

日本医科大学

平成30年度 入学試験問題

理 科 問 題 用 紙 (前期)

試験時間	120分
問題用紙	物理 1～8頁 化学 9～20頁 生物 21～31頁

注 意 事 項

1. 指示があるまで問題用紙は開かないこと。
2. 受験科目はあらかじめ受験票に記載された2科目とし、変更は認めない。
3. 問題用紙および解答用紙に落丁、乱丁、印刷の不鮮明な箇所があったら、手を挙げて監督者に知らせること。
4. 解答が終わっても、または試験を放棄する場合でも、試験終了までは退場できない。
5. 携帯電話等の電子機器類は電源を必ず切り、鞄の中にしまうこと。
6. 机上には、受験票と筆記用具（鉛筆、シャープペンシル、消しゴム）および時計（計時機能のみ）以外は置かないこと。（耳栓、コンパス、定規等は使用できない。）
7. 問題用紙および解答用紙に受験番号と氏名を記入すること。
8. 解答はすべて解答用紙の所定の解答欄に記入すること。欄外には何も書かないこと。
9. この問題用紙の余白は自由に用いてよい。
10. 質問、トイレ、体調不良等で用件のある場合は、無言のまま手を挙げて監督者の指示に従うこと。
11. 中途退室時は、問題用紙および解答用紙を裏返しにすること。
12. 受験中不正行為があった場合は、試験の一切を無効とし、試験終了時間まで別室で待機を命じる。
13. 試験終了後、解答用紙は裏返し、問題用紙は持ち帰ること。

受験番号		氏名	
------	--	----	--

化 学

必要があれば、以下の数値を用いよ。

原子量 H : 1.00 C : 12.0 N : 14.0 O : 16.0 Na : 23.0 K : 39.0 Cl : 35.4

Cr : 52.0 Ag : 108

対数値 $\log_{10} 2 = 0.30 \quad \log_{10} 3 = 0.48$

平方根 $\sqrt{2} = 1.41 \quad \sqrt{10} = 3.16$

[I] 図の実線と点線は、0.010 mol/L の Cl^- を含む水溶液と 0.0010 mol/L の CrO_4^{2-} を含む水溶液にそれぞれ Ag^+ が加えられたときの Ag^+ 濃度 $[\text{Ag}^+]$ [mol/L] と陰イオン濃度 $[X]$ [mol/L] の関係を示したものである。ここで、X は Cl^- または CrO_4^{2-} である。

例えは、0.010 mol/L Cl^- 溶液において $[\text{Ag}^+]$ が A 点の濃度よりも低いときは、 AgCl の沈殿は生じないため $[\text{Cl}^-]$ が 0.010 mol/L に保たれる。 $[\text{Ag}^+]$ が A 点の濃度に達すると AgCl 沈殿が生じはじめ、さらに Ag^+ が加えられると AgCl 沈殿が生成することによって液相の $[\text{Cl}^-]$ が低下する。したがって、図の線分 AB は AgCl 沈殿と溶液が平衡状態にあるときの $[\text{Ag}^+]$ と $[\text{Cl}^-]$ の関係を表している。同様に CrO_4^{2-} 溶液に Ag^+ を加えていくと、 $[\text{Ag}^+]$ が C 点の濃度よりも低いときは $[\text{CrO}_4^{2-}]$ が 0.0010 mol/L に保たれるが、C 点の濃度を越える量の Ag^+ が加えられると Ag_2CrO_4 沈殿が生成して $[\text{CrO}_4^{2-}]$ が低下する。

これらの沈殿生成平衡を利用して溶液中の Cl^- 濃度を滴定によって求めることができる。いま、生理食塩水をホールピペットで 5.0 mL とり、0.50 mol/L K_2CrO_4 溶液 x mL と純水 20.0 mL を加えた。ここに 0.020 mol/L AgNO_3 水溶液を(ア)ビュレットから滴下し、滴定溶液中の(イ)沈殿の色が変化したところを終点とした。以下の問い合わせよ。なお、数値の答えはすべて有効数字 2 衔で求めること。

問 1 AgCl と Ag_2CrO_4 の溶解度積をそれぞれ求めよ。単位も書くこと。

問 2 0.010 mol/L の Cl^- と 0.0010 mol/L の CrO_4^{2-} が共存する溶液に Ag^+ を加えていくと AgCl が先に沈殿しあらかじめる。さらに Ag^+ を加えていき Ag_2CrO_4 の沈殿が生成しあらかじめたとき、元々溶けていた Cl^- の全物質量の何%が溶液中に残っているか。

問 3 Cl^- を含む溶液に、溶液中の Cl^- と等しい物質量の Ag^+ が加えられて AgCl の沈殿が生じたとき、平衡状態で溶液中の $[\text{Ag}^+]$ は何 mol/L になるか。

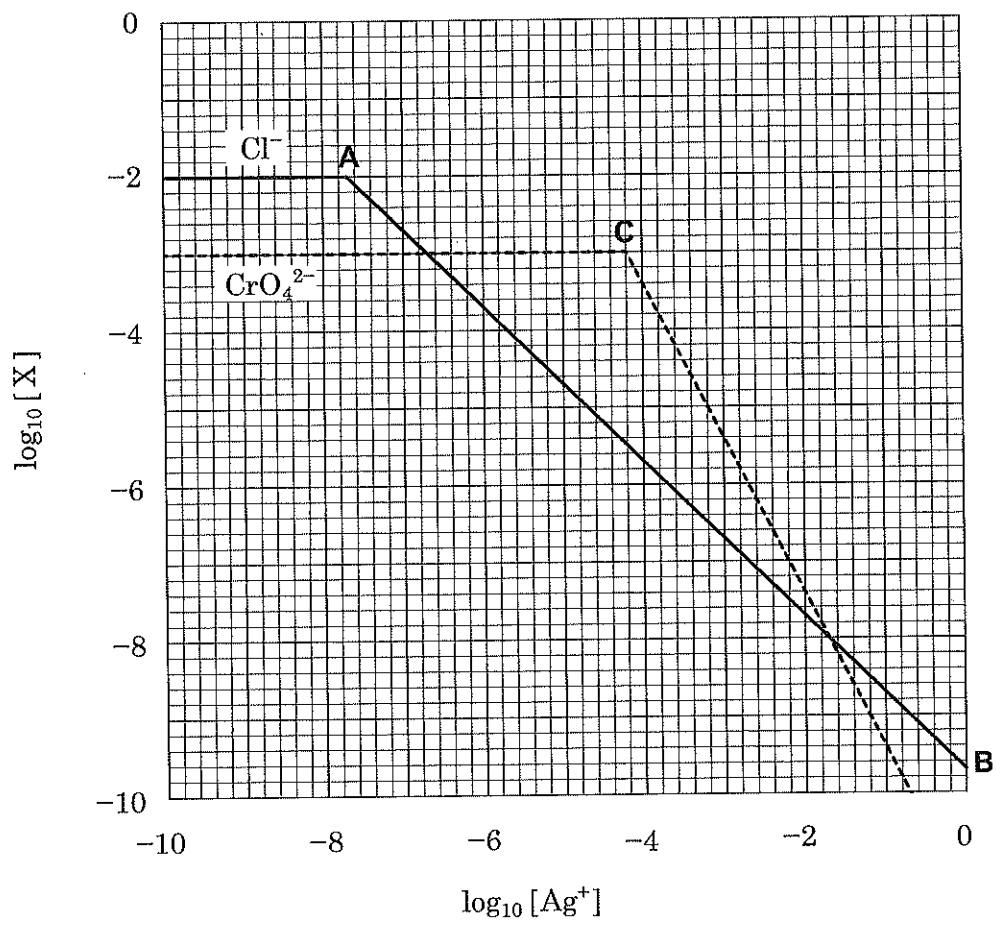


図 沈殿生成平衡における Ag^+ 濃度と陰イオン濃度の関係

$X : \text{Cl}^- (0.010 \text{ mol/L})$ または $\text{CrO}_4^{2-} (0.0010 \text{ mol/L})$

() 内は初濃度

問4 問3で求めた $[Ag^+]$ になったときに Ag_2CrO_4 の沈殿が生成しはじめるためには、溶液の $[CrO_4^{2-}]$ は何 mol/L である必要があるか。

問5 下線(ア)では褐色ビュレットを用いるべきである。その理由を述べよ。

問6 下線(イ)では沈殿は何色から何色に変化するか。

問7 生理食塩水中の Cl^- 濃度の正しい滴定値を得るために、空欄中の x に最も適した値を求めよ。ただし、生理食塩水の NaCl 濃度を 9.00 g/L とする。

問8 CrO_4^{2-} を共存させて Cl^- を Ag^+ で滴定する際、(1)～(3)のような試料溶液をそのまま滴定すると正しい結果が得られない。その理由をそれぞれ述べよ。

- (1) HNO_3 によって強酸性になっている試料溶液
- (2) $NaOH$ によって強アルカリ性になっている試料溶液
- (3) NH_3 によってアルカリ性になっている試料溶液

[II] 空欄 **ア** ~ **ケ** に適当な式、または数値を入れて文章を完成させよ。なお、気体定数は R で示せ。

温度 T [K] において、ピストンの付いた容器の中に物質量 n [mol] の N_2O_4 (気)を入れ、平衡になるまで放置した。容器の中では次の平衡が成立する。



平衡時における N_2O_4 (気)と NO_2 (気)のモル濃度の和を C [mol/L]、同じく平衡時における N_2O_4 (気)の解離度を a とする。仮に、(1)式の解離が起こらないと仮定したときの N_2O_4 (気)のモル濃度を C_0 [mol/L] とすると、 C は a を用いて次の式のように表すことができる。

$$C = (\boxed{\text{ア}}) C_0 \quad (2)$$

また、(1)式の濃度平衡定数を K_c として、 a と C を用いて K_c を表すと次のようになる。

$$K_c = \frac{4a^2}{\boxed{\text{イ}}} C \quad (3)$$

(3)式を a について解くと次の式が得られる。

$$a = \sqrt{\boxed{\text{ウ}}} \quad (4)$$

(4)式より、 C の値が 0 に近づくと a の値は **エ** に近づくことがわかる。容器の容積を V [L] とすると C_0 は、

$$C_0 = \frac{\boxed{\text{オ}}}{V} \quad (5)$$

と表すことができるので、平衡時における容器内の全圧を P とすれば、(2)式から次の式を導くことができる。

$$\frac{\boxed{\text{オ}}}{V} = \boxed{\text{カ}} P \quad (6)$$

ところで、実在気体と理想気体の差を表す指標 Z は次の式で表される。

$$Z = \boxed{\text{キ}} \quad (7)$$

一般に、一定温度の下では P の値が 0 に近づくにつれて、実在気体の Z の値は に近づく。しかし、 N_2O_4 (気)を容器に入れて一定温度の下で P の値を 0 に近づけていくと、 Z の値が に近づくことが(6)式と(7)式からわかる。

[III] 文章を読んで問い合わせに答えよ。

図に示すような元素分析装置を用いて、試料として炭素、水素、酸素からなる化合物 X の元素分析を行った。適当な物質 B, C, D を元素分析装置に設置し、装置に気体 A を流しながら、90.0 mg の化合物 X を燃焼管で燃焼させたところ、C の質量が 54.0 mg 増加し、D の質量が 132 mg 増加した。

なお、化合物 X は不斉炭素原子をもち、炭酸水素ナトリウム水溶液に溶解する性質を示した。また、化合物 X の分子量は 100 以下であった。

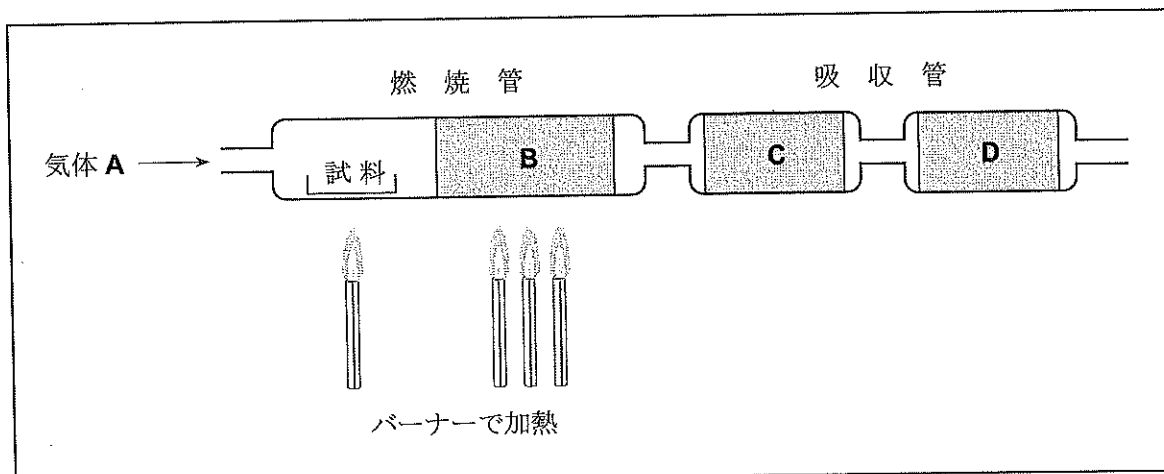


図 元素分析装置

問 1 **A**, **B**, **C**, **D** に最も適した物質を(あ)～(さ)の中から選び記号で答えよ。

- (あ) 乾燥したヘリウム
- (い) 乾燥した窒素
- (う) 乾燥した酸素
- (え) 塩化カルシウム
- (お) 水酸化ナトリウム
- (か) 炭酸ナトリウム
- (き) ソーダ石灰
- (く) 酸化カルシウム
- (け) 酸化亜鉛
- (こ) 酸化鉄(II)
- (さ) 酸化銅(II)

問 2 **B** を用いる目的は何か。15 文字以内で答えよ。

問 3 化合物 **X** の組成式を書け。

問 4 化合物 **X** の構造式および名称を答えよ。

問 5 化合物 **X** を重合すると、生体内あるいは自然環境の中で微生物により安全な物質に分解される高分子化合物が得られる。このような性質をもつ高分子化合物を何というか。

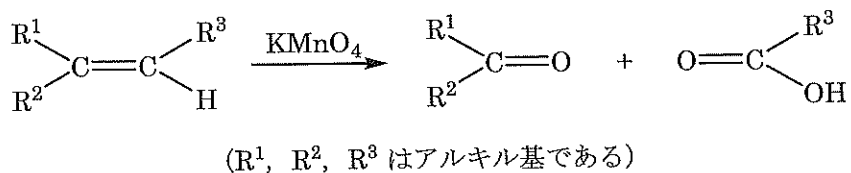
問 6 化合物 **X** を重合した高分子化合物は、微生物によって最終的に 2 つの物質に分解される。この 2 つの物質をそれぞれ化学式で書け。

[IV] 文章を読んで問い合わせよ。

4種類の油脂 **1～4** がある。**1～4** は以下の(1)～(13)の性質を示した。

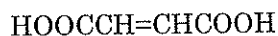
- (1) **1～4** の組成式はすべて同じであった。
- (2) **1～4** に含まれる C=C 結合はすべてシス形であった。
- (3) **1～4** にヨウ素を反応させると、それぞれ油脂 1 分子あたり 4 分子のヨウ素が付加した。
- (4) **2, 3, 4** は不斉炭素原子をもっていたが、**1** はもっていなかった。
- (5) **1～4** を加水分解して得られた脂肪酸は、全部で 4種類であった。
- (6) **1～4** を加水分解して得られた脂肪酸には、カルボキシ基の炭素から数えて 4番目の炭素までの間に C=C 結合はなかった。
- (7) **1～4** を加水分解して得られた脂肪酸の混合物に、触媒を用いて C=C 結合に水素を完全に付加すると、すべて $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$ となった。
- (8) **1, 3, 4** を加水分解するとそれぞれ 2種類の脂肪酸が得られたが、**2** を加水分解すると 3種類の脂肪酸が得られた。
- (9) **1, 4** を加水分解すると同じ 2種類の脂肪酸が同じ比率で得られた。
- (10) **1, 4** を加水分解して得られた脂肪酸のうち 1つは**2** を加水分解しても得られたが、その脂肪酸は**3** を加水分解しても得られなかった。
- (11) **2, 3** を加水分解して得られた脂肪酸のうち 1つは飽和脂肪酸であり、これは**1, 4** を加水分解しても得られなかった。
- (12) **1, 4** を加水分解して得られた脂肪酸の混合物に、硫酸酸性の過マンガン酸カリウム水溶液を作用させて酸化すると、 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$, $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$, $\text{HOOCCH}_2\text{COOH}$, $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$ の 4種類のカルボン酸が得られた。
- (13) **2** を加水分解して得られた脂肪酸のうち **1, 3, 4** からは得られなかつたものに、硫酸酸性の過マンガン酸カリウム水溶液を作用させて酸化すると、 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$, $\text{HOOCCH}_2\text{COOH}$, $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$ の 3種類のカルボン酸が得られた。

なお、C=C 結合を含む化合物に硫酸酸性の過マンガン酸カリウム水溶液を作用させて酸化すると、以下のような反応が進行する。



解答の際にはシス-トランス異性体を区別せず、下の例のように書け。

例



問 1 **2** を加水分解して得られる脂肪酸のうち、**1**、**4** を加水分解しても得られるものの構造式を書け。

問 2 **2** を加水分解して得られる脂肪酸のうち、**1**、**3**、**4** のどれを加水分解しても得られないものの構造式を書け。

問 3 **1** の構造式を書け。

問 4 **3** の構造式を書け。

問 5 **2**、**3** を加水分解して共通に得られた脂肪酸の融点は 71°C であった。また、問 1 で答えた脂肪酸の融点は 13°C、問 2 で答えた脂肪酸の融点は -11°C であった。以上のことからわかる脂肪酸の構造と融点の関係を答えよ。また、そうなる理由も書け。

