

4章 遷移元素の単体と化合物

2節 金属イオンの分離・確認 教科書 p266-270

金属イオンの反応

重要! 重要! 重要!

★塩化物イオン $\text{Cl}^- \cdots (\text{Ag}^+) \cdot (\text{Pb}^{2+}) \cdot (\text{Hg}_2^{2+})$

$\text{Ag}^+ \rightarrow \text{AgCl}$ (白色) $\text{Pb}^{2+} \rightarrow \text{PbCl}_2$ (白色) $(\text{Hg}_2^{2+} \rightarrow \text{Hg}_2\text{Cl}_2)$	銀(Ag)のなま(Pb)はげ(Hg) ※ PbCl_2 のみ熱水に溶ける
--	--

★硫酸イオン $\text{SO}_4^{2-} \cdots (\text{Ba}^{2+}) \cdot (\text{Ca}^{2+}) \cdot (\text{Sr}^{2+}) \cdot (\text{Pb}^{2+})$

$\text{Ba}^{2+} \rightarrow \text{BaSO}_4$ (白色) $\text{Ca}^{2+} \rightarrow \text{CaSO}_4$ (白色) $(\text{Sr}^{2+} \rightarrow \text{SrSO}_4)$ $\text{Pb}^{2+} \rightarrow \text{PbSO}_4$ (白色)	ば(Ba)か(Ca)にする(Sr)な(Pb)硫酸 ※Ba, Ca, Sr はアルカリ土類金属
---	--

★炭酸イオン $\text{CO}_3^{2-} \cdots$ アルカリ金属イオン(Na^+ , K^+)や NH_4^+ を除くほとんどのイオンが沈殿する。

$\text{Ba}^{2+} \rightarrow \text{BaCO}_3$ (白色) $\text{Ca}^{2+} \rightarrow \text{CaCO}_3$ (白色) $\text{Ag}^+ \rightarrow \text{Ag}_2\text{CO}_3$ (淡黄色)	特になし
--	------

★クロム酸イオン $\text{CrO}_4^{2-} \cdots (\text{Ag}^+) \cdot (\text{Pb}^{2+}) \cdot (\text{Ba}^{2+})$

$\text{Ag}^+ \rightarrow \text{Ag}_2\text{CrO}_4$ (赤褐色) $\text{Pb}^{2+} \rightarrow \text{PbCrO}_4$ (黄色) $\text{Ba}^{2+} \rightarrow \text{BaCrO}_4$ (黄色)	苦勞(CrO_4^{2-})して赤い銀貨(Ag)で黄色い バ(Ba)ナナ(Pb)を買う
---	---

★硫化物イオン S^{2-}

Li	K	Ca	Na	Mg	Al	Zn	Fe	Ni	Sn	Pb	Cu	Hg	Ag	Pt	Au
×						ZnS	FeS	NiS	SnS	PbS	CuS	HgS	Ag ₂ S	×	
						白	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒		
						中性・塩基性で沈殿						溶液が何性でも沈殿			

★ほぼ沈殿しないイオン

アルカリ金属イオン(Na^+ , K^+), NH_4^+ , NO_3^- , CH_3COO^-
--

★水酸化物イオン OH^-

金属イオン	OH^- による沈殿		過剰の NH_3 水を加える	過剰の NaOH 水溶液を加える
Ag^+	Ag_2O	褐色	$[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$	不溶
Cu^{2+} 青色	$\text{Cu}(\text{OH})_2$	青白色	$[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ 深青色	
Zn^{2+}	$\text{Zn}(\text{OH})_2$	白色	$[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$	$[\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-}$
Al^{3+}	$\text{Al}(\text{OH})_3$		不溶	$[\text{Al}(\text{OH})_4]^-$
Pb^{2+}	$\text{Pb}(\text{OH})_2$			$[\text{Pb}(\text{OH})_4]^{2-}$
Fe^{3+} 黄褐色	$\text{Fe}(\text{OH})_3$			赤褐色
Fe^{2+} 淡緑色	$\text{Fe}(\text{OH})_2$	緑白色		

★金属イオンの検出と確認

(図説 p196-197 と対応しています。図説で色を確認しながら覚えよう！)

金属イオン		Ag ⁺ 無色	Cu ²⁺ 青色	Pb ²⁺ 無色	Fe ²⁺ 淡緑色	Fe ³⁺ 黄褐色	Zn ²⁺ 無色	Al ³⁺ 無色
NaOHaq	少量	Ag ₂ O 褐色沈殿	Cu(OH) ₂ 青白色沈殿	Pb(OH) ₂ 白色沈殿	Fe(OH) ₂ 緑白色沈殿	Fe(OH) ₃ 赤褐色沈殿	Zn(OH) ₂ 白色沈殿	Al(OH) ₃ 白色沈殿
	過剰量	Ag ₂ O 褐色沈殿	Cu(OH) ₂ 青白色沈殿	[Pb(OH) ₄] ²⁻ 無色溶液	Fe(OH) ₂ 緑白色沈殿	Fe(OH) ₃ 赤褐色沈殿	[Zn(OH) ₄] ²⁻ 無色溶液	[Al(OH) ₄] ⁻ 無色溶液
NH ₃ aq	少量	Ag ₂ O 褐色沈殿	Cu(OH) ₂ 青白色沈殿	Pb(OH) ₂ 白色沈殿	Fe(OH) ₂ 緑白色沈殿	Fe(OH) ₃ 赤褐色沈殿	Zn(OH) ₂ 白色沈殿	Al(OH) ₃ 白色沈殿
	過剰量	[Ag(NH ₃) ₂] ⁺ 無色溶液	[Cu(NH ₃) ₄] ²⁺ 深青色溶液	Pb(OH) ₂ 白色沈殿	Fe(OH) ₂ 緑白色沈殿	Fe(OH) ₃ 赤褐色沈殿	[Zn(NH ₃) ₄] ²⁺ 無色水溶液	Al(OH) ₃ 白色沈殿
H ₂ S	酸性	Ag ₂ S 黒色沈殿	CuS 黒色沈殿	PbS 黒色沈殿	—	—	—	—
	塩基性	Ag ₂ S 黒色沈殿	CuS 黒色沈殿	PbS 黒色沈殿	FeS 黒色沈殿	FeS 黒色沈殿	ZnS 白色沈殿	—

金属イオン		Ag ⁺	Cu ²⁺	Pb ²⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Zn ²⁺	Al ³⁺
NaOHaq	少量							
	過剰量							
NH ₃ aq	少量							
	過剰量							
H ₂ S	酸性							
	塩基性							

金属イオン		Ag ⁺	Cu ²⁺	Pb ²⁺	Fe ²⁺	Fe ³⁺	Zn ²⁺	Al ³⁺
NaOHaq	少量							
	過剰量							
NH ₃ aq	少量							
	過剰量							
H ₂ S	酸性							
	塩基性							

1 次の各条件にあてはまるイオンを、()の中から1つずつ選び、イオン式で示せ。

- (1) 水溶液は青色である。 (Ba^{2+} , Na^+ , Cu^{2+})
 (2) 塩化ナトリウム水溶液を加えると白色沈殿を生じる。
 (Fe^{3+} , Ag^+ , Ca^{2+})
 (3) 希硫酸を加えると白色沈殿を生じる。 (Zn^{2+} , Na^+ , Pb^{2+})
 (4) 水溶液を白金線につけ、炎の中に入れると赤紫色の炎色を示す。 (K^+ , Ca^{2+} , Cu^{2+})
 (5) 水酸化ナトリウム水溶液を少量加えると白色沈殿を生じるが、過剰に加えると無色水溶液になる。
 (Mg^{2+} , Al^{3+} , Ag^+)
 (6) アンモニア水を少量加えると沈殿を生じるが、過剰に加えると沈殿が溶解する。
 (Al^{3+} , Zn^{2+} , Pb^{2+})

1	Cu^{2+}	2	Ag^+
3	Pb^{2+}	4	K^+
5	Al^{3+}	6	Zn^{2+}

→ 3つのうち
 Ag^+ , Zn^{2+} , Cu^{2+}

2 次の各変化を示すイオンを下から選び、記号で答えよ。

- (1) 希塩酸を加えると、白色沈殿を生じる。この水溶液を加熱すると沈殿が溶解する。
 PbCl_2 or AgCl → PbCl_2
 (2) 少量のアンモニア水を加えると褐色沈殿を生じるが、さらにアンモニア水を加えると、沈殿が溶解する。
 Ag_2O
 (3) 水酸化ナトリウム水溶液を加えると青白色沈殿を生じる。この溶液を加熱すると沈殿は黒色に変化する。
 $\text{Cu}(\text{OH})_2$ → $\text{Fe}(\text{OH})_2$
 (4) 水酸化ナトリウム水溶液を加えると緑白色の沈殿を生じるが、時間が経過するにつれて酸化され、沈殿の色は赤褐色に変化する。
 $\text{Fe}(\text{OH})_2$ → $\text{Fe}(\text{OH})_3$
 (ア) Fe^{2+} (イ) Zn^{2+} (ウ) Al^{3+} (エ) Pb^{2+} (オ) Cu^{2+} (カ) Ag^+

1	エ
2	カ
3	オ
4	ア

3 次に示す8つの陽イオンのうち、いずれか1種類を含む5つの水溶液A~Eについて、次の(ア)~(オ)の実験を行った。下の問いに答えよ。

- 陽イオン: K^+ , Ag^+ , Ba^{2+} , Zn^{2+} , Fe^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Al^{3+}
 実験(ア) うすい硫酸を少量加えるとAとEに沈殿が生じた。
 実験(イ) アンモニア水を加えるとA~Dに沈殿が生じ、さらに過剰のアンモニア水を加えるとCとDの沈殿が溶解した。
 実験(ウ) 水酸化ナトリウム水溶液を加えるとA~Dに沈殿が生じ、さらに過剰の水酸化ナトリウム水溶液を加えるとA, B, Dの沈殿が溶解した。
 実験(エ) 塩酸を加えるとAとCに沈殿が生じた。
 実験(オ) 炎色反応を行うと、Eが炎色反応を示した。
 問 水溶液A~Eに含まれる陽イオンをそれぞれ示せ。

A	Pb^{2+}
B	Al^{3+}
C	Ag^+
D	Zn^{2+}
E	Ba^{2+}

金属イオンの系統分離

重要!

重要!

重要!

重要!

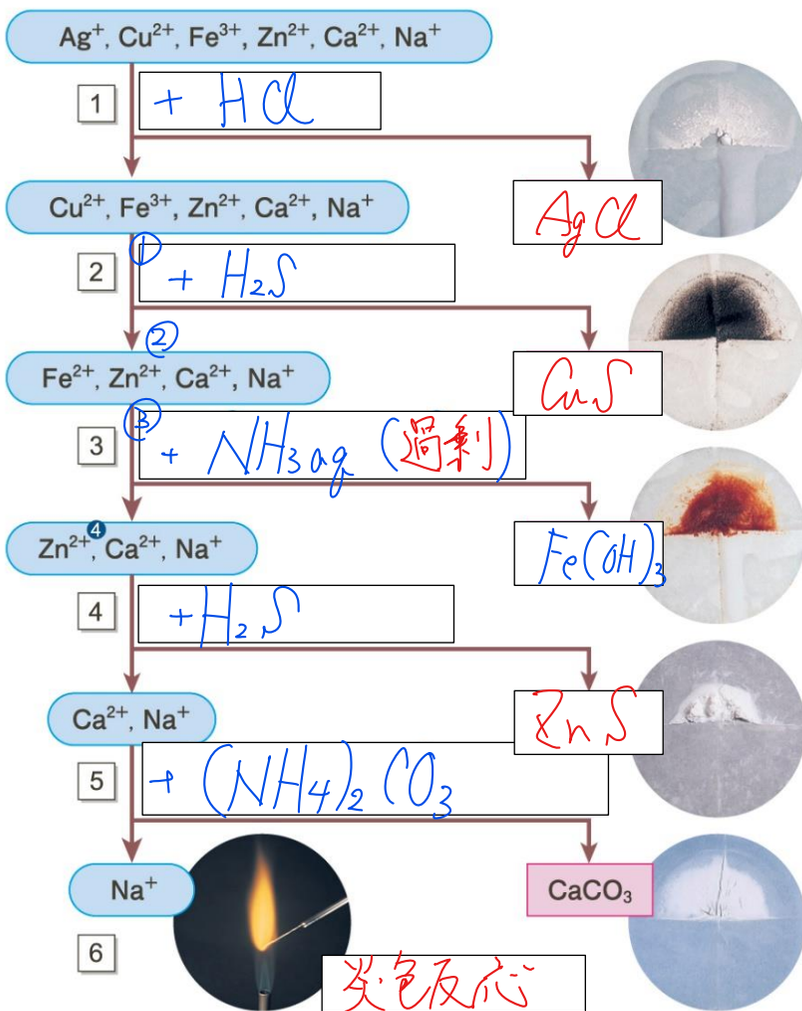
重要!

重要!

重要!

重要!

いくつかの金属イオンを含む混合水溶液から、次のような試薬と操作によって、各金属イオンを分離することができる。分離のために加える試薬を分属試薬という。効率よく金属イオンを分離できるように分属試薬を加えていく。



① 硫化水素は十分に通じ、 Cu^{2+} を CuS として完全に沈殿させる。

② 加熱によって水溶液中の硫化水素を追い出す。これは、硫化水素が残っていると、希硝酸を加えたときに酸化され、硫黄の沈殿が生じるためである。

③ 希硝酸を加えるのは、硫化水素で還元されて生じた Fe^{2+} を酸化して Fe^{3+} にもどすためである。溶解度がより小さい $\text{Fe}(\text{OH})_3$ として沈殿させることができる。

④ $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ の形で存在する。

⑤ 炭酸アンモニウム水溶液は弱い塩基性を示す。

④ 次の 2 種類のイオンを含む水溶液から、下線部のイオンだけを沈殿として分離したい。適切な操作を下から選び、記号で答えよ。また、生じる沈殿の化学式を記せ。ただし、(4)については 2 つ選べ。

- (1) Ag^+ , Cu^{2+} (2) Fe^{3+} , Al^{3+}
 (3) Al^{3+} , Zn^{2+} (4) Pb^{2+} , Ba^{2+}

操作

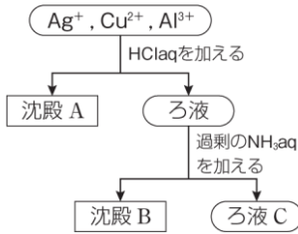
- (ア) 希塩酸を加える。
 (イ) 十分な量の水酸化ナトリウム水溶液を加える。
 (ウ) 十分な量のアンモニア水を加える。

	操作	沈殿
1	ア	AgCl
2	イ	$\text{Fe}(\text{OH})_3$
3	ウ	$\text{Al}(\text{OH})_3$
4	ア	PbCl_2
	ウ	$\text{Pb}(\text{OH})_2$

5 図のようにして、 Ag^+ 、 Cu^{2+} 、 Al^{3+} を含む水溶液から、各イオンを分離した。次の各問に答えよ。

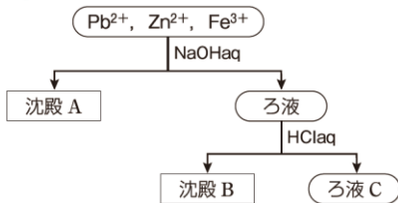
(1) 沈殿 A、B の化学式と色を記せ。

(2) ろ液 C に含まれる錯イオンのイオン式とろ液 C の色を記せ。また、この錯イオンの名称を記せ。



		化学式	色
1	A	AgCl	白
	B	$\text{Al}(\text{OH})_3$	白
2	C	$[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$	深青
	名称	テトラアミン銅(II)イオン	

6 図は、 Pb^{2+} 、 Zn^{2+} 、 Fe^{3+} を含む酸性の混合水溶液から、各イオンを分離する操作を示したものである。沈殿 A、B の化学式、色、およびろ液 C に含まれる金属イオンのイオン式(Na^+ は除く)と色をそれぞれ記せ。試薬はそれぞれ十分に加えるものとする。



		化学式	色
1	A	$\text{Fe}(\text{OH})_3$	赤褐
	B	PbCl_2	白
	C	Fe^{3+}	黄褐

7 Ca^{2+} 、 Cu^{2+} 、 Al^{3+} および Na^+ を含む混合水溶液に適切な試薬を十分に加え、次の手順によって各イオンを分離したい。下の各問いに答えよ。

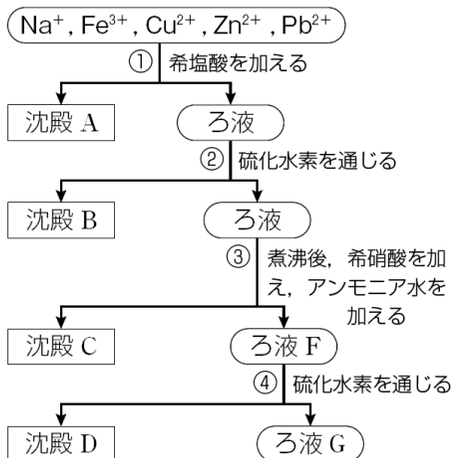


- (a)、(b)で使用する適切な試薬を答えよ。
- 沈殿(i)~(iii)の化学式と、ろ液(iv)に含まれる金属イオンのイオン式を示せ。
- 混合水溶液中に Fe^{3+} を含むとき、 Fe^{3+} は(a)を加えた際にどのように変化するか。イオン反応式で表せ。

1	a	H_2S
	b	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
2	i	CuS
	ii	$\text{Al}(\text{OH})_3$
	iii	CaCO_3
	iv	Na^+
3	$2\text{Fe}^{3+} + \text{H}_2\text{S} \rightarrow 2\text{Fe}^{2+} + 2\text{H}^+ + \text{S}$	

8 Na^+ , Fe^{3+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} , Pb^{2+} を含む水溶液がある。これらを分離するため、図のような操作を行った。次の各問に答えよ。

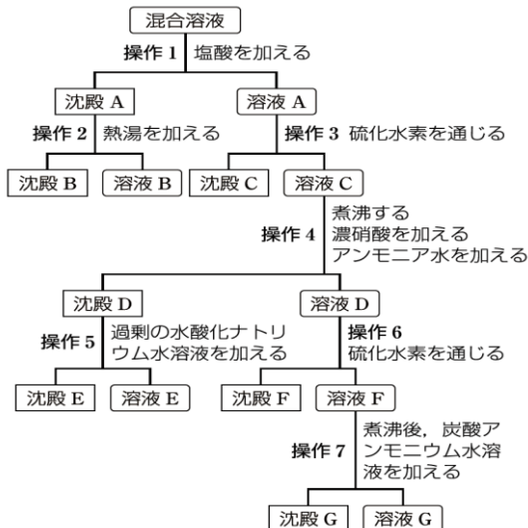
- 沈殿 A~D の化学式と色を記せ。
- ろ液 F に含まれる錯イオンのイオン式と名称を示せ。
- ろ液 G は、何色の炎色反応を示すか。
- 図中③の操作で、希硝酸を加えるのはなぜか。



		化学式	色
1	A	PbCl_2	白
	B	CuS	黒
	C	$\text{Fe}(\text{OH})_3$	赤褐
	D	ZnS	白
2	イオン式	$[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$	
	名称	テトラアミン亜鉛(II)イオン	
3		黄	
4		Fe^{2+} を Fe^{3+} に 変換 するため。	

9 Pb^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{3+} , Zn^{2+} , Ba^{2+} , Na^+ , Ag^+ , Al^{3+} の 8 種類のイオンを含む溶液がある。図のような操作を行い、各イオンを分離した。下の各問に答えよ。

- 沈殿 B, C, E, F, G の化学式と色を答えよ。
- 操作 4 で、溶液 C を煮沸する理由を説明せよ。
- 操作 4 で、濃硝酸を加える理由を説明せよ。
- 溶液 E に含まれる錯イオンの化学式を答えよ。
- はじめの 8 種類のイオンのうち、溶液 G に含まれるイオンの化学式を記せ。また、そのイオンを確認する方法を答えよ。



		化学式	色
1	B		
	C		
	E		
	F		
	G		
2			
3			
4			
5			

セミナ - p231