# 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	14 14
1	水素	3	7.2	十酸化四リン....................................	
1.1	性質	3	7.3	リン酸	14
1.2	同位体	3			
1.3	製法	3	8	炭素	15
1.4	反応	3	8.1	炭素	
0	<b>₽</b> 12 <b>-</b>	•	8.2	一酸化炭素	
2	貴ガス M. Page	3	8.3	二酸化炭素	16
2.1	性質	3	9	ケイ素	16
2.2	生成	3	9.1	ケイ素	16
2.3	ネオン	3	9.2	二酸化ケイ素	17
2.4	<i>アルゴン</i>	3			
2.5	),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3	  第Ⅱ部	5 典型金属	19
3	ハロゲン	4	יום וו פא	· <del>火</del> 土业内	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	o.#==	22
4	<b>平位主</b>	7	11 11.1	2 族元素 単体	
4	<b>酸素</b> 酸素原子	7 7	11.1	酸化カルシウム(生石灰)	
4.1 4.2	酸素	7	11.2	水酸化カルシウム(消石灰)	
4.2	対グン	7		炭酸カルシウム(石灰石)	23
4.4	酸化物	•	11.4	塩化マグネシウム・塩化カルシウム	
4.5	水	8	11.6	硫酸カルシウム	
1.0		O	11.7	硫酸バリウム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5	硫黄	9	11.1		
5.1	硫黄	9	12	12 族元素	24
5.2	硫化水素	9	12.1	単体	24
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	
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	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	26
6	窒素	12	13.1 $13.2$	酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム	
6.1	至素 空素		13.2 $13.3$	ミョウバン・焼きミョウバン	
6.2	アンモニア		10.0		
6.3	- 一酸化二窒素(笑気ガス)		14	スズ・鉛	28
0.0	HAID-EAN (AAMAA)	14	14.1	単体	28

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	33
16.1	銅	33
16.2	硫酸銅(Ⅱ)5 水和物	34
16.3	銅(Ⅱ)イオンの反応	34
16.4	銅の合金	34
17	銀	34
17 17.1	A	34 34
	銀	34
17.1	銀	34 35
17.1 17.2 17.3	銀 銀(I) イオンの反応	34 35
17.1 17.2 17.3	銀	34 35 35 36
17.1 17.2 17.3 18 18.1	銀	34 35 35 36 36
17.1 17.2 17.3 18 18.1	銀	34 35 35 36 36
17.1 17.2 17.3 18 18.1 18.2 18.3	銀銀(I)イオンの反応	34 35 35 36 36
17.1 17.2 17.3 18 18.1 18.2 18.3	銀 銀(I)イオンの反応 難溶性化合物の溶解性 クロム・マンガン 単体 クロム酸カリウム・二クロム酸カリウム 過マンガン酸カリウム	34 35 35 36 36 36 37
17.1 17.2 17.3 18 18.1 18.2 18.3 18.4	銀 銀(I)イオンの反応 難溶性化合物の溶解性 クロム・マンガン 単体 クロム酸カリウム・二クロム酸カリウム 過マンガン酸カリウム	34 35 35 36 36 36 37
17.1 17.2 17.3 18 18.1 18.2 18.3 18.4	銀銀(I)イオンの反応	34 35 35 36 36 37 37
17.1 17.2 17.3 18 18.1 18.2 18.3 18.4	銀銀(I)イオンの反応	34 35 36 36 36 37 37
17.1 17.2 17.3 18 18.1 18.2 18.3 18.4 第 IV 音	銀	34 35 36 36 36 37 37 38
17.1 17.2 17.3 18 18.1 18.2 18.3 18.4 第 IV 音	銀	34 35 36 36 36 37 37 38 38

#### 第I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 ([1] )の電気分解
- [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

-	71.71.10.7	' '	/ -, -, -,,,	
	1			

# 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

$F_2$	$\mathrm{Cl}_2$	$\mathrm{Br}_2$	$I_2$	
力			大	
<b>3</b> :	§ ————————————————————————————————————			
弱	É			
但	£			
22	23	24	25	
26 色	27 色	28 色	29 色	
30 臭	31 臭	揮発性	32 性	
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	338 して39 により一部	
水を酸化して酸素と	<u></u>	(A)	43)	
40 反応	( <del>4</del> 1)	42	44	
保存が困難	<u>45</u> による	C=C ₺	47 反応で	
Kr や Xe と反応	46 作用	C≡C の検出	48 色	
	月 日 日 (22) (26) 色 (30) 臭 (33) でも 爆発的に反応 水を酸化して酸素と (40) 反応 保存が困難	小     切       強     低       (22)     (23)       (26)     色     (27)     色       (30)     臭     (31)     臭       (33)     でも     (34)     でも(35)     で       爆発的に反応     爆発的に反応       水を酸化して酸素と     (41)       (40)     反応       保存が困難     (45)     による	小 弱 強 低 (氏 (五 (五 )	

#### 3.1.2 製法

•	フッ化水素ナトリウム $\mathrm{KHF}_2$ のフッ化水素 $\mathrm{HF}$ 溶液の
	電気分解 工業的製法

 $\mathrm{KHF}_2 \longrightarrow \mathrm{KF} + \mathrm{HF}$ 

• 49	の雷気分解	<del>佐</del> 妻	丁举的制法
<ul><li>1491</li></ul>		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

 • 50
 に51
 を加えて加熱 塩素

52 と53 塩素

54 と55 塩素

• 臭化マグネシウムと塩素 Q素  $MgBr_2 + Cl_2 \longrightarrow MgCl_2 + Br_2$ 

• ヨウ化カリウムと塩素  $\overline{ ョウ素}$   $2\,\mathrm{KI} + \mathrm{Cl}_2 \longrightarrow 2\,\mathrm{KCl} + \mathrm{I}_2$ 

#### 3.1.3 反応

•	フッ素と水素	
•	塩素と水素	

•	臭素と水素	
•	ヨウ素と水素	
•	フッ素と水	
•	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

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

↓**56** に通す(HCl の除去)

 $Cl_2,H_2O$ 

**↓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

+ VII	59	60	
+ V	61	62	
+ III	63	64	
+ I	65	 66	

# 3.2 ハロゲン化水素

### 3.2.1 性質

化学式	HF	HC	HCl		HI			
色・臭い		67 色68 臭						
沸点	20°C	-85°	$^{\circ}\mathrm{C}$	−67°C	−35°C			
水との反応	69							
水溶液	70	71	71		73			
(強弱)	74	≪ 75	< 7	6 <	77			
用途	78 と反応	79	の検出	半導体加工	インジウムスズ			
用处	⇒ ポリエチレン瓶	各種コ	C業	十等件加工	酸化物の加工			

#### 3.2.2 製法



#### 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

3.3 ハロゲン化銀 3 ハロゲン

• 89	による90	の検出

# 3.3 ハロゲン化銀

### 3.3.1 性質

化学式	Ag	F	Ag	Cl	Ag	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	ど性(→	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)

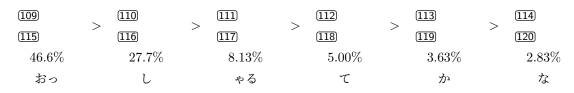
# 4 酸素

# 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

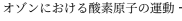
[3] 剤としての反応

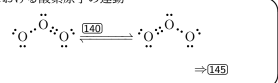
# 4.3 オゾン

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 酸素 4.4 酸化物

#### 酸化物 4.4

	塩基性	酸化物	両性酸	化物	酸性	生酸化物						
元素	151	元素	152	元素	153	元素						
水との反応	(154)		155		156	(157)	)					
中和	158	と反応	159	と反応	160	と反応						
両性酸化物 …	· (161)	(162)	) ,[163]	((	164)	,(165)	([1	56	,167	()	168	

 $\bigcirc M CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$ 

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

#### 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

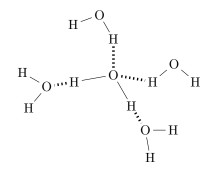
結晶構造(密度:固体[173] 172 液体)

● 特異な[174]

## 4.5.2 反応

• 酸化カルシウムと水





<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	184 結晶 (		結晶	186	固体
融点	113	°C	119°C		不定	
構造		SSS	S S S		,S S	
CS <sub>2</sub> との反応	(187)		188		189	

触媒

$CS_2 \cdots$	無色	・芳香性・	揮発性	⇒(190)
---------------	----	-------	-----	--------

#### 5.1.2 反応

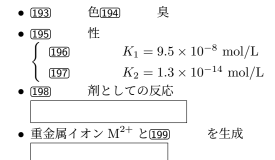
・ 高温で多くの金属(Au, Pt を除く)と反応

	re [	
•	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



#### 5.2.2 製法

● 硫化鉄(Ⅱ)と希塩酸



#### 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(20	🛛 の検出)
	•			

# 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)

● <u>②10</u> 剤 (<u>②11</u>) 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

\_\_\_\_\_\_\_\_ ● 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 硫黄 5.4 硫酸

#### 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
- が大きい • [222] 性で密度が[223] く、224

濃硫酸

- 性・226 作用 濃硫酸 • 225
- (227)

希硫酸

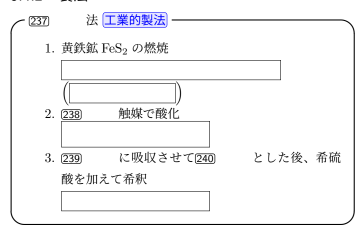
 $K_1 > 10^8 \text{mol/L}$ 

( 228 濃硫酸 (230 の濃度が小 • 229 、231 さい)

• 232 剤として働く 熱濃硫酸

(234) ,235 )、236 と難容性 233 の塩を生成希硫酸

#### 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

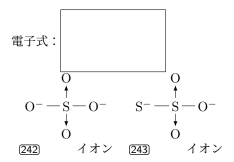
• 銅と熱濃硫酸

• 銀と熱濃硫酸

• 塩化バリウム水溶液と希硫酸

### 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイポ)

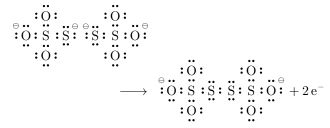
化学式: [241]



#### 5.5.1 性質

- 無色透明の結晶(5水和物)で、水に溶けやすい。
- <u>244</u> 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

				酸性でも活	冘澱	(全液性で	沈澱)						中	性・塩基性	で沈	殿(酸性	生では
Ag <sub>2</sub> S	;	$_{ m HgS}$		CuS		PbS		SnS		$\operatorname{Cd}$	S	NiS		FeS		$\mathbf{Z}$	nS
246	色	247	色	248	色	249	色	250	色	251	色	252	色	253	色	254	ť
												•					

256258

イオン化傾向 (257)

塩の溶解度積  $(K_{sp})$  ②59

# 6 窒素

#### 6.1 窒素

化学式:N<sub>2</sub>

#### 6.1.1 性質

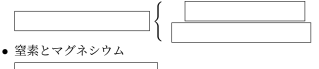
- <u>260</u> 色<u>261</u> 臭の<u>262</u>
- 空気の 78% を占める
- 水に溶け263 (264) 分子)
- ・ 常温で265 (食品などの266 )
- 高エネルギー状態 (267) · 268 ) では反応

#### 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)
- 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
 284 温285 圧で、286 (287 )触媒
 ● 288 と289 を混ぜて加熱

#### 6.2.3 反応

● 硫酸とアンモニア

塩素の検出

• アンモニアと二酸化炭素

# 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

6.5 二酸化窒素 6 窒素

#### 6.4.2 製法

298 **299** 

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

- <u>301</u> 色<u>302</u> 臭の<u>303</u>
- 水と反応して304 性(305 の原因)
- 常温では306 (3
- (307) 色) と308
- 140°C 以上で熱分解

#### 6.5.2 製法

309 <u>2310</u>

# 6.6 硝酸

化学式:(311)

#### 6.6.1 性質

- <u>312</u> 色<u>313</u> 臭で<u>314</u> 性の<u>315</u>
- 水に316
- 317 性  $\left( \begin{array}{cc} {\tt 318} & {\tt th} \\ \end{array} \right. \quad \left. K_1 = 6.3 \times 10^1 {\rm mol/L} \right. \right)$
- 319に保存(320)
- [321] 削としての反応 **希硝酸**

● [322] 剤としての反応 濃硝酸

- ・ イオン化傾向が小さい Cu、Hg、Ag も溶解
- 323 ,324 ,325 ,326 ,327 は328 が生じて不溶 **濃硝酸** =329
- 330 (331) :1(332) =3:1) は、Pt,Au も 溶解
- $NO_3$  は333  $\Rightarrow 334$  で検出

#### 6.6.2 製法

335
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
- 亜鉛と希硝酸
- 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

— (主人)( * ) [ · ]( · ]( · ]	1T-10 00 0			
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		
光八点	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	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 200°C、1.2 × 10<sup>9</sup>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

	363	$K_1=7.$	$5 \times 10$	$^{-3} \text{ mol/L}$
--	-----	----------	---------------	-----------------------

#### 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

#### 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)C≡O間の(392)C≡O間の(392)CEO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 <u>工業的製法</u>

8.3 二酸化炭素 9 ケイ素

● 炭素の407

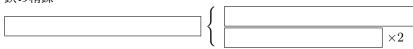


#### 8.2.3 反応

● 燃焼

$$CO + O_2 \longrightarrow 2CO_2$$

• 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  $\left(418 \quad K_1 = 4.3 \times 10^{-7} \text{ mol/L}\right)$

#### 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



# 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

● (330) 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

•	446	と反応			
•	(447)	と反応			
•	448	や449	がガラスを侵 <sup>、</sup>	す反応( <u>450</u>	の生成)
•	451	と452	から453	の白色ゲル状沈	澱が生じる反応
•	454	を加熱して	シリカゲルを得	る反応	
				$\boxed{ \qquad \qquad } (0 < n <$	1)

 $<sup>^{*3}</sup>$   $6N\cdots$  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)	$SiO_2$	

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

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

4. シリカゲル  $\mathrm{SiO}_2 \cdot n \, \mathrm{H}_2\mathrm{O} \; (n \ll 1)$ 

# 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(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

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 小						
反応力	小 —	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 磁気センサー		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 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

 $\left(\begin{array}{ccc} 476 & K_1 = 1.0 \times 10^{-1} \mathrm{mol/L} \end{array}\right)$ • 空気中の477 と反応して、純度が不明 酸の標準溶液(478 )を用いた中和滴定で濃度決定

#### 10.2.2 製法

(479)の(480)(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

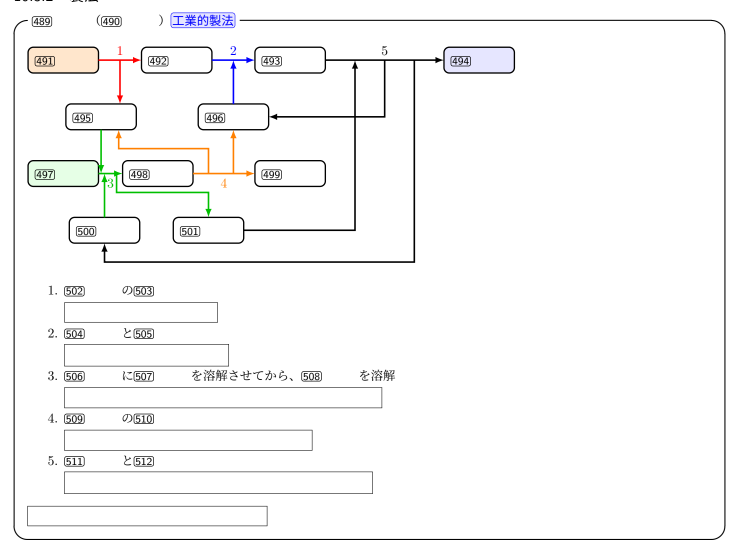
• 二酸化炭素と水酸化ナトリウム

# 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	0°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>  $\begin{cases} 514 & K_1 = 5.6 \times 10^{-11} \\ 515 & K_2 = 2.3 \times 10^{-8} \end{cases}$ 

# 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	1	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) *O*(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)

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

化学式: 556

#### 11.3.1 性質

- 557 色
- 水に558 固体
- 559 (560)
- 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
  - roon a bull of the
- <u>580°C 以上で565</u>
- 二酸化炭素との反応
- 塩化アンモニウムとの反応

# 11.4 炭酸カルシウム(石灰石)

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)

<u>571</u> を多く含む水に<u>572</u>

## 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

<u>575</u> 性があり、水に<u>576</u> (水との親和性が<u>577</u>)

[578] 削 塩化カルシウム、[579] 削

11.6 硫酸カルシウム 12 12 族元素

### 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

● [581] (582) 塩化カルシウム 工業的製法

#### 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	(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

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 <mark>工業的製法</mark>

#### 12.1.3 反応

• 高温の水蒸気と反応 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  $Zn^{2+}$  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

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
$\mathbf{I}$			

•	密度が628	, 629	金属

● 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) )

• イオン化傾向が<u>647</u> 、<u>648</u> 力が<u>649</u>

• (650) 反応 (多量の(651) ・ (652) が発生)

#### 13.1.2 製法

● 653 から得た654 (655 )の溶融塩電解 <u>工業的製法</u>

● バイヤー法

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  $\mathrm{Al}(\mathrm{OH})$ 3 の種結晶を入れる

3. 成長した[658] を強熱

• ホールエール法

1. [659] Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>を融解し、酸化アルミニウムを溶解

#### 13.1.3 反応

1. アルミニウムの燃焼

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

# 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

(667) ・(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<u>671</u> を加える <u>水酸化アルミニウム</u>

#### 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: <u>672</u> · <u>673</u>

#### 13.3.1 性質

- 674 色で、水に675 固体
- 676

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

Al<sup>3+</sup> は価数が<u>678</u>
 陽イオン

の(680) コロイド)で濁った水の浄水処理((681) )

粘土 (679) • 水への溶解

▼ N NOTETH

#### 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	<u>685</u> (鉄にメッキ)	686 電池の687 極
用坯	688	の遮蔽

r	_	`	1	↘	7
L	Ē	1	7	Z.	4

 $\mathrm{Cu} + \mathrm{Sn} \cdots$  689

 $\operatorname{Sn} + \operatorname{Pb} \cdots \underline{690}$ 

### 14.1.2 製法

•	錫石 $\mathrm{SnO}_2$ にコークスを混ぜて加熱 工業的製法スズ
•	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

#### 14.1.3 反応

• 鉛と691	酸			
<ul><li>鉛と692</li></ul>	酸			
<ul><li>スズと693</li></ul>				
7// 2(093)				
• 鉛蓄電池にま	3ける反応			
		∫ 正極		
		負極		

# 14.2 塩化スズ(Ⅱ)

#### 14.2.1 性質

<u>694</u> 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

• 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

金属

● 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

# 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[719]

い720 を生成

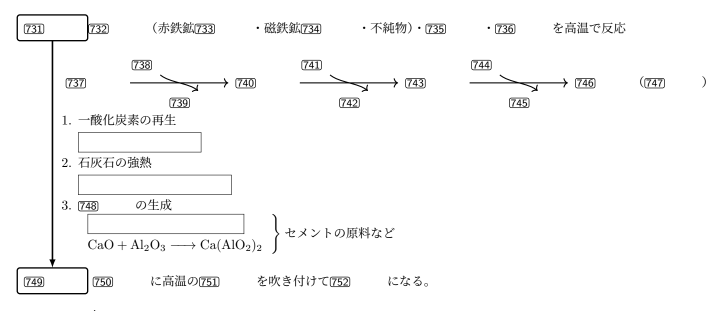
酸化鉄(III)	$Fe_2O_3$	721	色	722	性
四酸化三鉄	$Fe_3O_4$	723	色	724	性
酸化鉄(II)	FeO	725	色	726	性

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

♥ 同価の小糸刈しの区心	•	高温の水蒸気	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 )			
	自板 ( <del>756)</del> )			

• (757) の生成

		(758)	色
•	速やかに[759]	が酸素により酸化	

Z T W TO(OS)

• [760] の脱水

 $Fe(OH)_3 \longrightarrow FeO(OH) + H_2O$ (酸化水酸化鉄(III)濃橙色)  $2 Fe(OH)_3 \longrightarrow Fe_2O_3 \cdot n H_2O + (3-n)H_2O$  (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

• 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

化学式: [767]

#### 15.3.1 性質

• 768 色で[769] 性のある固体

• (770)

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

#### 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	$K_4[Fe($	$CN)_6$	$K_3[Fe($	$(CN)_6$	H <sub>2</sub> S (	酸性)	KSO	CN
Fe <sup>2+</sup>		772		$Fe_2[Fe(C)]$	CN) <sub>6</sub> ]↓	KFe[Fe(0	CN) <sub>6</sub> ]↓	773		774	
775	色	776	色	777	色	778	色	779	色	780	色
Fe <sup>3+</sup>		781		KFe[Fe(0	CN) <sub>6</sub> ]↓	Fe[Fe(C	$N)_6]aq$	782		[Fe(NC	$[S]^{2+}$
783	色	784	色	785	色	786	色	(787)	色	788	色

● Fe<sup>2+</sup>, Fe<sup>3+</sup> は、789 とも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<u>797</u> 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<del>799</del> と錯イオンを形成

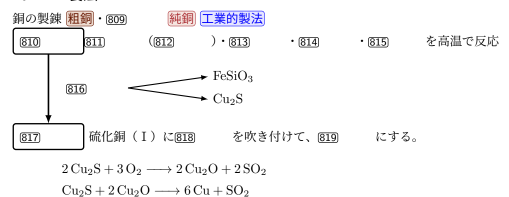
#### 16 銅

#### 16.1 銅

#### 16.1.1 性質

- (800)● の金属光沢
- 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) 湿

#### 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、<u>820</u> 色の<u>821</u> 生成
- さらに 1000°C 以上で加熱して、<u>822</u> 色の<u>823</u> 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( $\Pi$ )5 水和物 17 銀

# 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)

● 温度による物質変化

$$5$$
 水和物  $\xrightarrow{102^{\circ}\text{C}}$  826  $\xrightarrow{113^{\circ}\text{C}}$  827  $\xrightarrow{150^{\circ}\text{C}}$  828  $\xrightarrow{650^{\circ}\text{C}}$  829  $\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}$  (検出)

- 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	塩基	過剰の	$NH_3$	濃塩	酸	H <sub>2</sub> S (836)	)
Cu <sup>2+</sup>		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

(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		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	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	

#### 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、图66 とは容易に反応

#### 17.1.2 製法

銅の電解精錬の867工業的製法

・銀の化合物の熱分解・光分解 酸化銀の熱分解

<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

ハロゲン化銀 AgX の感光

#### 17.1.3 反応

• 銀と希硝酸

• 銀と濃硝酸

• 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	$NH_3$	НС	Cl	$H_2S$ (869)	性)	K <sub>2</sub> C <sub>1</sub>	:O <sub>4</sub>
$Ag^{2+}$		870		871		872		873		874	
875	色	876	色	877	色	878	色	879	色	880	色

<ul><li> 金</li></ul>	艮と	少量	の塩基
----------------------	----	----	-----

銀と過剰の NH<sub>3</sub>

● 銀と H<sub>2</sub>S

2.5

● 銀と K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>

# 17.3 難溶性化合物の溶解性

			$HNO_3$	$\mathrm{NH}_3$	$NaS_2O_3$	KCN
${ m Ag_2S}\!\downarrow$	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

● @13 と反応 (@14 は@15 には@16 となり反応しない)
 ● 空気中で錆び@17 (@18 ) ⇒@19 (Fe, Cr, Ni) クロム
 空気中で錆び@20 マンガン

● [921] 合金 (Fe, Cr, Mn) (電熱線・発熱体)

#### 18.1.2 反応

クロムと希塩酸
 (Cr<sup>2+</sup>: 青色)
 マンガンと希塩酸
 (Mn<sup>2+</sup>: <u>922</u>) 色)

#### 18.2 クロム酸カリウム・二クロム酸カリウム

化学式: 923 ・924

#### 18.2.1 性質

• 二つは平衡状態にある

925 
● 926

● 927 性・928 色 929 性・930 色

● 931 剤として反応 ニクロム酸カリウム (932 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
 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)
 クロム酸イオンと銀イオン
 (935) 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: 936

<ul><li>937</li></ul>	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	<b>ムマンガン</b>	(IV)	と水酸化ナトリ	ウムを混ぜて空	気中で加	11熱				
						(MnO	$O_2:940$	色/K	$_2$ MnO $_4$ : 941	色)	
2.	(a)	酸性にする	3								
							$(\mathrm{MnO_4}^{2-}$	: 942	色 $/$ $\mathrm{MnO_4}^-$	: 943	色)
	(b)	電気分解す	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ぐ 	Pかに反応	
3.	希硫酸を加える	( <del></del>	- <del></del>
		( <u>945</u> )	剤)

# 第IV部

# **APPENDIX**

# A 気体の乾燥剤

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

<u> </u>	710 14 1 2		10411 - 10/214/1910			D-C/ 140				
性質	乾燥剤	化学式	対象			対象	外(不適)			
酸性	3	4	酸性・中性			塩基性の	気体(5	)		
段圧	6	7	政任、中任			+8	(9	)		
中性	10	11	ほとんど全て			1	2			
十 年	13	14	はこんと主し			特	寺になし			
塩基性	15	16	中性・塩基性			酸	性の気体			
塩茎は	17	18	中住。塩基住	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  $[\mathrm{mg/L}]$ 

煮沸する② 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(例炭酸水素マグネシウム水溶液(例炭酸水素マグネシウム水溶液(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>		$SO_4$	2-	$H_2$	S	$H_2$	S	ОН	-	ОН	-	$\mathrm{NH}_3$		
					酸	性	中・塩	基性	NH	[3	過乗	削	過剰	剣	
$K^+$	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	51	色	52	色	53	色	
Sr <sup>2+</sup>	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 <sup>3+</sup>	110		111		112		113		114		115		116		
	117	色	118	色	119	色	120	色	121	色	122	色	123	色	
Mn <sup>2+</sup>	124		125		126		127		128		129		130		
	131	色	132	色	133	色	134	色	135	色	136	色	<u>137</u>	色	
Zn <sup>2+</sup>	138		139		140		141		142		143		144		
	145	色	146	色	147	色	148	色	149	色	<u>150</u>	色	<u>151</u>	色	
Cr <sup>3+</sup>	152		153		154		155		156		157		158		
	159	色	160	色	161	色	162	色	163	色	164	色	165	色	
Fe <sup>2+</sup>	166		167		168		169		170		171		172		
	173	色	174	色	175	色	176	色	177	色	178	色	179	色	
Fe <sup>3+</sup>	180		181		182		183		184		185		186		
	(187)	色	(188)	色	(189)	色	190	色	<u>191</u>	色	<u>192</u>	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 <sup>2+</sup>	222		223		224		225		226		227)		228		
	229	色	230	色	231	色	232	色	233	色	234	色	235	色	
Sn <sup>2+</sup>	236		237		238		239		240		241		242		
	243	色	244	色	245	色	246	色	247	色	248	色	249	色	
$Pb^{2+}$	250	Ī	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 <sup>+</sup>	306		307		308		309		310		311		312		

	Cl-	C1   SO.2"		2-	$H_2$ S	5	H	$_{2}S$	ОН	_	ОН	_	$NH_3$		
					酸性		中・増	中・塩基性		3	過乗	ij	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、<u>320</u> を持つ<u>321</u> や<u>322</u> が<u>323</u> 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>		$\mathrm{Zn}^{2+}$		e <sup>2+</sup>	Fe <sup>3</sup>	+	Co <sup>3+</sup>	$Ni^2$	2+ (	Cr <sup>3+</sup>	$\mathrm{Al}^{3+}$
配位	配位数 324			325				326								
	327 系 328 形 329 形						10 形	330 形								
数	数 1 2			3		4		5			6		7		8	
数詞	331		332		333		334		335		336		3	337		338
	339			340												
配位子	配位子 NH <sub>3</sub> CN		Λ_	H <sub>2</sub> O		OH-		Cl <sup>-</sup>			$H_2N-CH_2CH_2$		$\mathrm{CH}_2$ –	- NH <sub>2</sub>		
名称	名称 341 342			343	343 344			345 346				7				

エチレンジアミン … 1 分子あたり 2 か所で347

結合する(2 座配位子)(348)

錯体)

- $[\operatorname{Zn}(\operatorname{OH})_4]^{2-}$ 
  - 349
- $[\operatorname{Zn}(\operatorname{NH}_3)_4]^{2+}$

350

 $\bullet \ [\mathrm{Ag}(\mathrm{S}_2\mathrm{O}_3)_2]^{3-}$ 

351

 $\bullet \ [\mathrm{Cu}(\mathrm{H_2NCH_2CH_2NH_2})]^{2+}$ 

352

# E 金属イオンの系統分離

