目次

無機化学

第1部 非金属元素 3 7 リン 1.1 性質 3 7.1 リン 1.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	目次			6.3 6.4 6.5 6.6	一酸化二窒素(笑気ガス) 一酸化窒素 二酸化窒素 硝酸	12 12 13 13
1.1 性質	第Ⅰ部	非金属元素	3		リン	14
1.2 同位体 3 7.3 リン酸 1.3 製法 3 8 炭素 2 貴ガス 3 8.1 炭素 2.1 性質 3 8.3 二酸化炭素 2.2 生成 3 9 ケイ素 2.3 ヘリウム 3 9.1 ケイ素 2.4 ネオン 3 9.2 二酸化ケイ素 2.5 アルゴン 3 9.2 二酸化ケイ素 3.1 単体 4 4 3.2 ハロゲン化水素 5 10 アルカリ金属 3.3 ハロゲン化水素 6 10.1 単体 3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・塩酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・塩化カルシウム(24石灰) 4.1 酸素原子 7 11.1 単体 4.2 酸素 7 11.2 酸化カルシウム(24石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(24石灰) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム・11.7 硫酸ペリウム 4.6 酸黄 9 12 12 旋元素 5.1 硫黄 9 12 12 族元素 5.3 二酸化成黄(亜硫酸サトリウム(ハイボ) 11 12.2 酸化亜鉛(三鉛・水酸化亜鉛(11)・塩化水銀(11)・塩化水銀(11)・塩化水銀(11)・塩化水銀(11)・塩化水銀(11)・塩化水銀(11)・塩化水銀(11)・塩水・水酸化アルミニウム 6 窒素 12 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース	1	水素	3	7.1	リン	14
1.3 製法 3 8 炭素 8.1 炭素 8.1 炭素 8.2 一般化炭素 8.1 炭素 8.2 一般化炭素 8.3 二酸化炭素 8.3 二酸化炭素 8.3 二酸化炭素 8.3 二酸化炭素 9.2 生成 3 9.2 二酸化ケイ素 9.1 ケイ素 9.1 ケイ素 9.2 二酸化ケイ素 9.2 二酸化ケイ素 9.2 二酸化ケイ素 9.2 二酸化ケイ素 9.2 二酸化ケイ素 9.1 ケイ素 9.2 二酸化ケイ素 9.2 二酸化ケイ素 9.2 二酸化ケイ素 9.2 二酸化ケイ素 9.2 二酸化ケイ素 9.1 ケイ素 9.2 二酸化ケイ素 9.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム 6.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム 6.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム 6.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム 6.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム 6.3 炭酸大 9.1 1.1 単体 1.2 酸化カルシウム (岩石灰) 4.4 酸化物 8.1 1.4 炭酸カルシウム (岩石灰) 4.5 水 8.1 1.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 1.6 硫酸 カルシウム (沼石灰石) 4.5 水 8.1 1.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 1.6 硫酸 カルシウム 1.6 硫酸 カルシウム 1.7 硫酸 1.1 炭酸 カルシウム 1.1 硫酸 1.1 炭酸 1.2 酸化 1.1 硫酸 1.2 酸化 1.1 硫酸 1.2 酸化 1.1 硫酸 1.2 酸化 1.1 硫酸 1.2 酸化 1.1 量化 1.2 酸化 1.1 硫酸 1.2 酸化 1.1 量化 1.2 酸化 1.1 量化 1.2 数 位 1.1 点 1.2 点 1.3 点 1.3 之 1.3	1.1	性質	3	7.2	十酸化四リン	14
1.4 反応 3 8 炭素 2 貴ガス 3 8.2 一般化炭素 2.1 性質 3 8.3 二酸化炭素 2.2 生成 3 9 ケイ素 2.3 ヘリウム 3 9.1 ケイ素 2.4 ネオン 3 9.2 二酸化ケイ素 2.5 アルゴン 3 9.2 二酸化ケイ素 3.1 単体 4 4 3.2 ハロゲン化水素 5 10 アルカリ金属 3.3 ハロゲン化水素 6 10.1 単体 3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナトリウム(苛性ソーダ) 3.5 塩素酸カリウム 6 10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・ 4 酸素 7 11.1 単体 4.2 酸素 7 11.2 酸化カルシウム(第石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(石灰石) 4.5 水 8 11.5 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・ 4.5 水 8 11.7 硫酸ハルシウム・ 5.1 硫黄 9 12 放元素 5.2 硫化水素 9 12 放元素 5.3 二酸化硫黄 (亜硫黄) 10 12.1 単体 5.5 テオ硫酸ナトリウム (ハイボ) 11 12.3 塩化水銀 (I)・塩化水銀 (II) 5.6 重金属の硫化物 12 13.1 アルミニウム 6 窒素 12 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・ 6 窒素 12 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・	1.2	同位体	3	7.3	リン酸	14
1.4 反応 3 8.1 炭素 2 貴ガス 3 8.2 一般化炭素 2.1 性質 3 8.3 二酸化炭素 2.2 生成 9 ケイ素 2.4 ネオン 3 9.1 ケイ素 2.5 アルゴン 3 9.2 二酸化ケイ素 3 ハロゲン 4 第川部 典型金属 3.1 単体 4 3.2 ハロゲン化素 3.3 ハロゲン化銀 6 10.1 単体 3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナトリウム(荷性ソーダ) 3.5 塩素酸カリウム 6 10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・ 4 酸素 7 11.2 酸化カルシウム(住石灰) 4.1 酸素原子 7 11.2 酸化カルシウム(住石灰) 4.2 酸素 7 11.2 酸化カルシウム(海石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(海石灰) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム・ 5 硫黄 9 11.7 硫酸バリウム 5.1 硫黄 9 11.7 硫酸バリウム 5.2 硫化水素 9 12 12 族元素 5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス) 10 12.1 単体 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイボ) 11 12.3 塩化水銀(1)・塩化水銀(11)・塩化水銀(11)・塩化水銀(11)・塩化水銀(11・塩の硫酸(11)・塩の酸(11)・塩の酸(11)・塩の酸(11)・塩の酸(11)・塩の酸(11)・塩の酸(11)・塩の酸(11)・塩の酸(11)・水酸化、11)・水酸化、11)・塩の酸(11)・水酸化、11)・塩の酸(11)・塩の酸(11)・塩の酸(11)・塩の酸(11)・水酸化、11)・	1.3	製法	3	_		
2 貴ガス 3 8.2 一酸化炭素 2.1 性質 3 8.3 二酸化炭素 2.2 生成 3 9 ケイ素 2.4 ネオン 3 9.2 二酸化ケイ素 2.5 アルゴン 3 9.2 二酸化ケイ素 3 ハロゲン 4 第日部 典型金属 4 第日部 典型金属 第日部 典型金属 3.1 単体 4 10.1 単体 3.2 ハロゲン化水素 5 10.1 単体 3.3 ハロゲン化銀 6 10.2 水酸化ナトリウム (荷性ソーダ) 1 3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナトリウム (荷性ソーダ) 1 3.5 塩素酸カリウム 6 10.3 炭酸ナトリウム (荷性ソーダ) 1 4.1 酸素原子 7 11.1 単体 4.2 酸素 7 11.2 酸化カルシウム (海石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム (海石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム (海の大) 5 硫黄 9 11.7 硫酸カルシウム (海の大) 5	1.4	反応	3			15
2.1 性質 3 8.3 二酸化炭素 2.2 生成 3 9 ケイ素 2.3 ヘリウム 3 9.1 ケイ素 2.4 ネオン 3 9.2 二酸化ケイ素 2.5 アルゴン 3 9.2 二酸化ケイ素 3 ハロゲン 4 第Ⅱ部 典型金属 3.1 単体 4 10 アルカリ金属 3.3 ハロゲン化銀 6 10.1 単体 3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナトリウム(青性ソーダ) 3.5 塩素酸カリウム 6 10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム 4 酸素 7 11.1 単体 4.2 酸素 7 11.1 単体 4.2 酸素 7 11.2 酸化カルシウム(生石灰) 4.3 オゾン 7 11.3 水酸化カルシウム(百灰石) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(石灰石) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 5 硫黄 9 12 12 族元素 5.1 硫黄 9 11.7 硫酸バリウム 11.7 硫酸バリウム 5.4 硫酸・ボーラウム(水素 12 12 酸化亜鉛(・1)・塩化水銀(・1)・水酸化亜鉛 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイボ) 11 12.3 塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・1)・塩化水銀(・	_		_	_		15
2.2 生成 3 9 ケイ素 2.3 ヘリウム 3 9.1 ケイ素 2.1 大イ素 2.4 ネオン 3 9.2 二酸化ケイ素 2.2 酸化ケイ素 2.5 アルゴン 3 9.2 二酸化ケイ素 3 ハロゲン 4 第Ⅱ部 典型金属 3.1 単体 4 10 アルカリ金属 3.2 ハロゲン化線 6 10.1 単体 3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸・素ナトリウム・炭酸・素ナトリウム・塩のカルシウム(指石灰) 4 酸素 7 11.1 単体 4.2 酸素 7 11.2 酸化カルシウム(指石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(石灰石) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム・11.6 硫酸 カルシウム・11.6 元素 5.1 硫黄 9 12 12 族元素 5.2 硫化成黄(・亜硫酸ガス) 10 12.1 単体 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイボ) 11 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(I)・塩化水銀(II)・塩化水銀(II)・ 5.6 重金属の硫化物 12 13 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・カ酸化アルミニウム・カルシウム・12.0 株式・カルシウム・12.0 株式・カルシウム・12			•			15
2.3 ヘリウム 3 9 ケイ素 2.4 ネオン 3 9.2 二酸化ケイ素 2.5 アルゴン 3 9.2 二酸化ケイ素 3 ハロゲン 4 第 II 部 典型金属 3.1 単体 4 4 3.2 ハロゲン化水素 5 10 アルカリ金属 3.3 ハロゲン化水素 5 10 アルカリ金属 3.3 ハロゲン化水素 5 10 アルカリ金属 3.3 ハロゲン化水素 6 10.1 単体 3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナリウム (苛性ソーダ) 1 3.5 塩素酸カリウム 6 10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・人株本チトリウム・人・海の大の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の				8.3	一酸化灰素	16
2.4 ネオン 3 9.2 二酸化ケイ素 2.5 アルゴン 3 9.2 二酸化ケイ素 3 ハロゲン 4 第川部 典型金属 3.1 単体 4 10 アルカリ金属 3.3 ハロゲン化銀 6 10.1 単体 3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナトリウム(苛性ソーダ) 3.5 塩素酸カリウム 6 10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム 4 酸素 7 11.1 単体 4.2 酸素 7 11.2 酸化カルシウム(生石灰) 4.3 オゾン 7 11.3 水酸化カルシウム(消石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(石灰石) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 5 硫黄 9 11.6 硫酸カルシウム 5.1 硫黄 9 12 12 旋元素 5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス) 10 12.1 単体 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイボ) 11 12.2 酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイボ) 11 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(II)・塩化水銀(II)・ 5.6 重金属 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・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・				9	ケイ素	17
2.5 アルゴン 3 9.2 二酸化ケイ素 3 ハロゲン 4 第 日部 典型金属 3.1 単体 4 3.1 単体 10.1 単体 3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・炭酸素 7 11.1 単体 4.1 酸素原子 7 11.2 酸化カルシウム(培石灰) 4.3 オゾン 7 11.3 水酸化カルシウム(清石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(石灰石) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム・11.6 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 5 硫黄 9 12 12 族元素 5.1 硫黄 9 12 12 族元素 5.3 二酸化硫素 9 12 12 族元素 5.4 硫酸 11 12.2 酸化亜鉛(亜鉛等・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化亜鉛・水酸化水銀(II)・塩化水銀(II)・塩化水銀(II)・塩化水銀(II)・塩化水銀・イン・水酸化水酸・大水酸化・水酸化・水酸化・水酸化・水酸化・水酸化・水酸化・水酸化・水酸化・水酸化・			_	9.1	ケイ素	17
3 ハロゲン 4 第 II 部 典型金属 3.1 単体 4 3.2 ハロゲン化水素 5 10 アルカリ金属 3.3 ハロゲン化銀 6 10.1 単体 3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナトリウム(苛性ソーダ) 3.5 塩素酸カリウム 6 10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・ 4 酸素 7 11.1 単体 4.2 酸素 7 11.2 酸化カルシウム(连石灰) 4.3 オゾン 7 11.3 水酸化カルシウム(消石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(石灰石) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 5 硫黄 9 11.6 硫酸カルシウム 5.1 硫黄 9 5.2 硫化水素 9 12 接元素 5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス) 10 12.1 単体 5.4 硫酸 11 12.2 酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイボ) 11 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(II) 5.6 重金属の硫化物 12 13 アルミニウム 6 窒素 12 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・			-	9.2	二酸化ケイ素	17
3.1 単体 4 3.2 ハロゲン化水素 5 10 アルカリ金属 3.3 ハロゲン化銀 6 10.1 単体 3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・ 3.5 塩素酸カリウム 6 10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・ 4 酸素 7 11 2 族元素 4.1 酸素原子 7 11.1 単体 4.2 酸素 7 11.2 酸化カルシウム (生石灰) 4.3 オゾン 7 11.3 水酸化カルシウム (洋石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム (石灰石) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 5 硫黄 9 11.7 硫酸メリウム 5.1 硫黄 9 5.2 硫化水素 9 12 接流元素 5.3 二酸化硫黄 (亜硫酸ガス) 10 12.1 単体 5.4 硫酸 11 12.2 酸化亜鉛 (亜鉛華)・水酸化亜鉛 5.5 チオ硫酸ナトリウム (ハイポ) 11 12.3 塩化水銀 (I)・塩化水銀 (II) 5.6 重金属の硫化物 12 13 アルミニウム 6 窒素 12 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・	2.5	アルゴン	3			
3.1 単体 4 3.2 ハロゲン化水素 5 3.3 ハロゲン化銀 6 3.4 次亜塩素酸塩 6 3.5 塩素酸カリウム 6 4 酸素 7 4.1 酸素原子 7 4.2 酸素 7 4.3 オゾン 7 4.4 酸化物 8 4.5 水 8 5 硫黄 9 5.1 硫黄 9 5.2 硫化水素 9 5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス) 10 5.4 硫酸 11 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 6 窒素 12 13.1 アルミニウム 6.1 窒素 12 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・カー	3	ハロゲン	4	第Ⅱ部	。 典型金属	19
3.3 ハロゲン化銀 6 10.1 単体 3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナトリウム(苛性ソーダ) 3.5 塩素酸カリウム 6 10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム 4 酸素 7 11.1 単体 4.2 酸素 7 11.2 酸化カルシウム(生石灰) 4.3 オゾン 7 11.3 水酸化カルシウム(酒灰の 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(石灰石) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 5 硫黄 9 11.7 硫酸メリウム 5.1 硫黄 9 11.7 硫酸パリウム 5.1 硫黄 9 12 12 族元素 5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス) 10 12.1 単体 5.4 硫酸 11 12.2 酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイポ) 11 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(II) 5.6 重金属の硫化物 12 13 アルミニウム 6 窒素 12 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミ	3.1	単体	4	210 11 11		
3.4 次亜塩素酸塩 6 10.2 水酸化ナトリウム(苛性ソーダ) 3.5 塩素酸カリウム 6 10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・ 4 酸素 7 11.1 単体 4.2 酸素 7 11.2 酸化カルシウム(生石灰) 4.3 オゾン 7 11.3 水酸化カルシウム(消石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(石灰石) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 5 硫黄 9 11.7 硫酸カルシウム 5.1 硫黄 9 11.7 硫酸バリウム 5.2 硫化水素 9 12 技元素 5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス) 10 12.1 単体 5.4 硫酸 11 12.2 酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイボ) 11 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(II) 5.6 重金属の硫化物 12 13 アルミニウム 6 窒素 12 13.1 アルミニウム ・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・	3.2	ハロゲン化水素	5	10	アルカリ金属	19
10.3 炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム 11.1 単体 11.2 酸化カルシウム (岩石灰) 11.3 水酸化カルシウム (消石灰) 11.4 炭酸カルシウム (消石灰) 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 11.6 硫酸カルシウム 11.7 硫酸パリウム 11.8 単体 12.1 単体 12.1 単体 12.2 酸化亜鉛 (亜鉛華)・水酸化亜鉛 12.1 単体 12.3 塩化水銀 (I)・塩化水銀 (II) 12.3 塩化水銀 (I)・塩化水銀 (II) 13.1 アルミニウム 13.1 アルミニウム 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸・14.1 14.1	3.3	ハロゲン化銀	6	10.1	単体	19
4 酸素 7 11 2 族元素 4.1 酸素 7 11.1 単体 4.2 酸素 7 11.2 酸化カルシウム (生石灰) 4.3 オゾン 7 11.3 水酸化カルシウム (消石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム (石灰石) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 5 硫黄 9 11.7 硫酸バリウム 5.1 硫黄 9 12 12 族元素 5.3 二酸化硫黄 (亜硫酸ガス) 10 12.1 単体 5.4 硫酸 11 12.2 酸化亜鉛 (亜鉛華)・水酸化亜鉛 5.5 チオ硫酸ナトリウム (ハイポ) 11 12.3 塩化水銀 (I)・塩化水銀 (Ⅱ) 5.6 重金属の硫化物 12 13 アルミニウム 6 窒素 12 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・	3.4		6	10.2	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	19
4.1 酸素原子 7 11.1 単体 11.2 酸化カルシウム(生石灰) 4.3 オゾン 7 11.3 水酸化カルシウム(消石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(消石灰) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 11.6 硫酸カルシウム 11.7 硫酸バリウム 12 族元素 12.1 単体 12.1 単体 12.1 単体 12.2 酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(II) 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(II) 13.1 アルミニウム 13.1 アルミニウム 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・ 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・ 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・ 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・ 13.2 酸化アルミニウム・ 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・ 13.2 酸化アルミニウム・ 14.2 数 14.	3.5	塩素酸カリウム	6	10.3	炭酸ナトリウム・炭酸水素ナトリウム	20
4.2 酸素	4	酸素	7	11	2 族元素	22
4.3 オゾン 7 11.3 水酸化カルシウム(消石灰) 4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(石灰石) 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 11.6 硫酸カルシウム 11.6 硫酸カルシウム 11.7 硫酸バリウム 11.7 硫酸バリウム 11.7 硫酸バリウム 11.7 硫酸バリウム 11.7 硫酸 12.1 単体 12.1 単体 12.2 酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(II) 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(II) 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(II) 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(II) 13.1 アルミニウム 2 13.1 アルミニウム 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム 13.2 酸化アルミニウム 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム 14.5 数元 14.5	4.1	酸素原子	7	11.1	単体	22
4.4 酸化物 8 11.4 炭酸カルシウム(石灰石) 4.5 水 8 11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム 5 硫黄 9 11.6 硫酸カルシウム 5.1 硫黄 9 5.2 硫化水素 9 5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス) 10 12.1 単体 5.4 硫酸 11 12.2 酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイポ) 11 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(II) 5.6 重金属の硫化物 12 13 アルミニウム 6 窒素 12 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・	4.2	酸素	7	11.2	酸化カルシウム(生石灰)	
4.5 水	4.3	オゾン	7	11.3	水酸化カルシウム(消石灰)	23
5 硫黄 9 11.6 硫酸カルシウム 11.7 硫酸バリウム 11.7 硫酸バリウム 11.7 硫酸バリウム 11.7 硫酸バリウム 12.7 金酸バリウム 12.7 本元素 12.7 12.7 本元素 12.7 本元素 12.7 本ので、本ので、本ので、本ので、本ので、本ので、本ので、本ので、本ので、本ので、	4.4	酸化物	8	11.4	炭酸カルシウム(石灰石)	23
5 硫黄 9 11.7 硫酸バリウム 5.1 硫黄 9 12 12 族元素 5.2 硫化水素 9 12 12 族元素 5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス) 10 12.1 単体 5.4 硫酸 11 12.2 酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛 5.5 チオ硫酸ナトリウム(ハイポ) 11 12.3 塩化水銀(I)・塩化水銀(II) 5.6 重金属の硫化物 12 6 窒素 12 13.1 アルミニウム 6 2素 12 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム	4.5	水	8	11.5	塩化マグネシウム・塩化カルシウム	23
5.1 硫黄 9 5.2 硫化水素 9 5.3 二酸化硫黄 (亜硫酸ガス) 10 5.4 硫酸 11 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 6 窒素 12 6.1 窒素 12 13.1 アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・	_	広 井	0	11.6	硫酸カルシウム	24
5.2 硫化水素 9 12 12 族元素 5.3 二酸化硫黄 (亜硫酸ガス) 10 12.1 単体 12.2 酸化亜鉛 (亜鉛華)・水酸化亜鉛 5.4 硫酸 11 12.2 酸化亜鉛 (亜鉛華)・水酸化亜鉛 12 5.5 チオ硫酸ナトリウム (ハイポ) 11 12.3 塩化水銀 (I)・塩化水銀 (II) 12 5.6 重金属の硫化物 12 13 アルミニウム 6 窒素 12 13.1 アルミニウム 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム				11.7	硫酸バリウム	24
5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス) 10 12.1 単体				12	12 旅元麦	24
5.4 硫酸 11 12.2 酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛 ・水酸化亜鉛 ・水酸化亜鉛 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						24
5.5 チオ硫酸ナトリウム (ハイポ) 11 12.3 塩化水銀 (I)・塩化水銀 (II) 1 5.6 重金属の硫化物 12 13 アルミニウム 6 窒素 12 13.1 アルミニウム アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム			-			25
5.6 重金属の硫化物 12 6 窒素 12 6.1 窒素 12 13.1 アルミニウム 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム						25
6 窒素 12 13.1 アルミニウム 6.1 窒素 12 13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				12.0		
6.1 窒素	0.0			13	アルミニウム	26
	6	窒素	12	13.1	アルミニウム	26
6.2 アンモニア	6.1	窒素	12	13.2	酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム	26
	6.2	アンモニア	12	13.3	ミョウバン・焼きミョウバン	27

目次

14.1 14.2 14.3	塩化スズ(II)	28 28 28 29
	鉛の難溶性化合物 部 遷移元素	30
15	性質	30
16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6	塩化鉄 (III) 6 水和物	30 30 31 32 32 32 32
17.1 17.2 17.3	銅 硫酸銅(Ⅱ)5 水和物	33 33 33 34
18 18.1	銀 銀	34 34
19	クロム・マンガン	34
第Ⅳ部	部 APPENDIX	35
1	気体の乾燥剤	35
2	水の硬度	35
3	錯イオンの命名法	35
4	金属イオンの難容性化合物	36

第I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

¹H 99% 以上 ²H (**6D**)0.015% ³H (**7T**) 微量

1.3 製法

- ナフサの電気分解 工業的製法
- <u>8赤熱したコークス</u>に <u>9水蒸気</u>を 吹 き 付 け る 工業的製法

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

- 10水(11水酸化ナトリウム水溶液)の電気分解 $2 H_2 O \longrightarrow 2 H_2 + O_2$
- 12 イオン化傾向が 13 H₂ より大きい 金属と希薄強酸

$$\mathfrak{P}$$
 Zn + 2 HCl \longrightarrow ZnCl₂ + H₂ \uparrow

• 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 + H₂ → Cu + H₂O

2 貴ガス

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

2.1 性質

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

2.2 生成

⁴⁰K の電子捕獲

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

2.3 ヘリウム

化学式:He 浮揚ガス

2.4 ネオン

化学式:Ne ネオンサイン

2.5 アルゴン

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

3 ハロゲン

3.1 単体

3.1.1 性質

化学式	F_2	Cl_2	Br_2	I_2	
分子量	小			大	
分子間力	弱				
反応性	強			弱	
沸点・融点	低			一	
常温での状態	22 気体	23 気体	24 液体	25 固体	
色	(26) <mark>淡黄</mark> 色	(27) <mark>黄緑</mark> 色	28]赤褐色	29]黒紫色	
特徴	30 <mark>特異</mark> 臭	31 刺激臭	揮発性	32]昇華性	
H ₂ との反応	33 <mark>冷暗所</mark> でも	34 <mark>常温</mark> でも(35)光で	(36)加熱 して	高温で平衡状態	
112 2 00/2//0	爆発的に反応	爆発的に反応	37 <mark>触媒</mark> により反応	38 <u>加熱</u> して 39 <u>触媒</u> により一部反応	
水との反応	水を酸化して酸素と	 <u> </u>	(42)一部とけて反応	43 反応しない	
/八との/文/心	(40) <u>激しく</u> 反応		(+2) GPC17 (X/IL)	(44)Klaq には可溶	
用途	保存が困難	<u>(45)CIO⁻</u> による	C=C ❖	(47)ヨウ素デンプン 反応で	
/11/05	Kr や Xe と反応	 46 <mark>殺菌・漂白</mark> 作用	C≡C の検出	(48)青 <u>紫</u> 色	

3.1.2 製法

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

 $KHF_2 \longrightarrow KF + HF$

- $\boxed{49}$ 塩化ナトリウム水溶液 の電気分解 塩素 工業的製法 $2\,\mathrm{NaCl} + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \longrightarrow \mathrm{Cl}_2 + \mathrm{H}_2 + 2\,\mathrm{NaOH}$
- $\boxed{50$ 酸化マンガン (IV) に $\boxed{51$ 濃塩酸 を加えて加熱 塩素 $\mathrm{MnO_2} + 4\,\mathrm{HCl} \xrightarrow{\Lambda} \mathrm{MnCl_2} + \mathrm{Cl_2} \uparrow + 2\,\mathrm{H_2O}$
- 52高度さらし粉と 53塩酸 塩素 $Ca(ClO)_2 \cdot 2 H_2O + 4 HCl \longrightarrow CaCl_2 + 2 Cl_2 \uparrow + 4 H_2O$
- 54さらし粉と 55塩酸 塩素
 CaCl(ClO)・H₂O + 2 HCl → CaCl₂ + Cl₂↑ + 2 H₂O
- 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 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
 H₂ + F₂ ^{常温で爆発的に反応}→ 2 HF
- 臭素と水素 $H_2 + \mathrm{Br}_2 \xrightarrow{\bar{\mathrm{Ala}}^{\mathrm{C}ar{\mathrm{C}}\bar{\mathrm{C}}\bar{\mathrm{C}}}} 2\,\mathrm{HBr}$
- フッ素と水 $2F_2 + 2H_2O \longrightarrow 4HF + O_2$
- 塩素と水 Cl₂ + H₂O ⇒ HCl + HClO
- 臭素と水
 Br₂ + H₂O ⇒ HBr + HBrO
- ヨウ素の固体がヨウ化物イオン存在下で三ヨウ化物 イオンを形成して溶解する反応 $I_2 + I^- \longrightarrow I_3^-$

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

 $\mathrm{MnO_2} + 4\,\mathrm{HCl} \xrightarrow{\Delta} \mathrm{MnCl_2} + \mathrm{Cl_2} \uparrow + 2\,\mathrm{H_2O}$ $\mathrm{Cl_2},\mathrm{HCl},\mathrm{H_2O}$ \downarrow 56 水 に通す (HCl の除去) $\mathrm{Cl_2},\mathrm{H_2O}$ \downarrow 57 濃硫酸 に通す (H_2O の除去) $\mathrm{Cl_2}$

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	59 HClO₄	60 過塩素酸	$\begin{array}{c c} & O \\ H - O - Cl - O \\ O \\ \end{array}$
			O
+ V	61 HCIO ₃	62 塩素酸	H - O - Cl - O
+ III	63 HCIO ₂	64	H - O - Cl - O
+ I	65 HCIO	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	HCl HBr					
色・臭い								
沸点	20°C	−85°C	−67°C	−35°C				
水との反応	(69)よく溶ける							
水溶液	[70]フッ化水素酸	71 塩酸	72 臭化水素酸	73 ヨウ化水素酸				
(強弱)	[74]弱酸	₹ ≪ 75 強酸 < 7	6)強酸 < [77]	強酸				
用途	78 <mark>ガラス</mark> と反応	79アンモニア の検出	半導体加工	インジウムスズ				
加处	⇒ ポリエチレン瓶	各種工業	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 $CaF_2 + H_2SO_4 \longrightarrow CaSO_4 + 2 HF \uparrow$
- 83水素と84塩素塩化水素工業的製法 H₂+Cl₂ → 2 HCl↑
- 85 塩化ナトリウム に 86 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_2SO_4 $\xrightarrow{\Lambda}$ NaHSO $_4$ + HCl \uparrow

3.2.3 反応

- 気体のフッ化水素がガラスを侵食する反応 $\mathrm{SiO}_2 + 4\,\mathrm{HF}(\mathrm{g}) \longrightarrow \mathrm{SiF}_4 \uparrow + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$
- フッ化水素酸(水溶液)がガラスを侵食する反応 ${
 m SiO_2+6\,HF(aq)}\longrightarrow {
 m H_2SiF_6}\uparrow + 2\,{
 m H_2O}$

3.3 ハロゲン化銀 3 ハロゲン

 ● <u>89塩化水素</u>による <u>90アンモニア</u>の検出 HCl + NH₃ → NH₄Cl

3.3 ハロゲン化銀

3.3.1 性質

化学式	AgF	AgCl	$_{ m AgBr}$	AgI
固体の色	91)黄褐色	92 🚊 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 $Ag_2O+2HF\longrightarrow 2\,AgF+H_2O$

• ハロゲン化水素イオンを含む水溶液と $\boxed{99}$ 硝酸銀水溶液 $\mathbf{Ag^+} + \mathbf{X^-} \longrightarrow \mathbf{AgX} \downarrow$

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) $ClO^- + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow Cl^- + H_2O$

3.4.2 製法

・ 水酸化ナトリウム水溶液と塩素2 NaOH + Cl₂ → NaCl + NaClO + H₂O

• 水酸化カルシウムと塩素 $Ca(OH)_2 + Cl_2 \longrightarrow CaCl(ClO) \cdot H_2O$

3.5 塩素酸カリウム

化学式: [103]KCIO₃

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) $2 \, \mathrm{KClO}_3 \, \frac{\mathrm{MnO}_2}{\Delta} \, 2 \, \mathrm{KCl} + 3 \, \mathrm{O}_2 \, \uparrow$

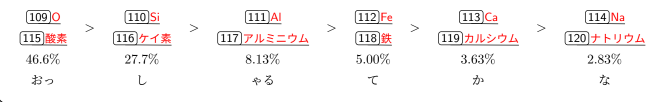
4 酸素

4.1 酸素原子

同106位体: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 -



4.2 酸素

化学式:O2

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
- $\boxed{125}$ 水 ($\boxed{126}$ 水酸化ナトリウム水溶液) の $\boxed{127}$ 電気分解 $2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \longrightarrow 2\,\mathrm{H}_2\uparrow + \mathrm{O}_2\uparrow$
- 128 過酸化水素水 (129 オキシドール) の分解 $2 \operatorname{H}_2\operatorname{O}_2 \xrightarrow{\operatorname{MnO}_2} \operatorname{O}_2 \uparrow + 2 \operatorname{H}_2\operatorname{O}$
- 130 塩素酸カリウム の熱分解 $2 \text{ KClO}_3 \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2 \text{ KCl} + 3 \text{ O}_2 \uparrow$

4.2.3 反応

[131]酸化剤としての反応

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

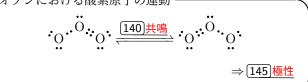
4.3 オゾン

化学式: [132]O₃

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 $\overline{146}$ 無声放電 \angle 強い $\overline{147}$ 紫外線 を当てる $3 O_2 \longrightarrow 2 O_3$

4.3.3 反応

- $\boxed{148$ 酸化</u>剤としての反応 $O_3 + 2 \, \mathrm{H}^+ + 2 \, \mathrm{e}^- \longrightarrow O_2 + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$
- 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 · · · (161)アルミニウム (162)AI) , (163)亜鉛 (164)Zn) , (165)スズ (166)Sn) , (167)鉛 (168)Pb)*1

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

4.4.1 反応

酸化銅(Ⅱ)と塩化水素

 $CuO + 2HCl \longrightarrow CuCl_2 + H_2O$

• 酸化アルミニウムと硫酸

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

4.5 水

4.5.1 性質

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

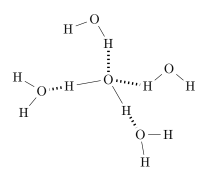
4.5.2 反応

● 酸化カルシウムと水

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

• 二酸化窒素と水

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



^{*1} 覚え方:ああすんなり

5 硫黄

5.1 硫黄

5.1.1 性質

名称	[175]斜方 硫黄	176 単斜 硫黄	〔177〕 <mark>ゴム状</mark> 硫黄
化学式	178 S ₈	179 <mark>S₈</mark>	[180]S _x
色	<u>[181]黄</u> 色	<u>182)黄</u> 色	〔183〕 <u>黄</u> 色
構造	(184) <mark>塊状</mark> 結晶	185 針状 結晶	186 <mark>不定形</mark> 固体
融点	113°C	119°C	不定
構造	S S	S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
CS ₂ との反応	[187] <mark>溶ける</mark>	(188) <mark>溶ける</mark>	[189]溶けない

CS₂··· 無色・芳香性・揮発性 ⇒ 190 無極性 触媒

5.1.2 反応

● 高温で多くの金属(Au, Pt を除く)と反応

例Fe Fe+S
$$\longrightarrow$$
 FeS

● 空気中で 191 青色の炎を上げて燃焼

$$S + O_2 \longrightarrow SO_2$$

5.2 硫化水素

化学式: [192]H₂S

5.2.1 性質

- [193]無色[194]腐卵臭
- 195 弱酸性

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

● 198 還元 剤としての反応

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

重金属イオン M²⁺ と 199 <u>難容性の塩</u>を生成

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

5.2.2 製法

● 硫化鉄(Ⅱ)と希塩酸

$$FeS + 2 HCl \longrightarrow FeCl_2 + H_2S \uparrow$$

● 硫化鉄(Ⅱ)と希硫酸

$$\mathrm{FeS} + \mathrm{H_2SO_4} \longrightarrow \mathrm{FeSO_4} + \mathrm{H_2S} \!\uparrow$$

5.2.3 反応

• 硫化水素とヨウ素

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

酢酸鉛(Ⅱ)水溶液と硫化水素(200)H₂Sの検出)
 (CH₃COO)₂Pb + H₂S → 2 CH₃COOH + PbS↓

5.3 二酸化硫黄(亜硫酸ガス)

化学式: [201] SO₂ 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

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

● [208]還元剤([209]漂白作用)

 $SO_2 + 2 H_2 O \longrightarrow SO_4^{2-} + 4 H^+ + 2 e^-$

②10)酸化剤(②11)H₂S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] <u>亜硫酸ナトリウム</u>と希硫酸

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

● 214 銅 と 215 熱濃硫酸

$$\mathrm{Cu} + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4 \longrightarrow \mathrm{CuSO}_4 + \mathrm{SO}_2 \,\!\uparrow + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$$

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

$$2\,\mathrm{KMnO_4} + 5\,\mathrm{SO_2} + 2\,\mathrm{H_2O} \longrightarrow 2\,\mathrm{MnSO_4} + 2\,\mathrm{H_2SO_4} + \mathrm{K_2SO_4}$$

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]<mark>吸湿性・[226]脱水</mark>作用 **濃硫酸**
- 227 強酸性 希硫酸

 $\left(\begin{array}{ccc} (228) \text{H}_2 \text{SO}_4 & \Longrightarrow \text{H}^+ + \text{HSO}_4^- & K_1 > 10^8 \text{mol/L} \end{array}\right)$

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

 $(233)H_2SO_4 + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow SO_2 + 2H_2O$

● [234]アルカリ性土類金属 ([235]Ca, [236]Be)、[237]Pb
 と難容性の塩を生成 希硫酸

5.4.2 製法

238 接触法 工業的製法

1. 黄鉄鉱 FeS₂ の燃焼

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

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

- 2. [239]酸化バナジウム NaOr
 - $2\,\mathrm{SO}_2 + \mathrm{O}_2 \xrightarrow{\mathrm{V}_2\mathrm{O}_5} 2\,\mathrm{SO}_3$
- 3. [240] <u>濃硫酸</u> に吸収させて [241] <u>発煙硫酸</u> 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 ${
 m KNO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow HNO_3 + KHSO_4}$
- スクロースと濃硫酸 ${\rm C_{12}H_{22}O_{11}} \xrightarrow{\rm H_{2}SO_{4}} 12\,{\rm C} + 11\,{\rm H_{2}O}$
- 水酸化ナトリウムと希硫酸 ${\rm H_2SO_4 + 2\,NaOH \longrightarrow Na_2SO_4 + 2\,H_2O}$
- 銅と熱濃硫酸

 $Cu + 2 H_2 SO_4 \longrightarrow Cu SO_4 + SO_2 \uparrow + 2 H_2 O$

• 銀と熱濃硫酸

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

塩化バリウム水溶液と希硫酸
 BaCl₂ + H₂SO₄ →→ BaSO₄ ↓ + 2 HCl

5.5 チオ硫酸ナトリウム (ハイポ)

化学式: [242]Na₂S₂O₃



5.5.1 性質

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

例水道水の脱塩素剤 (カルキ抜き)

$$246$$
 $2 S_2 O_3^{2-} \longrightarrow S_4 O_6 + 2 e^-$

5.5.2 製法

亜硫酸ナトリウム水溶液に硫黄を加えて加熱 $n \operatorname{Na_2SO_3} + \operatorname{S}_n \longrightarrow n \operatorname{Na_2S_2O_3}$

5.5.3 反応

ヨウ素とチオ硫酸ナトリウム

 $I_2 + 2 \operatorname{Na_2S_2O_3} \longrightarrow 2 \operatorname{NaI} + \operatorname{Na_2S_4O_6}$

5.6 重金属の硫化物

酸性でも沈澱(全液性で沈澱)				中性	・塩基性で沈	2澱(酸性でん	は溶解)		
Ag_2S	HgS	CuS	PbS	SnS	CdS	NiS	FeS	ZnS	MnS
247 黑色	(248) <mark>黒</mark> 色	249黒色	<u>[250]</u> 色	251 褐色	<u>[252]</u> 色	<u>[253]</u> 色	<u>[254]</u> 色	255)白色	256)淡赤色

257 低

イオン化傾向

[258]高

[259]極小 塩の溶解度積 (K_{sp}) [260]小

6 窒素

6.1 窒素

化学式:N₂

6.1.1 性質

- <u>261</u>無色<u>262</u>無臭の<u>263</u>気体
- 空気の 78% を占める
- ・ 水に溶け(264)にくい((265)無極性分子)
- 常温で (266) **不活性** (食品などの (267) 酸化防止)
- 高エネルギー状態([268]高温・[269]放電)では反応

6.1.2 製法

- 270 液体窒素の分留 工業的製法
- [271] 亜硝酸アンモニウムの[272] 熱分解 $NH_4NO_2 \longrightarrow N_2 + 2H_2O$

6.1.3 反応

• 窒素と酸素

$$N_2 + 2 O_2 \longrightarrow 2 NO_2$$
 $\begin{cases} N_2 + O_2 \longrightarrow 2 NO \\ 2 NO + O_2 \longrightarrow 2 NO_2 \end{cases}$

• 窒素とマグネシウム $3 \operatorname{Mg} + \operatorname{N}_2 \longrightarrow \operatorname{Mg}_3 \operatorname{N}_2$

6.2 アンモニア

化学式: [273]NH₃

6.2.1 性質

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

$$\begin{array}{c} \hline (281) \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} & \longrightarrow \text{NH}_4^+ + \text{OH}^- \\ \hline (K_1 = 1.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L} \end{array})$$

- 282 塩素の検出
- 高温・高圧で二酸化炭素と反応して、 283 尿素を生成

6.2.2 製法

284 ハーバーボッシュ法 工業的製法 [285]低温[286]高圧で、[287]四酸化三鉄([288]Fe₃O₄) 触媒

 $N_2 + 3 H_2 \Longrightarrow 2 NH_3$

• [289]塩化アンモニウムと [290]水酸化カルシウムを混ぜ

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

6.2.3 反応

• 硫酸とアンモニア $2 \text{ NH}_3 + \text{H}_2 \text{SO}_4 \longrightarrow (\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4$

● 塩素の検出

 $NH_3 + HCl \longrightarrow NH_4Cl \downarrow$

• 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: 291 N₂O

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
- [292]麻酔効果

6.3.2 製法

293 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: [294]NO

6.4.1 性質

- [295]無色[296]無臭の[297]気体
- 中性で水に溶けにくい
- 空気中では 298 酸素とすぐに反応

6.5 二酸化窒素 6 窒素

• 血管拡張作用·神経伝達物質

6.4.2 製法

299銅と300希硝酸

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

6.4.3 反応

酸素と反応

 $2 \, \mathrm{NO} + \mathrm{O}_2 \longrightarrow 2 \, \mathrm{NO}_2$

6.5 二酸化窒素

化学式: [301]NO₂

6.5.1 性質

- 302 赤褐色 303 刺激 臭の 304 気体
- ・ 水と反応して(305)強酸性((306)酸性雨の原因)
- 常温では(307)四酸化二窒素 (308)無色)と(309)平衡状態 $2NO_2 \longrightarrow N_2O_4$
- 140°C 以上で熱分解 $2 \text{ NO}_2 \longrightarrow 2 \text{ NO} + \text{ O}_2$

6.5.2 製法

310銅と 311 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: [312]HNO₃

6.6.1 性質

- 313無色(314)刺激臭で(315)揮発性の(316)液体
- 水に(317)よく溶ける
- [318]強酸性

 $(319) \text{HNO}_3 \iff \text{H}^+ + \text{NO}_3^- \qquad K_1 = 6.3 \times 10^1 \text{mol/L}$

- 320 <mark>褐色瓶</mark> に保存(321 光分解)
- 322酸化 剤としての反応 希硝酸 $HNO_3 + H^+ + e^- \longrightarrow NO_2 + H_2O$
- 323 酸化剤としての反応 濃硝酸 $\mathrm{HNO_3} + 3\,\mathrm{H^+} + 3\,\mathrm{e^-} \longrightarrow \mathrm{NO} + 2\,\mathrm{H_2O}$
- イオン化傾向が小さい Cu、Hg、Ag も溶解
- 324AI, 325Cr, 326Fe, 327Co, 328Niは
 329酸化皮膜が生じて不溶 濃硝酸
 330不動態
- <u>[331]王水</u> (<u>[332]濃塩酸</u>:1<u>[333]濃硝酸</u>=3:1) は、Pt,Au も溶解
- NO₃ は (334) 沈殿を作らない ⇒ (335) 褐輪反応で検出

6.6.2 製法

(336)オストワルト法

 $NH_3 + 2O_2 \longrightarrow HNO_3 + H_2O$

- 1. (337)白金 触媒で(338)アンモニアを(339)酸化 $4 NH_3 + 5 O_2 \longrightarrow 4 NO + 6 H_2O$
- 2. 340 空気酸化
- $2 \, \mathrm{NO} + \mathrm{O}_2 \longrightarrow 2 \, \mathrm{NO}_2$ 3. ③41水 と反応
- $3 \text{ NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2 \text{ HNO}_3 + \text{NO}$
- 342 硝酸塩 に 343 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 HNO₃ ^光 → 4 NO₂ + 2 H₂O + O₂
- 亜鉛と希硝酸 ${\rm Zn} + 2 \, {\rm HNO_3} \longrightarrow {\rm Zn}({\rm NO_3})_2 + {\rm H_2} \, \uparrow$
- 銀と濃硝酸 Ag+2HNO₃ → AgNO₃ + H₂O + NO₂↑

7 リン

7.1 リン

7.1.1 性質

三種類の同 344 素体がある

	T T		
名称	345黄リン	<u>346</u> リン	黒リン
化学式	347)P ₄	348)P _x	P_4
融点	44°C	590°C*2	610°C
発火点	35°C	260°C	
光八点	349 <mark>水中</mark> に保存	350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	(351)猛毒	(352)微毒	353)微毒
構造	PPP	$P \rightarrow P \rightarrow$	略
CS ₂ への溶解	(354)溶ける	355)溶けない	356)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 $2 \operatorname{Ca_3}(PO_4)_2 + 6 \operatorname{SiO_2} + 10 \operatorname{C} \longrightarrow 6 \operatorname{CaSiO_3} + 10 \operatorname{CO} + P_4$
- ・ 空気を遮断して黄リンを 250°C で加熱 赤リン
- 空気を遮断して黄リンを 200°C、1.2 × 10⁹Pa で加熱 黒リン

7.2 十酸化四リン

化学式: [357]P₄O₁₀

7.2.1 性質

- 白色で昇華性のある固体
- [358]潮解性 (水との親和性が[359]非常に高い)
- 乾燥剤
- 水を加えて加熱すると反応(360)加水分解)

7.2.2 製法

[361]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: 362 H₃PO₄

7.3.1 性質

[363]中酸性

7.3.2 反応

- リン酸と水酸化カルシウムの完全中和 $2\,\mathrm{H_3PO_4} + 3\,\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_2 \longrightarrow \mathrm{Ca_3(PO_4)_2} + 6\,\mathrm{H_2O}$
- 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 牛成

 ${\rm Ca_3(PO_4)_2} \ + \ 2\,{\rm H_2SO_4} \ \longrightarrow \ {\rm Ca(H_2PO_4)_2} \ + \ 2\,{\rm CaSO_4}$

8 炭素

8.1 炭素

8.1.1 性質

炭素の同(365)素体

- (366)ダイアモンド
- [367]黒鉛([368]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。

• (369)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

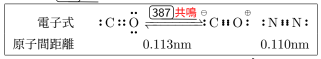
用途 水素吸蔵・電池電極への応用

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	370 ダイアモンド	<u>[371]黒鉛</u>
特徴	372 <u>無</u> 色 373 透明で屈折率が大きい固体	374 <u>黒</u> 色で(375)光沢がある固体
密度	$3.5 \mathrm{g/cm^3}$	$2.3 \mathrm{g/cm^3}$
構造	[376] <mark>正四面体</mark> 方向の[377] <mark>共有結合</mark> 結晶	(378)ズレた層状 構造((379)ファンデルワールス <u>カ</u>)
硬さ	380 非常に硬い	381 軟らかい
沸点	382高い	<u> 383)高い</u>
電気伝導性	<u> 384なし</u>	<u> </u>
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: [386]CO



C,O 電子の持つ $\overline{(392)}$ 電荷による効果

CO の極性は 394 小さい

C≡O 間の 393 **電気陰性度** の差による効果

8.2.1 性質

- [395]無色[396]無臭で[397]有毒な気体
- ・ 赤血球のヘモグロビンの 398 Fe²⁺ に対して強い 399 酸化結合
- [400]中性で水に溶け [401]にくい。([402]水上置換)
- 403 可燃性、高温で404 還元性(405)鉄との親和性が非常に高い)

8.3 二酸化炭素 8 炭素

8.2.2 製法

● (406)赤熱したコークス に (407)水蒸気 を吹き付ける 工業的製法

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

・ 炭素の 408 不完全燃焼

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

• [409] ギ酸に [410] 濃硫酸 を加えて加熱

$$\text{HCOOH} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CO} \uparrow + \text{H}_2\text{O}$$

● 411 シュウ酸 に 412 濃硫酸 を加えて加熱

$$(COOH)_2 \longrightarrow CO + CO_2 + H_2O$$

8.2.3 反応

燃焼

$$CO + O_2 \longrightarrow 2 CO_2$$

• 鉄の精錬

$$\operatorname{Fe_2O_3} + 3\operatorname{CO} \longrightarrow 2\operatorname{Fe} + 3\operatorname{CO}_2 \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{Fe_2O_3} + \operatorname{CO} \longrightarrow 2\operatorname{FeO} + \operatorname{CO}_2 \\ \operatorname{FeO} + \operatorname{CO} \longrightarrow \operatorname{Fe} + \operatorname{CO}_2 \times 2 \end{array} \right.$$

8.3 二酸化炭素

8.3.1 性質

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

8.3.2 製法

(420)炭酸カルシウムを強熱 工業的製法

$$CaCO_2 \longrightarrow CaO + CO_2$$

● [421]希塩酸と [422]石灰石

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

(423)炭酸水素ナトリウムの熱分解

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

8.3.3 反応

• 二酸化炭素と水酸化ナトリウム

$$\mathrm{CO_2} + 2\,\mathrm{NaOH} \longrightarrow \mathrm{Na_2CO_3} + \mathrm{H_2O}$$

• [424] 石灰水 に通じると [425] 白濁 しさらに通じると [426] 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

- (427)灰色で(428)光沢がある(429)共有結合結晶
- 430 硬いがもろい
- (431)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(432)上昇(金属は高温で電気伝導性が(433)降下)

9.1.2 製法

- (434)ケイ砂と(435)一酸化炭素を混ぜて強熱 工業的製法 SiO₂ + 2 C → Si + 2 CO
- $\boxed{\textbf{436}$ ケイ砂 と $\boxed{\textbf{437}}$ マグネシウム 粉末を混ぜて加熱 $\operatorname{SiO}_2 + 2\operatorname{Mg} \longrightarrow \operatorname{Si} + 2\operatorname{MgO}$

9.2 二酸化ケイ素

化学式: [438]SiO₂

9.2.1 性質

- (439)無色(440)透明の(441)共有結合結晶
- 442 硬い
- 地球の近く中に多く存在(ケイ砂、石英、水晶)
- 443 酸性酸化物
- (444)シリカゲル (445)乾燥剤・吸着剤)の生成に用いられる多孔質、適度な数の(446)ヒドロキシ基

9.2.2 反応

- 447フッ化水素と反応
 SiO₂ + 4 HF → SiF₄↑ + 2 H₂O
- 448フッ化水素酸と反応
 SiO₂ + 6 HF → H₂SiF₆↑ + 2 H₂O
- $\boxed{449$ 水酸化ナトリウム や $\boxed{450}$ 炭酸ナトリウム がガラスを侵す反応($\boxed{451}$ 水ガラス の生成) $\mathrm{SiO_2} + 2\,\mathrm{NaOH} \longrightarrow \mathrm{Na_2SiO_3} + \mathrm{H_2O}$

 $SiO_2 + Na_2CO_3 \longrightarrow Na_2SiO_3 + CO_2$

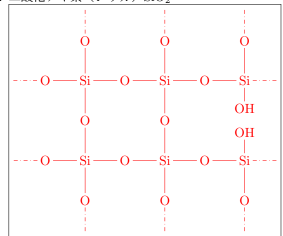
- $\boxed{452$ 水ガラス と $\boxed{453}$ 塩酸 から $\boxed{454}$ ケイ酸 の白色ゲル状沈澱が生じる反応 $\mathrm{NaSiO_3} + 2\,\mathrm{HCl} \longrightarrow \mathrm{H_2SiO_3} \downarrow + 2\,\mathrm{NaCl}$
- $\boxed{455$ ケイ酸 を加熱してシリカゲルを得る反応 $\text{H}_2 \text{SiO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{SiO}_2 \cdot n \text{ H}_2 \text{O} + (1-n) \text{H}_2 \text{O} \ (0 < n < 1)$

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

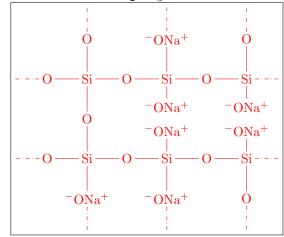
9.2 二酸化ケイ素 9.2 二酸化ケイ素

シリカゲル生成過程での構造変化

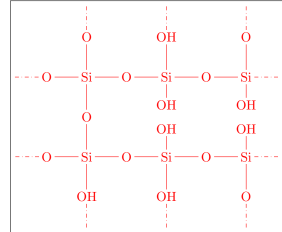
1. 二酸化ケイ素(シリカ)SiO₂



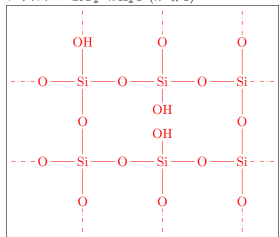
2. ケイ酸ナトリウム Na₂SiO₃



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



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]<mark>灯油</mark>中に保存
- 原子一個あたりの自由電子が (458)1個 ((459)弱い (460)金属結合)
- 還元剤として反応

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

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		461 体心立方	格子(462 軽金属)		
イオン化エネルギー	大				— 小
反応力	小 —				大
炎色反応	463	(464) <u>黄</u> 色	(465) 赤紫 色	466)深赤色	(467) 青紫 色
用途	リチウムイオン 電池の負極	トンネル照明 高速増殖炉の冷却材	磁気センサー 肥料 (K ⁺)	光電池 年代測定	光電管 電子時計 (一秒の基準)

10.1.2 製法

水酸化物や塩化物の 468 溶融塩電解 (469 ダウンズ法) 工業的製法

[470]CaCl₂添加([471]凝固点降下)

 $2 \operatorname{NaCl} \longrightarrow 2 \operatorname{Na} + \operatorname{Cl}_2 \uparrow$

10.1.3 反応

• ナトリウムと酸素

 $4 \operatorname{Na} + \operatorname{O}_2 \longrightarrow 2 \operatorname{Na}_2 \operatorname{O}$

• ナトリウムと塩素

 $2\,\mathrm{Na} + \mathrm{Cl}_2 \longrightarrow 2\,\mathrm{NaCl}$

ナトリウムと水

 $2\,\mathrm{Na} + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \longrightarrow 2\,\mathrm{NaOH} + \mathrm{H}_2\!\uparrow$

10.2 水酸化ナトリウム (苛性ソーダ)

化学式: 472 NaOH

10.2.1 性質

- 473 白色の固体
- [474]潮解性
- 水によくとける (水との親和性が [475] 非常に高い)
- 476 乾燥剤

• 強塩基性

$$\left(\begin{array}{c} \boxed{477} \text{NaOH} \Longrightarrow \text{Na}^+ + \text{OH}^- \\ \end{array}\right) K_1 = 1.0 \times 10^{-1} \text{mol/L}$$

・ 空気中の (478) <u>二酸化炭素</u> と反応して、純度が不明
 酸の標準溶液 ((479) <u>シュウ酸</u>) を用いた中和滴定で濃度決定
 ((COOH)₂ + 2 NaOH → (COONa)₂ + 2 H₂O)

10.2.2 製法

(480)水酸化ナトリウム水溶液 の (481)電気分解 (イオン交換膜法) 工業的製法 $2 \operatorname{NaCl} + 2 \operatorname{H}_2 \operatorname{O} \longrightarrow 2 \operatorname{NaOH} + \operatorname{H}_2 \uparrow + \operatorname{Cl}_2 \uparrow$

10.2.3 反応

塩酸と水酸化ナトリウム HCl+NaOH → NaCl+H₂O

塩素と水酸化ナトリウム2 NaOH + Cl₂ → NaCl + NaClO + H₂O

• 二酸化硫黄と水酸化ナトリウム $SO_2 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2SO_3 + H_2O$

• 酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液 ${\rm ZnO} + 2\,{\rm NaOH} + {\rm H_2O} \longrightarrow {\rm Na_2[Zn(OH)_4]}$

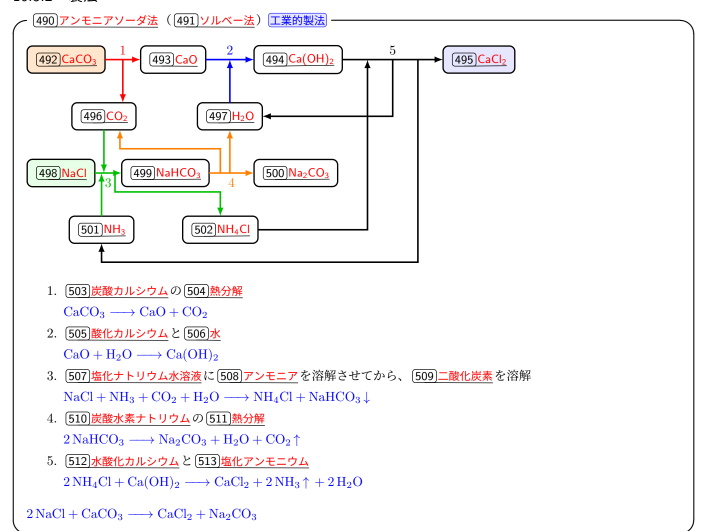
• 二酸化炭素と水酸化ナトリウム $2 \operatorname{NaOH} + \operatorname{CO}_2 \longrightarrow \operatorname{Na_2CO_3} + \operatorname{H_2O}$

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	482 Na ₂ CO ₃	483 NaHCO ₃
色	484 白	485 白 色
融点	850°C	486 熱分解
液性	(487) <u>塩基</u> 性	488] 弱塩基性
用途	<u>(489)ガラス</u> や石鹸の原料	胃腸薬・ふくらし粉

10.3.2 製法



10.3.3 反応

• Na₂CO₃ $\boxed{514}_{\text{CO}_3}^{2^-} + \text{H}_2\text{O} \Longrightarrow \text{HCO}_3^- + \text{OH}^-}$ $K_1 = 1.8 \times 10^{-4}$ • NaHCO₃ $\begin{cases} \boxed{515}_{\text{HCO}_3}^{2^-} \Longrightarrow \text{H}^+ + \text{CO}_3^{2^-} & K_1 = 5.6 \times 10^{-11} \\ \boxed{516}_{\text{HCO}_3}^{-} + \text{H}_2\text{O} \Longrightarrow \text{CO}_2 + \text{OH}^- + \text{H}_2\text{O}} & K_2 = 2.3 \times 10^{-8} \end{cases}$

11 2 族元素

[517]Be, [518]Mg, [519]アルカリ土類金属

11.1 単体

11.1.1 性質

化学式	(520) <mark>Be</mark>	[521]Mg	522 Ca	523 <mark>Sr</mark>	524]Ba		
融点	1282°C	649°C	839°C	769°C	729°C		
密度 (g/cm ³)	1.85	1.74	1.55		3.59		
525 還元力		小	大				
水との反応	526 反応しない	[527] <mark>熱水</mark> と反応	528 <mark>冷水</mark> と反応	[529] <mark>冷水</mark> と反応	530 <mark>冷水</mark> と反応		
M(OH) ₂ の水溶性	<u>531)難溶</u> 性(532]弱塩基性)	[533]可溶性([534]強塩基性)				
難溶性の塩	[535]	MCO ₃		536 MCO ₃ , MSO ₄			
炎色反応	537 示さない	538)示さない	539]橙赤	〔540 <mark>紅</mark>	541)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 542 溶融塩電解 工業的製法

11.1.3 反応

• マグネシウムの燃焼

$$2 \,\mathrm{Mg} + \mathrm{O}_2 \longrightarrow 2 \,\mathrm{MgO}$$

• マグネシウムと二酸化炭素

$$2 \,\mathrm{Mg} + \mathrm{CO}_2 \longrightarrow 2 \,\mathrm{MgO} + \mathrm{C}$$

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(生石灰)

化学式: 543 CaO

11.2.1 性質

- [544] 白色
- <u>545</u>水との親和性が <u>546</u>非常に高い (<u>547</u>乾燥剤)
- 548 塩基性 酸化物
- 水との反応熱が[549]非常に大きい([550]加熱剤)

11.2.2 製法

(551)炭酸カルシウムの(552)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、 [553] 炭化カルシウム (「554] カーバイド) が生成

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

[555]水と反応して[556]アセチレンが生成

 $CaC_2 + 2H_2O \longrightarrow CaH_2 \uparrow + Ca(OH_2)_2$

11.3 水酸化カルシウム(消石灰)

化学式: [557] Ca(OH)₂

11.3.1 性質

- [558] 白色
- 水に 559 少し溶ける 固体
- 560強塩基 (561Ca(OH)₂ \Longrightarrow Ca(OH)⁺ + OH⁻ $K_1 = 5.0 \times 10^{-2}$)
- 水溶液は 562 石灰水

11.3.2 製法

[563]酸化カルシウムと [564]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、(565) さらし粉が生成 Ca(OH)₂ + Cl₂ → CaCl(ClO) · H₂O
- 580°C 以上で 566 熱分解

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

- ・ 二酸化炭素との反応
 Ca(OH)₂ + CO₂
 → CaCO₃ + H₂O
- 塩化アンモニウムとの反応
 2 NH₄Cl + Ca(OH)₂ → CaCl₂ + 2 NH₃↑ + 2 H₂O

11.4 炭酸カルシウム(石灰石)

化学式: [567] CaCO₃

11.4.1 性質

- <u>568</u> <u>白</u>色で、水に <u>569</u> <u>溶けにくい</u>
- [570]**鍾乳洞**の形成

11.4.2 反応

800°C 以上で [571]熱分解

 $CaCO_3 \longrightarrow CaO + CO_2$

• $\overline{572}$ <u>二酸化炭素</u>を多く含む水に $\overline{573}$ <u>溶解</u> $CaCO_3 + CO_2 + H_2O \Longrightarrow Ca(HCO_3)_2$

11.5 塩化マグネシウム・塩化カルシウム

化学式: [574] MgCl₂ · [575] CaCl₂

11.5.1 性質

[576] <mark>潮解</mark>性があり、水に[577] <mark>よく溶ける</mark> (水との親和性が[578] <mark>非常に高い</mark>)

[579]乾燥剤 塩化カルシウム、 [580]融雪剤

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 [581] にがりを濃縮 塩化マグネシウム 工業的製法
- [582]アンモニアソーダ法 ([583]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: [584] CaSO₄

11.6.1 性質

[585]セッコウを約 150°C で加熱すると、[586]焼きセッコウが生成

<u>[587]水</u>を加えると、<u>[588]発熱</u>・<u>[589]膨張</u>・<u>[590]硬化</u>して<u>[591]セッコウ</u>に戻る

 $CaSO_4 \cdot 2H_2O \rightleftharpoons CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O + \frac{3}{2}H_2O$

用途 医療用ギプス・石膏像・建材

11.7 硫酸バリウム

化学式: 592 BaSO₄

11.7.1 性質

- <u>593</u> <u>白</u>色で、水に <u>594</u> <u>ほとんど溶けない</u> 固体
- 反応性が 595 低く、X 線を遮蔽

12 12 族元素

12.1 単体

12.1.1 性質

化学式	(596) <mark>Zn</mark>	(597)Cd	(598)Hg
融点	420°C	321°C	−39°C
密度	7.1	8.6	13.6
$M^{2+}aq + H_2S$	599 <u>台</u> 色の 600 ZnS ↓	(601)黄色の(602)CdS↓	603黒色の 604 HgS ↓
(沈澱条件)	(<u>605<mark>中塩基性</mark>)</u>	(606)全液性)	(<u>607)全液性</u>)
特性	高温の水蒸気と反応	Cd ²⁺ は Ca ²⁺ と類似	(608)合金を作りやすい
刊工	(609) <u>両性</u> 元素	⇒ イタイイタイ病	(<u>610)アマルガム</u>)
用途	<u>611トタン</u> (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 612 顔料や 613 染料に利用
- HgS は 450°C で消火させると 614 赤色に変化

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

12.1.3 反応

• 高温の水蒸気と反応 ${
m Zn} + {
m H_2O} \longrightarrow {
m ZnO} + {
m H_2} \uparrow$

• 塩酸と反応

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

• 水酸化ナトリウム水溶液と反応

 $\mathrm{Zn} + 2\,\mathrm{NaOH} + 2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O} \longrightarrow \mathrm{Na}_2[\mathrm{Zn}(\mathrm{OH})_4] + \mathrm{H}_2 \,\uparrow$

12.2 酸化亜鉛(亜鉛華)・水酸化亜鉛

化学式: [615]ZnO·[616]Zn(OH)₂

12.2.1 性質

- <u>617</u>白色で、水に <u>618 とけにくい</u> 固体
- 酸化亜鉛は 619 顔料
- 620両性酸化物/水酸化物
 (621)酸・(強) (622)塩基と反応 Zn²⁺ は、(623)OH⁻とも(624)NH₃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
 - $2\operatorname{Zn} + \operatorname{O}_2 \longrightarrow 2\operatorname{ZnO}$
- 亜鉛イオンを含む水溶液に、少量の (625) OH⁻ を加える 水酸化亜鉛

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

12.2.3 反応

- 酸化亜鉛と塩酸
 - $ZnO + 2HCl \longrightarrow ZnCl_2 + H_2O$
- 酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液

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

• 水酸化亜鉛と塩酸

 $Zn(OH)_2 + 2HCl \longrightarrow ZnCl_2 + 2H_2O$

- 水酸化亜鉛と水酸化ナトリウム水溶液
 - $Zn(OH)_2 + 2 NaOH \longrightarrow Na_2[Zn(OH)_4]$
- 水酸化亜鉛の過剰な (626) アンモニア との反応 Zn(OH)₂ + 4 NH₃ → [Zn(NH₃)₄](OH)₂

12.3 塩化水銀(Ⅰ)•塩化水銀(Ⅱ)

化学式: 627 Hg₂Cl₂ · 628 HgCl

12.3.1 性質

- 白色で、水に溶けにくい固体で、微毒
- 白色で、水に少し溶ける固体で、猛毒

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 629 小さく、 630 やわからかい 金属
- 展性・延性が [631] 大きく、電気・熱伝導率が [632] 高い

- 電気・熱伝導性が高い金属 ―

(633)Ag > (634)Cu > (635)Au > (636)Al

- 637両性元素(638濃硝酸には639不動態となり反応しない)
 表面の緻密な640酸化被膜が内部を保護(641 AI, 642 Cr, 643 Fe, 644 Co, 645 Ni *4)
 電気分解(646 陽極)で人工的に厚い酸化被膜をつける製品加工(647 アルマイト)
- イオン化傾向が 648 大きく、 649 還元力が 650 高い
- 651 テルミット 反応 (多量の 652 熱・ 653 光 が発生)

13.1.2 製法

- <u>[654]ボーキサイト</u>から得た <u>[655]酸化アルミニウム</u> (<u>[656]アルミナ</u>) の溶融塩電解 <u>工業的製法</u>
- バイヤー法
 - 1. $\overline{(657)}$ ボーキサイト を濃い $\overline{(658)}$ 水酸化ナトリウム</u>水溶液に溶解 $Al_2O_3 + 2 NaOH + 3 H_2O \longrightarrow 2 Na[Al(OH)_4]$
 - 2. 溶解しない不純物を濾過して、濾液を水で希釈して Al(OH)3 の種結晶を入れる $Na[Al(OH)_4] \longrightarrow NaOH + Al(OH)_3 \downarrow$
 - 3. 成長した $Al(OH)_3$ を強熱 $2\,Al(OH)_3 \longrightarrow Al_2O_3 + 3\,H_2O$
- ホールエール法
 - 1. [659] <mark>氷晶石</mark> Na₃ AlF₆ を融解し、酸化アルミニウムを溶解
 - 2. [660] 炭素 電極で電気分解 $\begin{cases} & \text{陽極} \quad \text{C} + \text{O}^{2-} \longrightarrow \text{CO} + 2\,\text{e}^-, \text{C} + 2\,\text{O}^{2-} \longrightarrow \text{CO}_2 + 4\,\text{e}^- \\ & \text{陰極} \quad \text{Al}_3^+ + 3\,\text{e}^- \longrightarrow \text{Al} \end{cases}$

13.1.3 反応

1. アルミニウムの燃焼

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

2. アルミニウムと高温の水蒸気

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

3. テルミット反応

 $Fe_2O_3 + 2Al \longrightarrow Al_2O_3 + 2Fe$

13.2 酸化アルミニウム・水酸化アルミニウム

化学式: [661]Al₂CO₃・[662]Al(OH)₃ 酸化アルミニウムの別称: [663]アルミナ

^{*4} てつこに

13.2.1 性質

- [664] 白色で、水に [665] 溶けにくい
- [666]両性酸化物/水酸化物

[667]酸・(強) [668]塩基と反応

Al³⁺ は[669]OH⁻ と錯イオンを形成し、[670]NH₃ 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 塩基 を加える 水酸化アルミニウム $Al_3^+ + 3 OH^- \longrightarrow Al(OH)_3 \downarrow$

13.2.3 反応

• 酸化アルミニウムと塩酸

 $Al_2O_3 + 6HCl \longrightarrow 2AlCl + 3H_2O$

• 酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム水溶液

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

• 水酸化アルミニウムと塩酸

 $Al(OH)_3 + 3HCl \longrightarrow AlCl_3 + 3H_2O$

• 水酸化アルミニウムと水酸化ナトリウム水溶液

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

13.3 ミョウバン・焼きミョウバン

化学式: 672)AIK(SO₄)₂·12 H₂O · 673)AIK(SO₄)₂

13.3.1 性質

- 674 白色で、水に 675 溶ける 固体
- 676 酸性

(677)Al³⁺ + H₂O \implies Al(OH)₂ + H⁺ $K_1 = 1.1 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$

● Al³⁺ は価数が 678 大きい 陽イオン

粘土([679]負の[680]疏水コロイド)で濁った水の浄水処理([681]凝析)

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

• 水への溶解

 $AlK(SO_4)_2 \longrightarrow Al_3^+ + K^+ + SO_4^{2-}$

14 スズ・鉛

14.1 単体

14.1.1 性質

化学式	(682) <mark>Sn</mark>	683)Pb
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)両	<u>性</u> 元素
用途	<u>[685]ブリキ</u> (鉄にメッキ)	[686] <mark>鉛蓄</mark> 電池の[687]負極
用坯	(688)放射	<mark>線</mark> の遮蔽

【合金】

 $Cu + Sn \cdots$ 689青銅

 $\operatorname{Sn} + \operatorname{Pb} \cdots$ (690)はんだ

14.1.2 製法

• 錫石 SnO_2 にコークスを混ぜて加熱 $\boxed{\mathtt{T業的製法}}$

$$SnO_2 + 2C \longrightarrow Sn + 2CO$$

• 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

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

 $\operatorname{PbO} + \operatorname{C} \longrightarrow \operatorname{Pb} + \operatorname{CO}$

14.1.3 反応

● 鉛と 691 希硝酸

$$3 \,\mathrm{Pb} + 8 \,\mathrm{HNO}_3 \longrightarrow 3 \,\mathrm{Pb}(\mathrm{NO}_3)_2 + 4 \,\mathrm{H}_2\mathrm{O} + 2 \,\mathrm{NO}$$

● 鉛と 692 酢酸

$$2 \text{ Pb} + 4 \text{ CH}_3 \text{COOH} + \text{O}_2 \longrightarrow 2 (\text{CH}_3 \text{COO})_2 \text{Pb} + 2 \text{ H}_2 \text{O}$$

スズと 693 塩酸

$$\operatorname{Sn} + 2\operatorname{HCl} \longrightarrow \operatorname{SnCl}_2 + \operatorname{H}_2 \!\uparrow$$

• 鉛蓄電池における反応

Pb + PbO₂ + 2 H₂SO₄
$$\stackrel{\text{放電}}{\rightleftharpoons}$$
 2 PbSO₄ + 2 H₂O
$$\begin{cases} \text{ 正極} & \text{PbO}_2 + \text{SO}_4^{2^-} 4 \text{ H}^+ + 2 \text{ e}^- \longrightarrow \text{PbSO}_4 + 2 \text{ H}_2\text{O} \\ \text{ 負極} & \text{Pb} + \text{SO}_4^{2^-} \longrightarrow \text{PbSO}_4 + 2 \text{ e}^- \end{cases}$$

14.2 塩化スズ(Ⅱ)

- 14.2.1 性質
- 14.2.2 製法

スズと (694) 塩酸

 $\operatorname{Sn} + 2\operatorname{HCl} \longrightarrow \operatorname{SnCl}_2 + \operatorname{H}_2 \uparrow$

14.2.3 反応

塩化鉄(Ⅲ)水溶液と塩化スズ(Ⅱ)水溶液

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

備考 塩化スズ (IV) 水溶液と硫化水素

$$SnCl_4 + 2\,H_2S \longrightarrow SnS + S + 4\,HCl$$

14.3 酸化鉛 (IV) 14 スズ・鉛

14.3 酸化鉛(IV)

14.3.1 性質

[695] <mark>還元</mark>剤として働く

 $\boxed{696} \text{Sn}^{2+} \longrightarrow \text{Sn}^{4+} + 2 \, \text{e}^{-}$

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

 $\mathrm{PbO_2} + 4\,\mathrm{HCl} \longrightarrow \mathrm{PbCl_2} + 2\,\mathrm{H_2O} + \mathrm{Cl_2} \uparrow$

14.4 鉛の難溶性化合物

- 加熱すると溶けやすい
- [697]<u>酢酸鉛 (Ⅱ)</u> 紙を用いた [698]<u>硫化水素</u>の検出 (「699]<u>黒</u>色)

第Ⅲ部

遷移元素

 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]1 か 2

(701)ランタノイド・(702)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。

15 性質

- 単体は密度が (703) 大きく、融点が (704) 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 (705) 白色のものが多い
- 安定な (706) 錯イオン を形成しやすい ((707)d 軌道に空きがある)
- 単体や化合物は[708]触媒になるものが多い*5

• 酸化数が
$$\left\{ \begin{array}{c} 小さい \\ 大きい \end{array} \right\}$$
酸化物は $\left\{ \begin{array}{c} 709 \ \hline{\overline{$

16 鉄・コバルト・ニッケル

16.1 鉄

16.1.1 性質

- 常温で 711 強磁性
- イオン化傾向が水素より (712)大き

[713] <u>強酸</u>と反応([714] <u>濃硝酸</u>には[715] <u>不動態</u>となり反応しない)

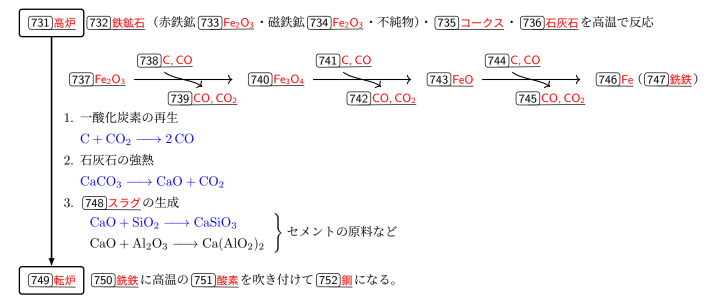
- ▼ 716 高温の水蒸気 と反応して (717) 緻密な (718) 黒錆が生成(酸化被膜)
- 湿った空気中では[719]粗い[720]赤錆を生成

酸化鉄(III)	Fe_2O_3	721 赤褐色	722 常磁性
四酸化三鉄	Fe_3O_4	723 <u>黒</u> 色	724]強磁性
酸化鉄(Ⅱ)	FeO	(725) <mark>黑</mark> 色	726

軟鋼	(727)鉄鋼	(728)	[729]ステンレス鋼	KS 磁石鋼
C0.2% 未満	C2% 未満	C2% 以上	(730) Cr, 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

16.1.2 製法

鉄の製錬工業的製法



16.1.3 反応

- 高温の水蒸気との反応 3 Fe + 4 H₂O → Fe₃O₄ + 4 H₂↑
- 微量に含まれる炭素・鉄・水による $\overline{753}$ 局部電池 ($\overline{754}$) 食塩 などが溶けていたら反応速度上昇) 正極 ($\overline{755}$ C) $O_2 + 2H_2O + 4e^- \longrightarrow 4OH^-$ 負極 ($\overline{756}$ Fe) Fe \longrightarrow Fe²⁺⁺ $2e^-$
- [757]水酸化鉄 (Ⅱ) の生成

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

連やかに (759)水酸化鉄 (Ⅱ) が酸素により酸化
 4 Fe(OH)₂ + O₂ + 2 H₂O → 4 Fe(OH)₂

(760)水酸化鉄(Ⅲ)の脱水

 $Fe(OH)_3 \longrightarrow FeO(OH) + H_2O$ (酸化水酸化鉄(III)濃橙色) $2 Fe(OH)_3 \longrightarrow Fe_2O_3 \cdot n H_2O + (3-n)H_2O$ (761 赤褐色) (エバンスの実験)

16.2 硫酸鉄(Ⅱ)7水和物

化学式: (762) FeSO₄·7 H₂O

16.2.1 性質

- ▼ (763) 青緑色の固体
- Fe²⁺ 半反応式

 $\overline{(764)}$ Fe²⁺ \longrightarrow Fe³⁺ + e⁻

● 空気中で表面が (765) Fe₂(SO₄)₃ ((766) 黄褐色)

16.2.2 製法

鉄に[767] <mark>希硫酸</mark>を加えて、蒸発濃縮

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

16.3 塩化鉄(Ⅲ)6水和物

化学式: [768] FeCl₃·6 H₂O

16.3.1 性質

- ▼ 769 黄褐色で 770 潮解性のある固体
- 771 酸性

 $\left(\begin{array}{cc} (772)\text{Fe}^{3+} + \text{H}_2\text{O} & \Longrightarrow \text{FE}(\text{OH})^{2+} + \text{H}^+ \end{array} \right) K_1 = 6.0 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$

16.3.2 製法

鉄に希塩酸を加えてから、塩素を通じる。

 $\begin{aligned} \operatorname{Fe} + 2 \operatorname{HCl} &\longrightarrow \operatorname{FeCl}_2 + \operatorname{H}_2 \uparrow \\ 2 \operatorname{FeCl}_2 + \operatorname{Cl}_2 &\longrightarrow 2 \operatorname{FeCl}_3 \end{aligned}$

16.4 鉄イオンの反応

	NaOH	$K_4[Fe(CN)_6]$	$K_3[Fe(CN)_6]$		
Fe ²⁺	773)Fe(OH) ₂ ↓	$\text{Fe}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6]\downarrow$	$KFe[Fe(CN)_6]\downarrow$	774)変化なし	775]変化なし
776 淡緑色	(777) <mark>緑白</mark> 色	778青白色	779 濃青色	780 淡緑色	781)淡緑色
Fe ³⁺	782)Fe(OH) ₃ ↓	$KFe[Fe(CN)_6]\downarrow$	$Fe[Fe(CN)_6]aq$	(783)Fe ²⁺ aq	$[Fe(NCS)]^{2+}$
784 黄褐色	<u>[785]赤褐</u> 色	786 濃青色	(787) <mark>暗褐</mark> 色	788 淡緑色	789 血赤色

- Fe²⁺, Fe³⁺ は、「790] OH⁻ とも [791] OH⁻ 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 792 同一物質

16.5 塩化コバルト(Ⅱ)

化学式: [793] CoCl₂

16.5.1 性質

- [794] 青色で [795] 潮解性のある固体
- 6 水和物は 796 淡赤色
- 塩化コバルト紙を用いた [797]水の検出
- CO³⁺ は 798 NH₃ と錯イオンを形成

16.6 硫酸ニッケル(Ⅱ)

化学式: [799]NiSO₄

- 黄緑色で潮解性のある固体
- 6 水和物は青緑色
- Ni²⁺ は 800 NH₃ と錯イオンを形成

17 銅

17.1 銅

17.1.1 性質

- 801 赤色の金属光沢
- 他の金属とさまざまな色の 802 合金
- 展性・延性が803大きく、電気・熱伝導性が804高い
- イオン化傾向が水素より 805 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(806)酸に溶解)が生成 807赤色の酸化銅(I) 乾・808青緑の錆(809)緑青)湿
- 空気中で加熱して、<u>810 黒</u>色の<u>811 酸化銅(Ⅱ)</u> (1000°C 未満)・<u>812 赤</u>色の<u>813 酸化銅(Ⅰ)</u> (1000°C 以上)

17.1.2 製法

銅の製錬 粗銅・ 814 電解精錬 純銅 工業的製法

17.1.3 反応

• 銅と希硝酸

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

• 銅と濃硝酸

$$\mathrm{Cu} + 4\,\mathrm{HNO_3} \longrightarrow \mathrm{Cu(NO_3)_2} + 2\,\mathrm{H_2O} + 2\,\mathrm{NO_2}\,\uparrow$$

• 銅と熱濃硫酸

$$Cu + 2 H_2 SO_4 \longrightarrow CuSO_4 + 2 H_2 O + SO_2 \uparrow$$

17.2 硫酸銅(Ⅱ)5水和物

17.2.1 性質

- [815]青色の固体(結晶中の[816][Cu(H₂O)₄]²⁺の色)
- 温度による物質変化

$$5$$
 水和物 $\xrightarrow{102^{\circ}\text{C}}$ $\xrightarrow{817}$ $\xrightarrow{817}$ $\xrightarrow{818}$ $\xrightarrow{133^{\circ}\text{C}}$ $\xrightarrow{818}$ $\xrightarrow{150^{\circ}\text{C}}$ $\xrightarrow{819}$ $\xrightarrow{822}$ 白 色 $+$ $_{2}$ $\xrightarrow{123^{\circ}\text{C}}$ $\xrightarrow{123^{\circ}\text{C}}$ $\xrightarrow{123^{\circ}\text{C}}$ $\xrightarrow{123^{\circ}\text{C}}$ $\xrightarrow{822}$ 白 色

- Cu²⁺ による 823 殺菌作用 (農薬)
- 還元性を持つ有機化合物の検出*6
 [824]赤色の酸化銅(I)が生成

17.2.2 製法

銅に825 濃硫酸をかけてから826 加熱。

^{*6} フェーリング液・ベネディクト液

17.2.3 反応

17.3 銅(Ⅱ) イオンの反応

	少々の塩基	過剰の NH ₃	濃塩酸	H_2S (827 全液性)
Cu ²⁺	828 Ca(OH) ₂ ↓	$[829][Ca(NH_3)_4]^{2+}$ aq	[830][CuCl ₄] ²⁻ aq	831)CuS↓
832青色	833青白色	(834) <mark>深青</mark> 色	835 黄緑色	<u>836</u> <u>黒</u> 色

炎色反応: 837 青緑色

加熱すると 838 分解

ullet Cu^{2+} は $\overline{[839]}$ NH $_3$ と錯イオンを形成し、 $\overline{[840]}$ OH $^-$ とは形成しない

18 銀

18.1 銀

19 クロム・マンガン

第IV部

APPENDIX

1 気体の乾燥剤

固体の乾燥剤は[841] U字管につめて、液体の乾燥剤は[842] 洗気瓶に入れて使用。

性質	乾燥剤	化学式	対象	対象外 (不適)
邢允小 4-	843 十酸化四リン	844)P ₄ O ₁₀	酸性・中性	塩基性の気体([845]NH ₃)
酸性	846] 濃硫酸	847 H ₂ SO ₄	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 848 H₂S (849 還元剤)
中性	850 塩化カルシウム	851)CaCl ₂	ほとんど全て	852]NH₃
十庄	853 シリカゲル	854SiO ₂ · n H ₂ O	はこんと主し	特になし
塩基性	855 酸化カルシウム	856) CaO	中性・塩基性	酸性の気体
恒至注	857)ソーダ石灰	858 CaO と NaOH) 中庄·塩基住	859 Cl ₂ , 860 HCl, 861 H ₂ S, 862 SO ₂ , 863 CO ₂ , 864 NO ₂

2 水の硬度

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

 $egin{align*} & \begin{align*} & \be$

3 錯イオンの命名法

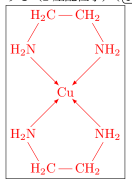
(主に遷移) 金属イオンに対して、[866] 非共有電子対を持つ[867] 分子や[868] イオンが[869] 配位結合

「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	゚オン	Ag^+	Cu	+	Cu ²⁺		Zn^{2+}		Fe ²⁺	Fe ³⁺	Co ³⁺	Ni ²⁺	Cr^{3+}	Al^{3+}	
配位	滋数	8	370) <mark>2</mark>		871 <mark>4</mark>				872 <mark>6</mark>						
873 <u>直線</u> 系 874 <u>正方</u> 形 875 <u>正四面体</u> 形 876 <u>正八面体</u> 形															
数	1		2	2	3		4		5		6		7	8	
数詞	877	モノ	(878	3)ジ	879 -	J	(880)テト	ラ	881 ~>	<u>881ペンタ</u> <u>882ヘキサ</u> 883		33)ヘプタ	884	トクタ	
			885	ビス	886 トリ	<u>ス</u>									
配位子	2	NH_3		(CN^-		H ₂ O		OH-		Cl-		H_2N-C	$\mathrm{CH_{2}CH_{2}}$	$-\mathrm{NH}_2$
名称	(88	7アン	ミン	888)シアニド	889	9アクア	890)ヒドロキ	ラド	891)クロ	リド	(892) <u></u> 工	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 [893]配位結合

する(2座配位子)(894)キレート錯体)



• $[Zn(OH)_4]^{2-}$

895 テトラヒドロキシド亜鉛 (II)酸イオン

• $[Zn(NH_3)_4]^{2+}$

896 テトラアンミン亜鉛(II) イオン

• $[Ag(S_2O_3)_2]^{3-}$

[897]ビス (チオスルファト) 銀 (I) イオン

• $[Cu(H_2NCH_2CH_2NH_2)]^{2+}$

898 ビス(エチレンジアミン)銅(Ⅱ)イオン

4 金属イオンの難容性化合物

	Cl ⁻	$\mathrm{SO_4}^{2-}$	пс	$ m H_2S$	OH^-	$\mathrm{OH^-}$	
	CI	504	H ₂ S				
T.T			酸性	中・塩基性	NH3	過剰	
K ⁺	899 沈殿しない	900 沈殿しない	901)沈殿しない	902 沈殿しない	903 沈殿しない	904)沈殿しない	[9
D 2+	906無色	907無色	908無色	909無色	910無色	911無色	
Ba ²⁺	913 沈殿しない	914]BaSO ₄	915)沈殿しない	(916)沈殿しない	917 沈殿しない	918 沈殿しない	[9
2 l	920無色	921 白 色	922)無色	923)無色	924)無色	925)無色	
Sr ²⁺	927 沈殿しない	928)SrSO ₄	929 沈殿しない	930 沈殿しない	931)沈殿しない	932 沈殿しない	[9
0.1	934)無色	935 白色	936)無色	937無色	938)無色	939無色	
Ca ²⁺	941)沈殿しない	942)CaSO ₄	943 沈殿しない	944 沈殿しない	945 Ca(OH) ₂	946)Ca(OH) ₂	(
	948無色	949 白	950無色	951無色	952)白色	953 白 色	_
Na ⁺	955)沈殿しない	956)沈殿しない	957)沈殿しない	958)沈殿しない	(959)沈殿しない	960 沈殿しない	(
2.1	962無色	<u>963無</u> 色	964無色	965無色	<u>966</u> 無色	967 無色	
Mg^{2+}	969 沈殿しない	970 沈殿しない	971)沈殿しない	972)沈殿しない	973)Mg(OH) ₂	(974)Mg(OH) ₂	(9
	976)無色	<u>977無</u> 色	<u>978無</u> 色	979無色	980白色	981白色	
Al ³⁺	983 沈殿しない	984 沈殿しない	985 沈殿しない	986 AI(OH) ₃	987 AI(OH) ₃	988][AI(OH) ₄] ⁻	
	990無色	<u>991無</u> 色	992 <u>無</u> 色	993 白 色	994	995 白 色	
Mn ²⁺	997 沈殿しない	998 沈殿しない	999 沈殿しない	1000 MnS	1001 Mn(OH) ₂	1002 Mn(OH) ₂	1
	<u>1004</u> 無色	<u>1005</u> 無色	1006無色	1007 淡桃 色	1008 白 色	1009 白 色	
Zn^{2+}	[1011]沈殿しない	[1012]沈殿しない	1013 沈殿しない	1014]ZnS	1015)Zn(OH) ₂	$[1016][Zn(OH)_4]^{2-}$	[10]
	1018)無色	<u>[1019]無</u> 色	1020無色	1021 白 色	1022 白 色	1023)無色	
Cr^{3+}	[1025]沈殿しない	[1026]沈殿しない	[1027]沈殿しない	1028)沈殿しない	1029 Cr(OH) ₃	[1030][Cr(OH) ₄]	
	1032)無色	<u>1033</u> 無色	<u>1034</u>	〔1035〕無色	1036 灰緑 色	1037 緑色	
Fe ²⁺	[1039]沈殿しない	[1040]沈殿しない	[1041]沈殿しない	1042)FeS	1043 Fe(OH) ₂	1044)Fe(OH) ₂	(
	1046)無色	<u>1047無</u> 色	1048)無色	[1049]黒色	1050 緑白 色	1051)緑白 色	
Fe^{3+}	[1053]沈殿しない	[1054]沈殿しない	1055 Fe ²⁺	1056)FeS	1057 Fe(OH) ₃	1058 Fe(OH) ₃	(
	1060無色	1061)無色	1062)淡緑 色	1063黒色	1064)赤褐色	1065 赤褐色	
Cd^{2+}	[1067]沈殿しない	[1068]沈殿しない	1069 CdS	1070 CdS	1071 Cd(OH) ₂	1072)Cd(OH) ₂	[10]
	1074)無色	<u>[1075]無</u> 色	1076)黄色	<u>[1077]黄</u> 色	1078 白 色	1079 白 色	
Co ²⁺	[1081]沈殿しない	[1082]沈殿しない	1083 CoS	1084 Co(OH) ₂	1085)Co(OH) ₂	1086 Co(OH) ₂	[]
	1088無色	1089無色	1090黒色	1091青色	1092青色	1093青色	
Ni ²⁺	[1095]沈殿しない	1096 沈殿しない	1097 NiS	1098 Ni(OH) ₂	1099 Ni(OH) ₂	1100 Ni(OH) ₂	[11
	1102無色	1103無色	1104黒色	1105 緑白 色	1106 緑白 色	1107 緑白 色	
Sn ²⁺	[1109]沈殿しない	1110 沈殿しない	1111 SnS	1112 SnS	1113 Sn(OH) ₂	$[1114][Sn(OH)_4]^{2-}$	
	1116)無色	<u>[1117]無</u> 色	[1118]褐色	[1119]褐色	[1120]白色	<u>[1121]</u> 色	
Pb ²⁺	(1123)PbCI	(1124)PbSO ₄	1125)PbS	1126)PbS	1127)Pb(OH) ₂	(1128)[Pb(OH) ₄] ²⁻	[
	1130 白 色	1131 白 色	<u>[1132]</u> 色	<u>[1133]黒</u> 色	1134)白 色	〔1135 <mark>無</mark> 色	
Cu ²⁺	[1137]沈殿しない	[1138]沈殿しない	[1139]CuS	(1140)CuS	(1141)Cu(OH) ₂	1142)Cu(OH) ₂	114
	<u>1144</u> 無色	1145 無色	1146 白 色	1147 白 色	1148 青白 色	1149青白 色	
Hg^{2+}	[1151]沈殿しない	[1152]沈殿しない	(1153)HgS	(1154)HgS	(1155)HgO	(1156)HgO	
	1158無色	1159無色	1160黒色	1161]黒色	<u>[1162]黄</u> 色	1163黄色	
$\mathrm{Hg_2}^{2+}$	(1165)Hg ₂ Cl ₂	[1166]沈殿しない	(1167)HgS	1168 HgS	(1169)HgO	(1170)HgO	
	1172 白 色	1173無色	1174黒色	1175黒色	1176黄色	〔 1177 黄 色	

4 金属イオンの難容性化合物

	Cl ⁻	$\mathrm{SO_4}^{2-}$	$\mathrm{H_2S}$	$\mathrm{H_2S}$	OH ⁻	OH^-	
			酸性	中・塩基性	NH3	過剰	
Ag^+	[1179]AgCl	[1180]沈殿しない	(1181)Ag ₂ S	(1182)Ag ₂ S	1183]Ag ₂ O	(1184)Ag ₂ O	11
	1186)白 色	(1187) <mark>無</mark> 色	[1188]黒色	[1189]黒色	[1190]褐色	[1191]褐色	