体
- 357 (水との親和性が358)
- 乾燥剤
- 水を加えて加熱すると反応(359)

### 7.2.2 製法

(360)

# 7.2.3 反応

水を加えて加熱

# 7.3 リン酸

化学式:361

### 7.3.1 性質

362

 $K_1 = 7.5 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$ 

### 7.3.2 反応

- リン酸と水酸化カルシウムの完全中和
- 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
- 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

# 8 炭素

### 8.1 炭素

#### 8.1.1 性質

炭素の同364 体

- (365)
- 366 (367)
- 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

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	370
特徴	(371) 色(372) で屈折率が大きい固体	373 色で374 がある固体
密度	$3.5\mathrm{g/cm^3}$	$2.3 \mathrm{g/cm^3}$
構造	375 方向の376 結晶	377 構造 (378 )
硬さ	379	380
沸点	(381)	382
電気伝導性	383	(384)
用途	宝石・カッターの刃・研磨剤	鉛筆・電極

## 8.2 一酸化炭素

化学式: 385

C,O電子の持つ③91 による効果C≡O間の③92 の差による効果COの極性は③93

#### 8.2.1 性質

- 394 色395 臭で396 な気体
- 赤血球のヘモグロビンの397 に対して強い398
- 399 性で水に溶け400 。(401 置換)
- 402 性、高温で403 性(404 との親和性が非常に高い)

#### 8.2.2 製法

• 405 に406 を吹き付ける **工業的製法** 

8.3 二酸化炭素 9 ケイ素

• 炭素の407

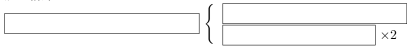


### 8.2.3 反応

燃焼

 $CO + O_2 \longrightarrow 2 CO_2$ 

鉄の精錬



# 8.3 二酸化炭素

#### 8.3.1 性質

- 412 色(413) 臭で(414) 性(固体は(415) )
- 大気の 0.04% を占める
- 水に416
- 417 性  $\left(\begin{array}{cc} 418 & \text{ } & \text{ } \\ & \left(\begin{array}{cc} 418 & & \\ & & \end{array}\right. K_1 = 4.3 \times 10^{-7} \; \text{mol/L} \end{array}\right)$

### 8.3.2 製法

419 を強熱 工業的製法
 420 と 421
 422 の熱分解

### 8.3.3 反応

二酸化炭素と水酸化ナトリウム423 に通じると424 しさらに通じると425

# 9 ケイ素

# 9.1 ケイ素

# 9.1.1 性質

- 426 色で427 がある428 結晶
- 429

9.2 二酸化ケイ素 9. ケイ素

430 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 (金属は高温で電気伝導性が432)

#### 9.1.2 製法

433 と434 を混ぜて強熱 工業的製法
 435 と436 粉末を混ぜて加熱

# 9.2 二酸化ケイ素

化学式: 437

### 9.2.1 性質

- 438 色(439 の(440 結晶
- 441
- 地球の近く中に多く存在(ケイ砂、石英、水晶)
- 442 酸化物
- 443 (444) ・吸着剤)の生成に用いられる
   多孔質、適度な数の(445)

# 9.2.2 反応

_	12 (110)					
•	446	と反応				
•	447	と反応				
•	448	<i>†</i> √449	がガラスを	侵す反応	(450)	の生成)
•	451	と452	から453	の白色ゲ	ル状沈渊	数が生じる反応
•	454	を加熱して	てシリカゲル	を得る反応	Ċ	
					(0 < n	< 1)

無機化学 **17/41** 空欄編

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

# 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)	$\mathrm{SiO}_2$

2. ケイ酸ナトリウム  $Na_2SiO_3$ 

3. ケイ酸  $SiO_2 \cdot n H_2O \ (0 \le n \le 1)$ 

. <u>ンリル</u>	$\mathcal{S} \cap \mathcal{N} \cap \mathcal{N} \text{ SiO}_2 \cdot n  \Pi_2 \text{O}  (n \ll 1)$					

9 ケイ素

# 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455 金属
- 全体的に反応性が高く、456 中に保存
- 原子一個あたりの自由電子が457 個(458 い459 結合)
- 還元剤として反応

100/11/11/0	- // U

化学式	Li	Na	K	Rb	Cs	
融点	181°C	98°C	64°C	39°C	28°C	
密度	0.53	0.97	0.86	1.53	1.87	
構造	460 格子(461 )					
イオン化エネルギー	大					
反応力	小 大					
炎色反応	462 色	463 色	464 色	465 色	466 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467 (468)

(468) 法) **工業的製法** 

469 添加 (470

#### 10.1.3 反応

• ナトリウムと酸素

• ナトリウムと塩素

• ナトリウムと水

10.2 水酸化ナトリウム (苛性ソーダ)

化学式: 471

#### 10.2.1 性質

- 472 色の固体
- 473 性
- 水によくとける (水との親和性が474)
- 475 剤
- 強塩基性

 $(476 K_1 = 1.0 \times 10^{-1} \text{mol/L})$ 

•	空気中の477	と反応	芯して、	純度が不明	
	酸の標準溶液	(478)	) を月	用いた中和滴定	で濃度決定

### 10.2.2 製法

(イオン交換膜法) **工業的製法** 

# 10.2.3 反応

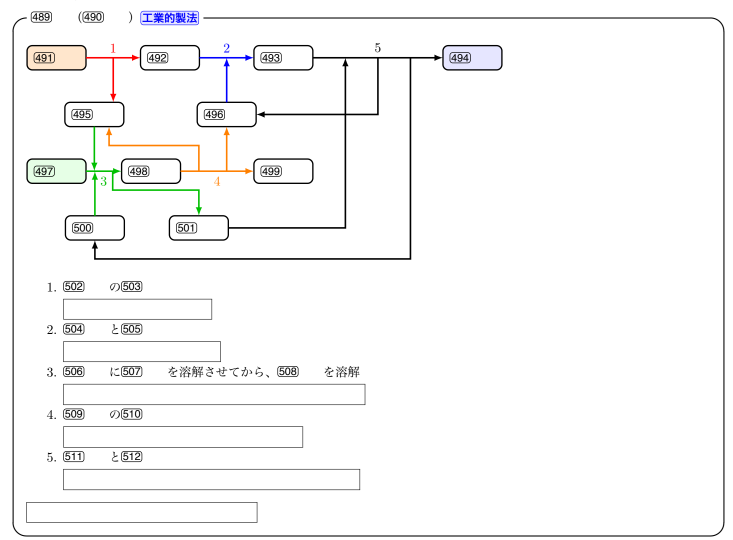
- 塩酸と水酸化ナトリウム
- 塩素と水酸化ナトリウム
- 二酸化硫黄と水酸化ナトリウム
- ・ 酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液
- 二酸化炭素と水酸化ナトリウム

# 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	481	482	
色	483 色	484 色	
融点	850°C	485	
液性	486 性	487 性	
用途	488 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> (513)  $K_1 = 1.8 \times 10^{-4}$
- NaHCO<sub>3</sub>  $\begin{cases} \boxed{514} & K_1 = 5.6 \times 10^{-11} \\ \boxed{515} & K_2 = 2.3 \times 10^{-8} \end{cases}$

# 11 2 族元素

516 ,517 ,518

### 11.1 単体

#### 11.1.1 性質

化学式	519	520	521	522	523
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
524 力	小 -				大
水との反応	525	526	527	528	529
M(OH) <sub>2</sub> の水溶性	530 性	(531) 性)	532	性 (533)	性)
難溶性の塩	(534)		(	535)	
炎色反応	536	(537)	538	539	540
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541 **工業的製法** 

### 11.1.3 反応

•	マグネシウムの燃焼	
•	マグネシウムと二酸化炭素	
•	カルシウムと水	

# 11.2 酸化カルシウム(生石灰)

化学式: 542

### 11.2.1 性質

• 543 色

• 544 との親和性が545 (546 )

• 547 酸化物

• 水との反応熱が548 (549)

#### 11.2.2 製法

(550) Ø(551)

### 11.2.3 反応

コークスを混ぜて強熱すると、552 (553) が生成554 と反応して(555) が生成

# 11.3 水酸化カルシウム (消石灰)

化学式: 556

#### 11.3.1 性質

- 557 色
- 水に558 固体
- $\overline{559}$  (  $\overline{560}$   $K_1 = 5.0 \times 10^{-2}$  )
- 水溶液は561

#### 11.3.2 製法

562 と 563 **工業的製法** 

#### 11.3.3 反応

• 塩素と反応して、564 が生成

580°C以上で565

二酸化炭素との反応

佐化マンモニウム しの巨肉

• 塩化アンモニウムとの反応

化学式: 566

#### 11.4.1 性質

- 567 色で、水に568
- 569 の形成

#### 11.4.2 反応

• 800°C 以上で570

671 を多く含む水に572

# 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム

化学式: 573 · 574

#### 11.5.1 性質

[575] 性があり、水に[576] (水との親和性が[577] )

578 剤 塩化カルシウム、579 剤

#### 11.5.2 製法

- 海水から得た580 を濃縮 塩化マグネシウム 工業的製法
- <u>581</u> (<u>582</u> ) <u>塩化カルシウム</u> 工業的製法

11.6 硫酸カルシウム 12 12族元素

# 11.6 硫酸カルシウム

化学式: 583

#### 11.6.1 性質

584 を約 150°C で加熱すると、585 が生成

<u>586</u> を加えると、<u>587</u> ・<u>588</u> ・<u>589</u> して<u>590</u> に戻る

用途 医療用ギプス・石膏像・建材

# 11.7 硫酸バリウム

化学式: 591

#### 11.7.1 性質

• 592 色で、水に593 固体

反応性が594 く、X線を遮蔽

# 12 12 族元素

# 12.1 単体

#### 12.1.1 性質

化学式	595	596	597	
融点	420°C	321°C	−39°C	
密度	7.1	8.6	13.6	
$M^{2+}aq + H_2S$	598 色の599 ↓	600 色の601 ↓	602 色の603 ↓	
(沈澱条件)	(604)	(605)	(606)	
特性	高温の水蒸気と反応	Cd <sup>2+</sup> は Ca <sup>2+</sup> と類似	607 を作りやすい	
村庄	608 元素	⇒ イタイイタイ病	(609)	
用途 (610) (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611 や612 に利用
- HgS は 450°C で消火させると**613** 色に変化

#### 12.1.2 製法

関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** 

#### 12.1.3 反応

- 高温の水蒸気と反応 亜鉛
- 塩酸と反応 亜鉛
- 水酸化ナトリウム水溶液と反応 亜鉛

# 12.2 酸化亜鉛 (亜鉛華) · 水酸化亜鉛

化学式: 614 · 615

#### 12.2.1 性質

- 616 色で、水に617 固体
- 酸化亜鉛は618
- 619 酸化物/水酸化物

620 ・(強) 621 と反応 Zn<sup>2+</sup> は、622 とも623 とも錯イオンを形成

#### 12.2.2 製法

- 亜鉛を燃焼 **工業的製法**酸化亜鉛
- 亜鉛イオンを含む水溶液に、少量の**624** を加える **水酸化亜鉛**

#### 12.2.3 反応

• 酸化亜鉛と塩酸

• 酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液

• 水酸化亜鉛と塩酸

水酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液

水酸化亜鉛の過剰な625 との反応

・ 小阪に里町の週割な023 この人心

# 12.3 塩化水銀(Ⅰ)・塩化水銀(Ⅱ)

化学式: 626 · 627

#### 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

# 13 アルミニウム

# 13.1 アルミニウム

#### 13.1.1 性質

• 密度が628 、629 金属

13.1 アルミニウム 13 アルミニウム

• 展性・延性が630 、電気・熱伝導率が631
← 電気・熱伝導性が高い金属 ───────────────
632 > 633 > 634 > 635
• 636 元素 (637) には638 となり反応しない)
表面の緻密な639 が内部を保護 (640 ,641 ,642 ,643 ,644 *4)
電気分解(645) 極)で人工的に厚い酸化被膜をつける製品加工(646) )
<ul><li>イオン化傾向が647 、648 力が649</li></ul>
• 650 反応 (多量の651 ・652 が発生)
13.1.2 製法
<ul><li>653 から得た(654) (655) )の溶融塩電解 工業的製法</li></ul>
<ul><li>バイヤー法</li></ul>
1. 656 を濃い657 水溶液に溶解
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)3 の種結晶を入れる
5. 成長した600 を独然
• ホールエール法
1. <b>659</b> Na <sub>3</sub> AlF <sub>6</sub> を融解し、酸化アルミニウムを溶解
9、660、香花云唇与八种 陽極
2. 660 電極で電気分解
人
13.1.3 反応
1. アルミニウムの燃焼
0 マット・カナー 京田の小芸屋
2. アルミニウムと高温の水蒸気
3. テルミット反応

\*4 てつこに

無機化学 26/41 空欄編

# 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム

化学式: 661 ・662 酸化アルミニウムの別称: 663

#### 13.2.1 性質

- 664色で、水に665
- 666 酸化物/水酸化物

(強) 668 と反応

Al<sup>3+</sup> は**669** と錯イオンを形成し、**670** 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671 を加える **水酸化アルミニウム**

#### 13.2.3 反応

• 酸化アルミニウムと塩酸

• 酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム水溶液

• 水酸化アルミニウムと塩酸

• 水酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム水溶液

# 13.3 ミョウバン・焼きミョウバン

化学式: 672 · 673

#### 13.3.1 性質

- 674 色で、水に675 固体
- 676

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

 Al<sup>3+</sup> は価数が678 陽イオン

粘土 (679) Ø 680 コロイド)で濁った水の浄水処理(681) )

• 水への溶解

#### 13.3.2 製法

硫酸化アルミニウムと硫酸カリウムの混合水溶液を濃縮

# 14 スズ・鉛

# 14.1 単体

### 14.1.1 性質

化学式	682	683		
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	684	元素		
用途	685 (鉄にメッキ)	686 電池の687 極		
用逐	688	の遮蔽		

【合金】

 $\mathrm{Cu} + \mathrm{Sn} \! \cdots \! \textcolor{red}{\textbf{689}}$ 

 $\mathrm{Sn} + \mathrm{Pb} \cdots \mathbf{690}$ 

### 14.1.2 製法

•	錫石 $\mathrm{SnO}_2$ にコークスを混ぜて加熱 $\boxed{\mathbf{T業的製法}}$ スズ
•	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 鉛

.3 反心						
鉛と691	酸					
鉛と692	酸					
スズと693						
鉛蓄電池に	おける反応		,			
		J	正極			
			負極			
	鉛と691 鉛と692 スズと693	鉛と691 酸 鉛と692 酸	鉛と691 酸 鉛と692 酸 スズと693	鉛と691 酸 鉛と692 酸 スズと693 鉛蓄電池における反応	鉛と691 酸 鉛と692 酸 スズと693 鉛蓄電池における反応	鉛と691 酸 鉛と692 酸 スズと693 鉛蓄電池における反応

# 14.2 塩化スズ(Ⅱ)

### 14.2.1 性質

694 剤として働く

### 14.2.2 製法

スズと695

### 14.2.3 反応

塩化鉄(Ⅲ)水溶液と塩化スズ(Ⅱ)水溶液

14.3 酸化鉛 (IV) 14 スズ・鉛

**備考** 塩化スズ (IV) 水溶液と硫化水素

# 14.3 酸化鉛(IV)

#### 14.3.1 性質

696 剤として働く

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

# 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
- 697 紙を用いた698 の検出(699 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700

(701 · 702 : 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703 く、融点が704 金属
- d 軌道の一部の電子も価電子
- 化合物やイオンは705 色のものが多い
- 安定な706 を形成しやすい(707) )
- 単体や化合物は708
   になるものが多い\*5
- 酸化数が { 小さい 大きい } 酸化物は { 709 710 } 剤

# 15 鉄・コバルト・ニッケル

### 15.1 鉄

### 15.1.1 性質

- 常温で711 性
- イオン化傾向が水素より712い

713 と反応 (714) には715 となり反応しない)

- 716 と反応して717 な718 が生成(酸化被膜)
- 湿った空気中では<u>719</u> い<u>720</u> を生成

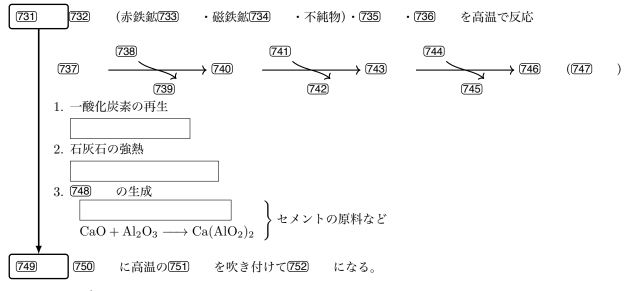
酸化鉄(Ⅲ)	$Fe_2O_3$	721)	色	722	性
四酸化三鉄	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	723	色	724	性
酸化鉄(II)	FeO	(725)	色	(726)	性

軟鋼	(727)	728	729	KS 磁石鋼
C0.2% 未満	C2% 未満	C2% 以上	730	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

• 高温の水蒸気との反応

微量に含まれる炭素・鉄・水による(753) ((754) などが溶けていたら反応速度上昇)
正極 ((755) )

負極 (756)

で57 の生成 (で58) 色)

・速やかに(759) が酸素により酸化

760 の脱水
 Fe(OH)<sub>3</sub> → FeO(OH) + H<sub>2</sub>O (酸化水酸化鉄(Ⅲ) 濃橙色)
 2 Fe(OH)<sub>3</sub> → Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> · n H<sub>2</sub>O + (3-n)H<sub>2</sub>O (761 色)
 (エバンスの実験)

# 15.2 硫酸鉄(Ⅱ)7水和物

化学式: 762

#### 15.2.1 性質

- 763 色の固体
- Fe<sup>2+</sup> 半反応式
- 空気中で表面が764 (765 色)

### 15.2.2 製法

鉄に766 を加えて、蒸発濃縮

15.3 塩化鉄 (Ⅲ) 6 水和物 16 銅

# 15.3 塩化鉄 (Ⅲ) 6 水和物

化学式: 767

### 15.3.1 性質

• 768 色で769 性のある固体

• 770

$$(771)$$
  $K_1 = 6.0 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$ 

# 15.3.2 製法

鉄に希塩酸を加えてから、塩素を通じる。



### 15.4 鉄イオンの反応

		NaO	Н	$K_4[Fe(0)]$	$CN)_6]$	$ m K_3[Fe(0)]$	$(CN)_6$	$H_2S$ (	酸性)	KSC	CN
Fe <sup>2+</sup>		772		Fe <sub>2</sub> [Fe(C	$(N)_6]\downarrow$	KFe[Fe(C	CN) <sub>6</sub> ]↓	773		774	
775	75 色 776 色 777 色		778 色		779	色	(780)	色			
Fe <sup>3+</sup>		781		KFe[Fe(C	CN) <sub>6</sub> ]↓	Fe[Fe(C]	$N)_6]aq$	782		[Fe(NC	$[S]^{2+}$
783			(786)	色	(787)	色	788	色			

- $\mathrm{Fe^{2+},Fe^{3+}}$  は、 $\overline{789}$  とも $\overline{790}$  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791

# 15.5 塩化コバルト(Ⅱ)

化学式: 792

#### 15.5.1 性質

- 793 色で794 性のある固体
- 6 水和物は795 色
- 塩化コバルト紙を用いた**796** の検出
- CO<sup>3+</sup> は797 と錯イオンを形成

### 15.6 硫酸ニッケル(Ⅱ)

化学式: 798

- 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 **799** と錯イオンを形成

### 16 銅

### 16.1 銅

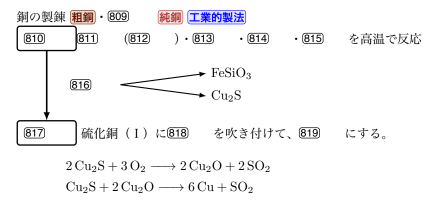
#### 16.1.1 性質

800 色の金属光沢

16.2 硫酸銅(Ⅱ)5水和物 16 銅

- 他の金属とさまざまな色の801
- 展性・延性が802 く、電気・熱伝導性が803 い
- イオン化傾向が水素より804 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(805) に溶解)が生成806 色の酸化銅(I) 乾・807 色の錆(808) ) 温

#### 16.1.2 製法



#### 16.1.3 反応

銅と希硝酸

• 銅と濃硝酸

• 銅と熱濃硫酸

空気中で 1000°C 未満で加熱して、820 色の821 生成

• さらに 1000°C 以上で加熱して、**822**) 色の**823** 生成

• 銅イオンから水酸化銅(II)の生成

水酸化銅(Ⅱ)とアンモニアの反応

水酸化銅(II)の加熱

16.2 硫酸銅(Ⅱ)5水和物

#### 16.2.1 性質

- 824 色の固体(結晶中の825 の色)
- Cu<sup>2+</sup> による**832** 作用(農薬)

還元性を持つ有機化合物の検出\*6
 833
 色の酸化銅(I)が生成

#### 16.2.2 製法

銅に834 をかけてから835 。

### 16.3 銅(Ⅱ) イオンの反応

		少々の	少々の塩基		過剰の NH <sub>3</sub>		酸	H <sub>2</sub> S (836	3	)
	$Cu^{2+}$	837		838		839		840		
841) 色		842	色	843	色	844	色	845	色	

• 炎色反応: 846 色

• 加熱すると847

• Cu<sup>2+</sup> は848 と錯イオンを形成し、849 とは形成しない

# 16.4 銅の合金

850 (真鍮	850   (真鍮)   851   (洋白)		852	853	854		
855		856		857	858	859	(主成分)
適度な強度と加工性		軟で錆び	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	<b>装飾品</b>	五十円玉・五百円玉	像	航空	機・車両

# 17 銀

# 17.1 銀

#### 17.1.1 性質

- 展性・延性が860 、電気・熱伝導性が861
- イオン化傾向が水素より862

863 力のある酸 (864 ・865 ) と反応

• 空気中で酸化しにくいが、866 とは容易に反応

### 17.1.2 製法

_	銅の雷解精錬の867	丁業的製法

銀の化合物の熱分解・光分解 酸化銀の熱分解

口人「山西	X - 2 711V.	/7 /11		
ハロケ	ブン化:	銀 Ag	$\mathbf{X} \sigma$	感光

#### 17.1.3 反応

•	銀と希硝酸	
•	銀と濃硝酸	

<sup>\*6</sup> フェーリング液・ベネディクト液

17.2 銀 (I) イオンの反応 17 銀

•	銀と熱濃硫酸	
•	銀と硫化水素	

# 17.2 銀(I)イオンの反応

868 水溶液											
		少量の	塩基	過剰の	$NH_3$	HC	Cl	$H_2S$ (869)	性)	K <sub>2</sub> Cr	$O_4$
Ag	.2+	870		871)		872		873		874	
875	色	876	色	877	色	878	色	879	色	880	色

•	・ 銀と少量の塩基	
•	- 銀と過剰の NH <sub>3</sub>	
•	銀と HCl	
•	銀とH <sub>2</sub> S	
•	銀と K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	

# 17.3 難溶性化合物の溶解性

			$HNO_3$	$NH_3$	$NaS_2O_3$	KCN
${ m Ag_2S} \downarrow$	881	色	882	883	884	885
$Ag_2O\downarrow$	886	色	887)	888	889	890
AgCl↓	891	色	892	893	894	895
AgBr↓	896	色	897)	898	899	900
AgI↓	901	色	902	903	904	905
溶解している物質	906	色	907	908	909	910

# 18 クロム・マンガン

化学式: 911 · 912

#### 18.1 単体

#### 18.1.1 性質

- 913 と反応 (914 は915 には916 となり反応しない)
- 空気中で錆び917 (918 ) ⇒919 (Fe, Cr, Ni) クロム
   空気中で錆び920 マンガン
- **921** 合金 (Fe, Cr, Mn) (電熱線・発熱体)

#### 18.1.2 反応

### 18.2 クロム酸カリウム・ニクロム酸カリウム

化学式: 923 · 924

### 18.2.1 性質

• 二つは平衡状態にある

#### 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
 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)
 過酸化水素水を加えて加熱

#### 18.2.3 反応

クロム酸イオンと銀イオン
 (933) 色)
 クロム酸イオンと銀イオン
 クロム酸イオンと銀イオン
 (934) 色)
 (935) 色)

# 18.3 過マンガン酸カリウム

化学式: 936

1	8	3.3	1	,	性	皙

- 937 色の固体
- 938 剤として反応

939 酸性

中・塩基性

### 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

(MnO<sub>2</sub>: 940 色/ K<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub>: 941 色)

2. (a) 酸性にする

(b) 電気分解する

(944) 極)

# 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

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

3. 希硫酸を加える

(945) 剤)

# 第IV部

# **APPENDIX**

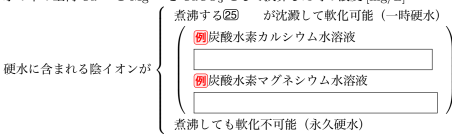
# A 気体の乾燥剤

固体の乾燥剤は① につめて、液体の乾燥	燥剤は② に入れて使用。
---------------------	--------------

性質	乾燥剤	化学式	対象		対象外 (不適)								
酸性	3	4	酸性・中性		塩	塩基性の	気体 (5	)					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	7	酸性・中性			+8	(9	)					
中性	10	11)	ほとんど全て			1	2						
中注	13	14)	はこんと主て			特	になし						
塩基性	15	16	中性・塩基性			酸性	生の気体						
温茎性	17)	18	「中は・塩基性」	19	,20	,21	,22	,23	,24				

# B 水の硬度

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  $[\mathrm{mg/L}]$ 



# C 金属イオンの難容性化合物

	$\mathrm{Cl}^ \mathrm{SO_4}^{2-}$		H <sub>2</sub> S	S	$\mathrm{H}_2$	S	ОН	-	ОН	-	NH	[ <sub>3</sub>		
					酸性	ŧ	中・塩	基性	NH	:3	過剩	钊	過乗	判
$K^+$	26		27		28		29		30		31		32	
	33	色	34	色	35	色	36	色	37	色	38	色	39	色
Ba <sup>2+</sup>	40		41		42		43		44		45		46	
	47	色	48	色	49	色	50	色	<u>51</u>	色	52	色	53	色
$\mathrm{Sr}^{2+}$	54		55		56		57		58		59		60	
	61	色	62	色	63	色	64	色	65	色	66	色	67)	色
Ca <sup>2+</sup>	68		69		70		71		72		73		74	
	75	色	76	色	77	色	78	色	79	色	80	色	81)	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		100		101		102	
	103	色	104	色	105	色	106	色	107	色	108	色	109	色
$Al^{3+}$	110		111		112		113		114		115		116	
	117	色	118	色	119	色	120	色	121	色	122	色	123	色
$\mathrm{Mn}^{2+}$	124		(125)		(126)		127		(128)		129		(130)	
	(131)	色	132	色	133	色	134	色	135	色	136	色	137	色
$\mathrm{Zn}^{2+}$	138		(139)		(140)		141		142		143		144	
	145	色	146	色	147	色	148	色	149	色	150	色	(151)	色
$\mathrm{Cr}^{3+}$	152		153		154		155		156		(157)		158	
	159	色	160	色	161	色	162	色	163	色	164	色	165	色
$\mathrm{Fe}^{2+}$	166		167		168		169		170		171		172	
	173	色	174	色	175	色	176	色	177	色	178	色	179	色
$\mathrm{Fe}^{3+}$	180		181		182		183		184		185		186	
	187	色	188	色	189	色	190	色	191	色	192	色	193	色
$\mathrm{Cd}^{2+}$	194		195		196		197		198		199		200	
	201	色	202	色	203	色	204	色	205	色	206	色	207	色
Co <sup>2+</sup>	208		209		210		211		212		213		214	
	215	色	216	色	217	色	218	色	219	色	220	色	221	色
$Ni^{2+}$	222		223		224		225		226		227		228	
	229	色	230	色	231	色	232	色	233	色	234	色	235	色
$\operatorname{Sn}^{2+}$	236		237		238		239		240		241		242	
	243	色	244	色	245	色	246	色	247	色	248	色	249	色
$Pb^{2+}$	250		251		252		253		254		255		256	
	257	色	258	色	259	色	260	色	261	色	262	色	263	色
Cu <sup>2+</sup>	264		265		266		267		268		269		270	
	271	色	272	色	273	色	274	色	275	色	276	色	277	色
$\mathrm{Hg}^{2+}$	278		279		280		281		282		283		284	
	285	色	286	色	287	色	288	色	289	色	290	色	291	色
$\mathrm{Hg_2}^{2+}$	292		293		294)		295		296		297		298	
	299	色	300	色	301	色	302	色	303	色	304	色	305	色
$Ag^+$	306		307		308		309		310		311		312	_

Cl-						$\mathrm{H_2S}$		$\mathrm{OH^-}$		OH-		$NH_3$	
				酸性		中・塩基性		NH3		過剰		過剰	
313	色	314 色		315	色	316	色	317	色	318	色	319	色

# D 錯イオンの命名法

(主に遷移) 金属イオンに対して、320 を持つ321 ₺322 か323 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	金属イオン $Ag^+$ $Cu^+$		Cu <sup>2+</sup> Zn		$\mathrm{Zn}^{2+}$	$\mathrm{Fe}^{2+}$ $\mathrm{Fe}^{3+}$		С	o <sup>3+</sup>	Ni <sup>2+</sup>	Cr	3+	$\mathrm{Al}^{3+}$		
配位	配位数 324				326										
		327	328	形	329	形			1	330	形				
数	数 1 2		2	3	3 4			5			7	7	8		
数詞	331	(	332	333	333 334		(33	35	336		337		338		
	339		340												
配位子	配位子 NH <sub>3</sub> CN <sup>-</sup>		$H_2$	H <sub>2</sub> O O			$\mathrm{Cl}^-$	H <sub>2</sub>	$_{2}N-CH_{2}CH_{2}-NF$		$\overline{\mathrm{NH_2}}$				
名称	341	D	342	343		344)		345		346					

錯体)

- $[Zn(OH)_4]^{2-}$ 
  - 349
- $[Zn(NH_3)_4]^{2+}$ 350
- $[Ag(S_2O_3)_2]^{3-}$

351

•  $[Cu(H_2NCH_2CH_2NH_2)]^{2+}$ 

352

# E 金属イオンの系統分離

