

# 入学試験問題

## 理 科

前

(配点 120 点)

平成 28 年 2 月 26 日 9 時 30 分—12 時

### 注 意 事 項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
- 2 この問題冊子は全部で 91 ページあります(本文は物理 4~21 ページ、化学 22~45 ページ、生物 46~71 ページ、地学 72~91 ページ)。落丁、乱丁または印刷不鮮明の箇所があったら、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 3 解答には、必ず黒色鉛筆(または黒色シャープペンシル)を使用しなさい。
- 4 解答は、1 科目につき 1 枚の解答用紙を使用しなさい。
- 5 物理、化学、生物、地学のうちから、あらかじめ届け出た 2 科目について解答しなさい。
- 6 解答用紙の指定欄に、受験番号(表面 2 箇所、裏面 1 箇所)、科類、氏名を記入しなさい。指定欄以外にこれらを記入してはいけません。
- 7 解答は、必ず解答用紙の指定された箇所に記入しなさい。
- 8 解答用紙表面上方の指定された( )内に、その用紙で解答する科目名を記入しなさい。
- 9 解答用紙表面の上部にある切り取り欄のうち、その用紙で解答する科目の分のみ 1 箇所をミシン目に沿って正しく切り取りなさい。
- 10 解答用紙の解答欄に、関係のない文字、記号、符号などを記入してはいけません。また、解答用紙の欄外の余白には、何も書いてはいけません。
- 11 この問題冊子の余白は、草稿用に使用してもよいが、どのページも切り離してはいけません。
- 12 解答用紙は、持ち帰ってはいけません。
- 13 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。



# 通關總督大人

## 林　惠

(別號)光緒

朝鮮一官使御用印　日露戰爭中被充軍

## 甲　軍　事

本日奉到上諭，准予。伊裡換印。臣等心切，特此奉報。臣等為之不勝驚喜。惟願朝廷早定方略，以期速勝。臣等所奏，請准照此辦理。又聞，日人欲乘我軍敗，必有謀算。臣等已密令各將士，堅守陣地，勿犯我境。凡我軍士，務要奮勇，勿失機宜。臣等謹此奏聞。伏候聖諭。

臣等聞，日本欲乘我軍敗，必有謀算。臣等已密令各將士，堅守陣地，勿犯我境。凡我軍士，務要奮勇，勿失機宜。臣等謹此奏聞。伏候聖諭。又聞，日人欲乘我軍敗，必有謀算。臣等已密令各將士，堅守陣地，勿犯我境。凡我軍士，務要奮勇，勿失機宜。臣等謹此奏聞。伏候聖諭。

# 計算用紙

(切り離さないで用いよ。)

（この計算用紙は、機械計算用紙として用いられる。計算結果を記入する際は、必ずこの用紙を切り離さないで用いよ。）

（この計算用紙は、機械計算用紙として用いられる。計算結果を記入する際は、必ずこの用紙を切り離さないで用いよ。）

（この計算用紙は、機械計算用紙として用いられる。計算結果を記入する際は、必ずこの用紙を切り離さないで用いよ。）

# 化 学

## 第1問

次の I, II の各間に答えよ。必要があれば以下の値を用いよ。

元 素	H	C	N	O	Na	S
原子量	1.0	12.0	14.0	16.0	23.0	32.1

$$\text{気体定数 } R = 8.3 \times 10^3 \text{ Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$$

I 次の文章を読み、問ア～エに答えよ。

イオン化合物の水への溶解度は、温度によって変化する。溶解度は、水 100 g に溶ける無水物の質量[g]で表される。溶解度と温度の関係を表した曲線は溶解度曲線とよばれる。図1—1は、化合物 A, 化合物 B, 硫酸ナトリウム ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) の溶解度曲線である。化合物 A, B の溶解度は、温度上昇とともに単調に増加する。一方、硫酸ナトリウムの溶解度は、32.4 °C より低温では温度上昇とともに単調に増加するが、それより高温では単調に減少する。32.4 °C より低温において水溶液を濃縮すると十水和物 ( $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ ) が析出し、32.4 °C より高温では、水溶液を濃縮すると無水物 ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) が析出する。

化合物 A のように、溶解度が大きく、かつその温度変化が大きな化合物では、溶解度の温度変化を利用して不純物を取り除き分離することができる。例えば、化合物 A 70 g と化合物 B 15 g の混合物から化合物 A を分離する場合について、各化合物の溶解度曲線は混合物の場合でも変わらないとして考えてみて。80 °C の水 100 g に混合物を完全に溶かし、加熱して水を蒸発させ水溶液の質量を 135 g にした後、30 °C に冷却する。この操作で、化合物 A のみが a g 析出することになる。析出した固体をろ過し、水で固体を洗えば高純度の化合物 A を得ることができる。

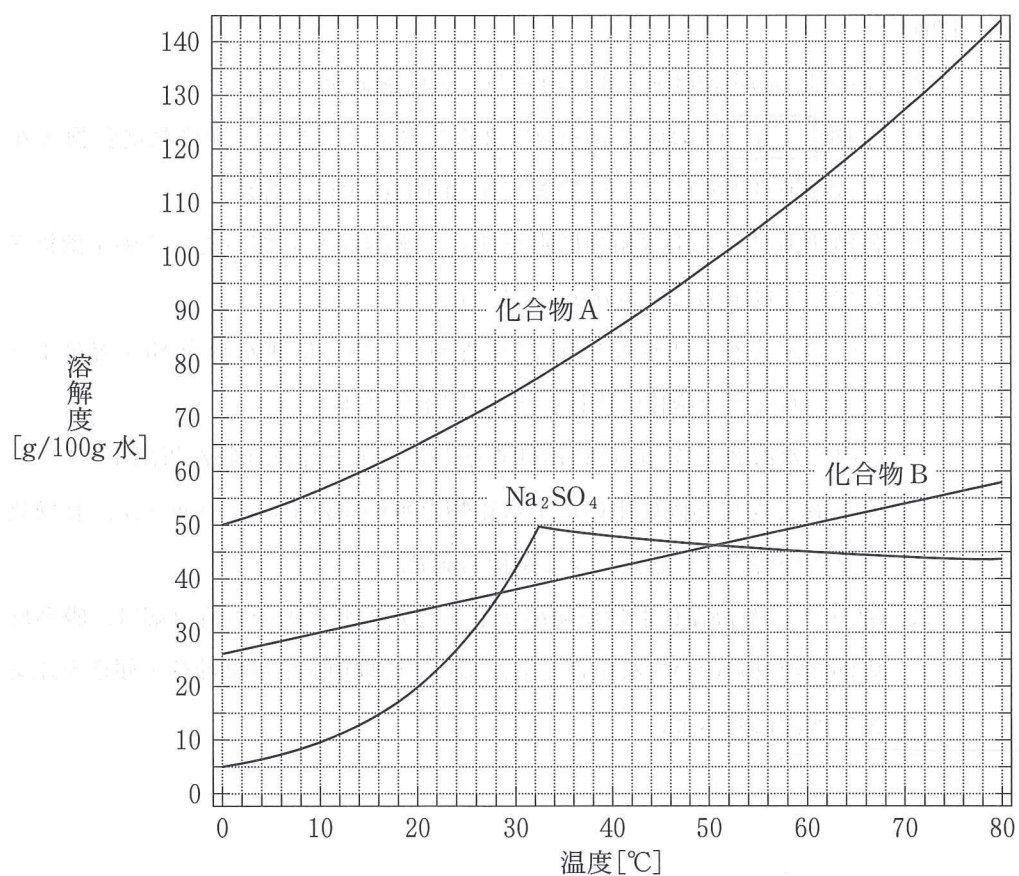


図 1—1 イオン化合物の溶解度曲線

[問]

- ア 下線部①の操作は何とよばれるか、名称を記せ。
- イ 空欄  の値を有効数字 2 桁で答えよ。また、純粋な化合物 A を最大量取り出すには、何 ℃ まで冷却すればよいか答えよ。
- ウ 硫酸ナトリウム十水和物に水を加えて水溶液 X を作った。この水溶液 X について以下のことが分かっている。
- (1) 水溶液 X の温度を 60 ℃ に保って、さらに無水物を 10 g 溶かすとちょうど飽和に達し、それ以上溶けない。
  - (2) 水溶液 X を 20 ℃ に冷却すると 32.2 g の十水和物が析出する。
- 水溶液 X を作る際に用いた十水和物と水の量はそれぞれ何 g か、有効数字 2 桁で答えよ。答えに至る過程も記せ。
- エ 32.4 ℃ より高温における硫酸ナトリウムの無水物の溶解反応は、吸熱反応か発熱反応のいずれか答えよ。またその理由を溶解度曲線の傾きをふまえて簡潔に述べよ。

## 計算用紙

測定用紙は、図上に(切り離さないで用いよ。)の如きの複数枚を用意する。  
測定用紙は、各部の寸法、目盛り等は、測定用紙の寸法と同一である。  
測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。  
測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

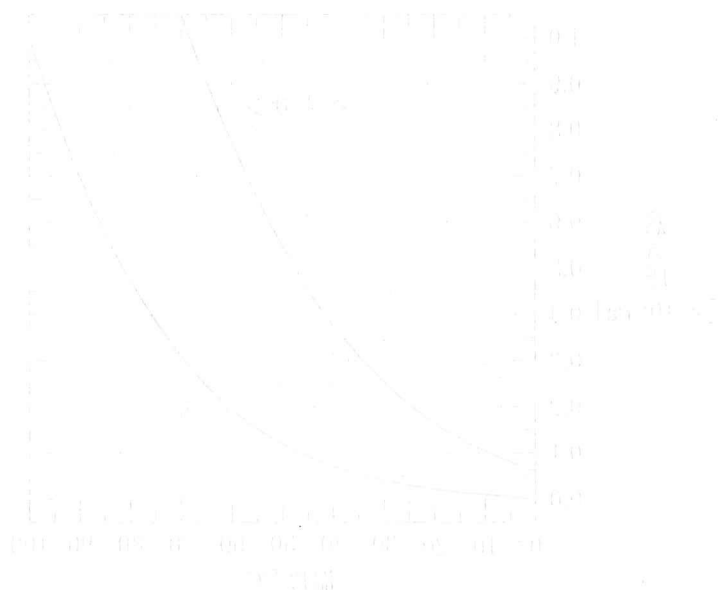
測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。



測定用紙の寸法と同一である。

測定用紙は、測定用紙の寸法と同一である。

II 次の文章を読み、問才～クに答えよ。

気液平衡の状態にある液体の飽和蒸気圧は、温度の上昇とともに急激に増大する。図1—2は、ヘキサン( $C_6H_{14}$ )と水( $H_2O$ )の蒸気圧曲線である。一定の温度では、水よりもヘキサンの方が飽和蒸気圧は高く、一定の圧力では、水の方が沸点は高いことを示している。

ヘキサン0.10 mol、水蒸気0.10 mol、窒素0.031 molからなる100 °Cの混合気体を考える。体積と容器内の温度が可変であるピストンを備えた装置にこの混合気体を注入し、その圧力が $1.0 \times 10^5$  Paで常に一定となるように保ちながら、以下の冷却操作1～3を行った。ただし、液体のヘキサンと水は混ざり合わないものとし、窒素はこれらの液体には溶けないものとする。また、気体はすべて理想気体として扱えるものとする。

操作1：混合気体を温度100 °Cから徐々に冷却していくと、体積が減少し、

ある温度で水滴が生じ始めた。

操作2：さらに冷却していくと、55 °Cにおいてヘキサンも凝縮し始めた。

操作3：さらに冷却していくと、水とヘキサンの2種類の液体が徐々に増加した。

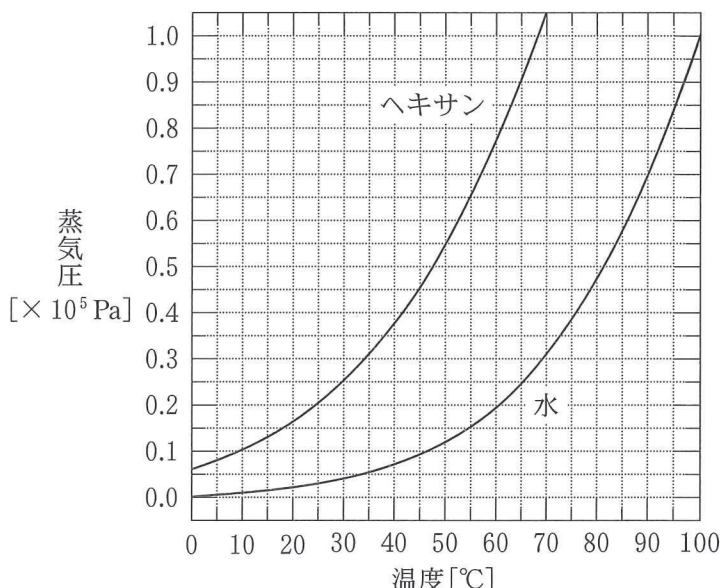


図1—2 ヘキサンと水の蒸気圧曲線

[問]

- オ 下線部②に関して、水の分子量はヘキサンより小さいにもかかわらず、水の沸点はヘキサンより高い。その理由を 60 字以内で述べよ。
- カ 下線部③に関して、水滴が生じ始める温度は何 ℃ か。
- キ 下線部④に関して、このときに水蒸気として存在する水の量は何 mol か。有効数字 2 査で答えよ。答えに至る過程も記せ。
- ク 冷却操作 1 ~ 3 を行った時の、ヘキサンの分圧の変化を示す線の模式図として最も適当なものを、以下の図 1—3 に示す(1)~(6)のうちから一つ選べ。また、そのような変化を示す理由も 150 字程度で述べよ。

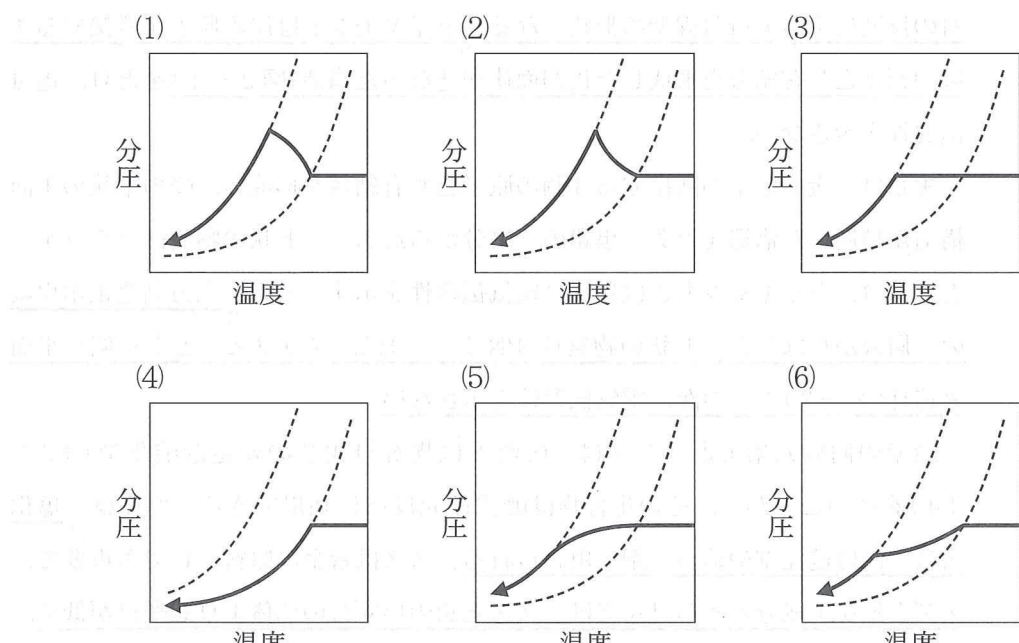


図 1—3 ヘキサンの分圧変化の模式図

破線は、図 1—2 に示したヘキサンおよび水の蒸気圧曲線を示す。

## 第2問

次のI, IIの各間に答えよ。

I 次の文章を読み、問ア～オに答えよ。必要があれば以下の値を用いよ。

$$\sqrt{2} = 1.41, \sqrt{3} = 1.73, \sqrt{5} = 2.24$$

炭素の単体および化合物は、4個の価電子を隣接する原子と共有することで共有結合を形成する。一般に、分子の形状や共有結合性の結晶の構造は価電子の反発の影響を受ける。例えば、メタン分子は4つの共有電子対の反発を最小とするために正四面体型の形状をとり、水分子は2つの共有電子対と2つの非共有電子対の反発によって折れ線型の形状となる。<sup>①</sup> ダイヤモンドは炭素原子が隣接する4個の原子と共有結合を形成した正四面体が連なった構造(図2—1)をとり、電気伝導性を示さない。<sup>②</sup>

黒鉛は、炭素原子が隣接する3個の原子と共有結合を形成し、蜂の巣状の平面構造が積層した構造をとる。黒鉛の一層分からなるシート状の物質はグラフェンとよばれ、ダイヤモンドとは異なり電気伝導性を示す。一方、六方晶窒化ホウ素の一層分からなるシート状の物質(h-BNシート)は、グラフェンとよく似た平面構造(図2—2)をもつが、電気伝導性を示さない。<sup>③</sup>

炭素の同族元素であるスズは、炭素とは異なり複数の安定な酸化数(+2と+4)を持つことから、その化合物は酸化還元反応に利用できる。例えば、塩化スズ(II)は還元剤やめつき剤に用いられる。<sup>④</sup> スズは合金の原料としても重要で、スズと鉛を主成分とするはんだは、スズと鉛のいずれの単体よりも融点が低く、他の金属とよくなじむことから金属の接合に用いられてきた。<sup>⑤</sup>

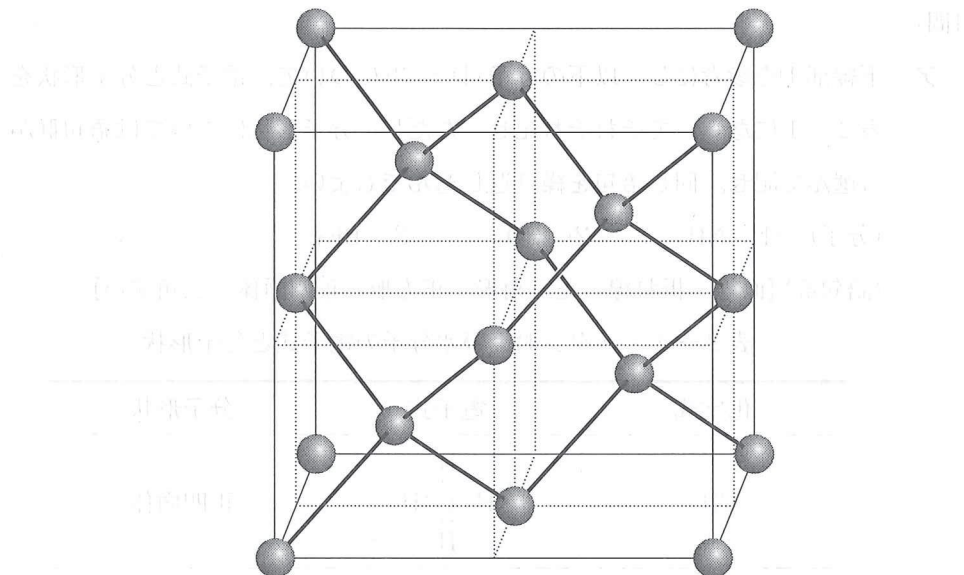


図2-1 ダイヤモンドの単位格子<sup>1)</sup>

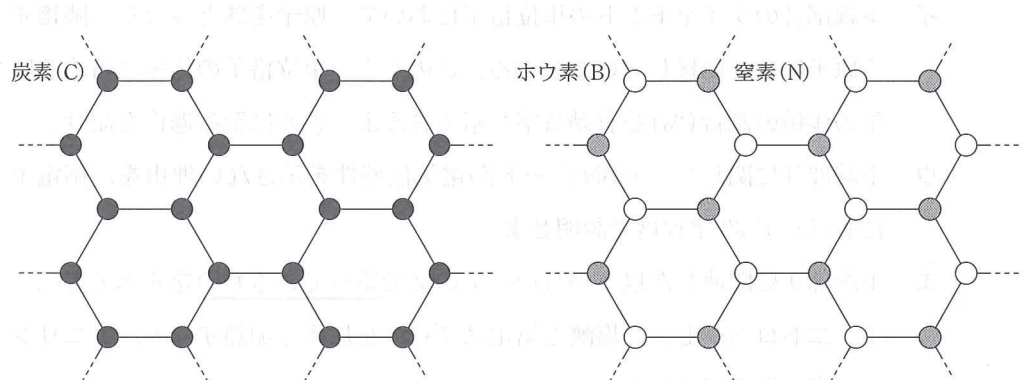


図2-2 グラフェン(左)とh-BNシート(右)の構造<sup>1)</sup>

[問]

ア 下線部①を参考にし、以下の分子(1)～(3)について、電子式と分子形状を表2－1にならってそれぞれ記せ。ただし、分子形状については語句群から選んで記せ。同じ語句を繰り返し選んでもよい。

(分子) (1) NH<sub>3</sub> (2) CO<sub>2</sub> (3) BF<sub>3</sub>

(語句群)【直線 折れ線 正三角形 正方形 正四面体 三角すい】

表2－1 メタンおよび水分子の電子式と分子形状

化学式	電子式	分子形状
CH <sub>4</sub>	H : C : H   H	正四面体
H <sub>2</sub> O	H : O : H   H	折れ線

イ 下線部②のダイヤモンドの単位格子において、原子を球とみなし、隣接する原子は互いに接しているとする。このとき、単位格子の体積に占める原子の体積の割合(%)を有効数字2桁で答えよ。答えに至る過程も記せ。

ウ 下線部③に関して、h-BNシートが電気伝導性を示さない理由を、価電子に着目して30字程度で説明せよ。

エ 下線部④に関連した以下の(1)～(5)の文で誤っているものをすべて選べ。

- (1) ニトロベンゼンに塩酸と塩化スズ(II)を加えて加熱すると、アニリン塩酸塩が得られた。
- (2) 過マンガン酸カリウムの酸性水溶液に塩酸酸性の塩化スズ(II)水溶液を加えると、黒色の沈殿が生成した。
- (3) 塩化スズ(II)水溶液に亜鉛板を浸すと、スズが析出した。
- (4) スズをめっきした鉄板に傷を付けて放置すると、露出した鉄が赤色にさびた。
- (5) 酢酸銀(I)の酢酸酸性水溶液に塩化スズ(II)水溶液を滴下すると、塩素ガスが発生して銀が析出した。

オ 下線部⑤に関して、1.0 kg のスズを融解した液体を溶媒とし、23 g の鉛を均一に溶かした。このスズ—鉛合金の融液を十分ゆっくり冷却すると、図2—3のような温度変化を示した。図2—3中のAで示す時間領域において、単体のスズの場合とは異なり、時間とともに温度が下がる理由を30字程度で説明せよ。ただし、融液から析出する固体は純粋なスズであると考えてよい。

また、凝固点が220 °C のスズ—鉛合金を得るには、1.0 kg のスズ融液に何 g の鉛を溶かせば良いかを有効数字2桁で答えよ。答えに至る過程も記せ。

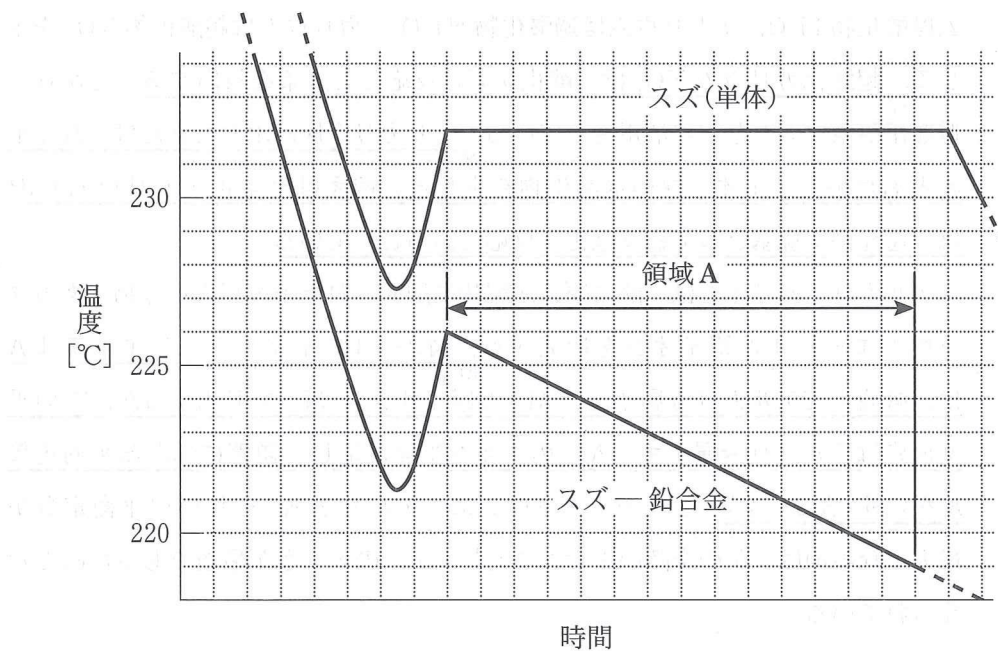


図2—3 単体のスズおよびスズ—鉛合金を冷却した時の温度と時間の関係

第Ⅱ 次の文章を読み、問カ～ケに答えよ。

周期表の中で水素を除く1族元素をアルカリ金属といい、身近な例としてリチウムやナトリウム、カリウムなどが挙げられる。アルカリ金属の結晶内での原子配列は体心立方格子であり、他の金属に比べて融点が特に低い。アルカリ金属の融点が低いのは a が弱いからであり、これは金属の単位体積あたりの自由電子の密度が低いためである。また、アルカリ金属は族の下方ほど融点が b 。これはアルカリ金属の c が族の下方にいくほど増大するためと説明できる。アルカリ金属を十分な量の純酸素ガス中で加熱すると、リチウムは酸化物  $\text{Li}_2\text{O}$ 、ナトリウムは過酸化物  $\text{Na}_2\text{O}_2$ 、カリウムは超酸化物  $\text{KO}_2$  を生じる。超酸化カリウム  $\text{KO}_2$  は二酸化炭素と反応して酸素を放出することから、<sup>⑦</sup> 避難用酸素マスクなどに活用されている。アルカリ金属は水や酸素だけなく水素とも反応し、イオン性の水素化物を生じる。例えば水素化ナトリウム  $\text{NaH}$  は、還元剤や塩基として様々な化学反応に活用されている。

アルカリ金属イオンは、酸素原子が環状に配置された王冠形の化合物であるクラウンエーテルと錯イオンを形成する。図2-4に示すクラウンエーテルA <sup>⑨</sup> は、溶液中でアルカリ金属イオン  $M^+$  と錯イオン  $A \cdot M^+$  を形成するが、この平衡反応はアルカリ金属イオン  $M^+$  のイオン半径に応じて顕著に異なる平衡定数  $K$  を示す(表2-2)。ここで、クラウンエーテルAと  $\text{K}^+$  の反応の平衡定数が最大となるのは、Aの空隙の大きさに対して  $\text{K}^+$  の大きさが最適であるためと考えられている。

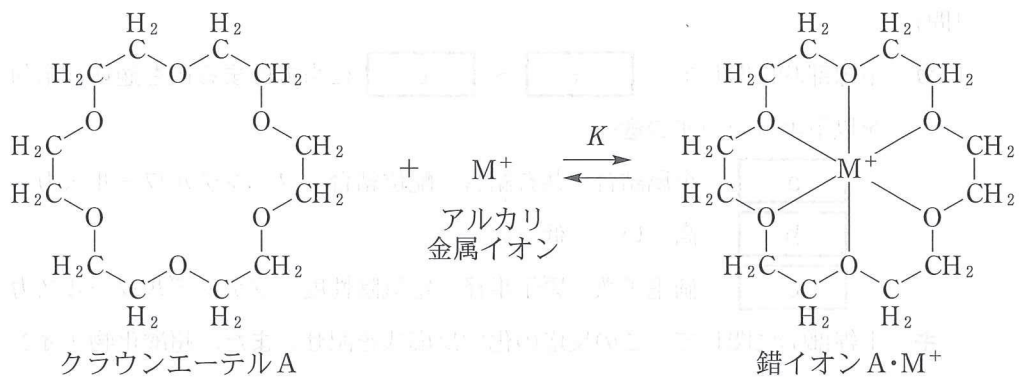


図 2—4 錯イオン  $A \cdot M^+$  が形成される反応

溶液中に存在する陰イオンや溶媒分子は省略されている。図中の  $K$  はこの反応の平衡定数を示す。

表 2—2 クラウンエーテル A, B と各アルカリ金属イオンの反応の平衡定数  $K$

陽イオン(イオン半径)	平衡定数 $K[\text{L} \cdot \text{mol}^{-1}]$ の常用対数 $\log_{10} K$	
	 クラウンエーテル A	 クラウンエーテル B
$\text{Li}^+$ (0.076 nm)	3.0	
$\text{Na}^+$ (0.095 nm)	4.4	
$\text{K}^+$ (0.13 nm)	6.0	
$\text{Rb}^+$ (0.15 nm)	5.3	
$\text{Cs}^+$ (0.17 nm)	4.8	

クラウンエーテル A, B 内の黒点は中心を表し、両矢印はクラウンエーテルの中心と酸素原子の中心の距離を示す。

[問]

力 下線部⑥に関して、 a ~  c に当てはまる最も適切な語句を以下より一つずつ選べ。

- |   |      |      |       |            |
|---|------|------|-------|------------|
| a | 金属結合 | 共有結合 | 配位結合  | ファンデルワールス力 |
| b | 高い   | 低い   |       |            |
| c | 価電子数 | 原子半径 | 電気陰性度 | ファンデルワールス力 |

キ 下線部⑦に関して、この反応の化学反応式を記せ。また、超酸化物イオン  $O_2^-$  に含まれる全電子数を記せ。

ク 下線部⑧に関して、水素化ナトリウムを構成するナトリウムと水素のどちらが陽イオン性が強いかを答え、その理由を 30 字程度で説明せよ。また、水素化ナトリウムと水が反応する際の化学反応式を記せ。

ケ 下線部⑨に関して、表 2-2 のクラウンエーテル B が錯イオン  $B \cdot M^+$  を生成する反応の平衡定数が最大となるアルカリ金属イオン ( $Li^+$ ,  $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $Rb^+$ ,  $Cs^+$ ) を予想せよ。また、その根拠を 100 字以内で説明せよ。必要であれば図を用いてもよい。ただし図は字数に数えない。



## 計算用紙

四四三

式の書は無い場合に算用紙を必要とする時は用意され、上記の

(切り離さないで用いよ。)

四四四  
算用紙  
（切り離さないで用いよ。）

四四五  
算用紙  
（切り離さないで用いよ。）

四四六  
算用紙  
（切り離さないで用いよ。）



四四七  
算用紙  
（切り離さないで用いよ。）

四四八  
算用紙  
（切り離さないで用いよ。）

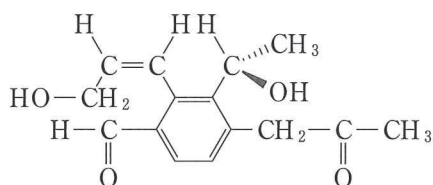
四四九  
算用紙  
（切り離さないで用いよ。）

### 第3問

次の I, II の各間に答えよ。必要があれば以下の値を用い、構造式は例にならつて示せ。

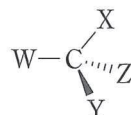
元素	H	C	N	O	Na
原子量	1.0	12.0	14.0	16.0	23.0

### (構造式の例)



## 不斉炭素原子まわりの結合の示し方：

C, W, X は紙面上に、Y は紙面の手前に、そして Z は紙面の奥にある。



I 分子式が  $C_{10}H_{10}O_4$  である芳香族化合物 A の構造を決定するため、以下に示す実験 1～5 を行った。問ア～オに答えよ。

なお、空気中の二酸化炭素の溶解の影響、水の蒸発の影響、および化学反応に起因する溶液の容積変化の影響については、無視できるものとする。また、 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$  における水のイオン積  $K_w$  は  $1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \cdot \text{L}^{-2}$ 、気体はすべて理想気体とし、標準状態における 1 mol の体積は 22.4 L である。

実験 1：化合物 A をアンモニア性硝酸銀水溶液に加えて穏やかに加熱すると、銀が析出した。

実験2：0.250 mol·L<sup>-1</sup> の水酸化ナトリウム水溶液 10.0 mL を、ホールピペット  
を用いてメスフラスコに移した。次に、このメスフラスコに水を加えて  
よく振った後に静置する操作を繰り返し、最終的にメスフラスコ上部に  
描かれた標線に溶液量を合わせることによって、500 mL の希釀水酸化  
ナトリウム水溶液をつくった。

この希釈水酸化ナトリウム水溶液 50.0 mL を、ホールピペットを用いて三角フラスコに移した。ここに化合物 A 19.4 mg を加えてしばらく攪拌したが、化合物 A はほとんど溶けなかった。しかし、三角フラスコを加熱すると化学反応が起こり、完全に溶解した。この溶液を 25 °C に冷却してから pH を測定したところ、11.0 であった。

実験 3：実験 2 の生成物を分析したところ、不斉炭素原子を含まない化合物 B のナトリウム塩であり、その分子式は  $C_8H_7O_3Na$  であった。

実験 4：実験 2 で得られた pH が 11.0 の溶液に、標準状態で 1.12 mL の二酸化炭素をゆっくり吹き込んで中和反応を行った。その後、この溶液に対してエーテルによる抽出操作を行ったが、化合物 B はナトリウム塩のまま水層にとどまっていた。

実験 5：単離した化合物 B を少量の濃硫酸を含むエーテルに加えて穏やかに温めると、化合物 C が生成した。なお、化合物 B と化合物 C を構成する炭素原子の数は同じであった。

[問]

ア 実験 2 の下線部①～④のガラス器具の使用準備として、明らかに不適切な操作を以下の(1)～(4)から選び、その理由を簡潔に説明せよ。

- (1) 下線部①のホールピペットの内部を、 $0.250\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  の水酸化ナトリウム水溶液でよくすすいだ(共洗いした)。
- (2) 下線部②のメスフラスコとして、内側が水でぬれているものをそのまま使用した。
- (3) 下線部③のホールピペットを、室温で長時間放置して乾燥状態とした。
- (4) 下線部④の三角フラスコを、希釈水酸化ナトリウム水溶液で共洗いした。

イ 与えられた分子式と実験 2 の結果から、化合物 A に存在することがわかつた官能基の名称とその個数を示せ。

- 甲** ウ 実験 4 で行った中和反応の化学反応式を示せ。  
**乙** 化合物 A および化合物 C の構造式を示せ。  
**オ** 上記の実験の報告書(レポート)を作成した。報告書を作成する上で明らかに不適切なものを、以下の(1)～(5)から二つ選べ。
- (1) 薬品が飛散したときに手と眼球への付着を避けるため、手袋と保護眼鏡を使用したことを記載した。
  - (2) 実験 1 において銀が析出した様子は、参考書に載っていた類似の反応の様子とは異なっていた。そこで、参考書に載っていた様子をそのまま記載した。
  - (3) 実験 2 において、実験書には 25 ℃ で pH を測定するように書かれていたが、実際には 40 ℃ で測定を行ってしまった。そこで、測定は 25 ℃ ではなく 40 ℃ で行った、と記載した。
  - (4) 実験 2 の生成物の分子式を同じ操作で三回繰り返し求めたところ、一回目と二回目は  $C_8H_7O_3Na$ 、三回目は  $C_8H_{11}O_3Na$  となつたため、三回目は失敗と判断した。そこで、二回分析して組成式が  $C_8H_7O_3Na$  となつた、とだけ記載した。
  - (5) 別の実験によってわかつた化合物 C の性質と、参考書に書かれていた化合物 C の性質を比較した内容を、考察として記載した。

計算用紙

II 次の文章を読み、問力～コに答えよ。

図3—1に示すアドレナリン(L1)は、L-チロシンから作られる生体分子である。L1は、体の中のタンパク質であるアドレナリン受容体(R)と結合して、心拍数や心収縮力の増加などの生理作用を引き起こす。

ここではL1とRの結合について考える。L1はRの特定の立体構造をとる部位に適合し、図3—2に示すように主にイオン結合、水素結合、ファンデルワールス力によってRと複合体を形成する。<sup>⑤</sup>一方、図3—2をもとに考えると、L1の鏡像異性体(光学異性体)は、L1に比べてRに a 結合する。<sup>⑥</sup>

L1と似た構造をもつある医薬品(L2)は、化合物Dから合成される。このL2はRに結合し、L1の生理作用を阻害する。このため、L2は狭心症や不整脈の治療に用いられる。L1、L2、およびL2の原料であるDについて、以下の実験を行った。

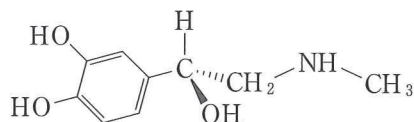


図3—1 L1の構造式

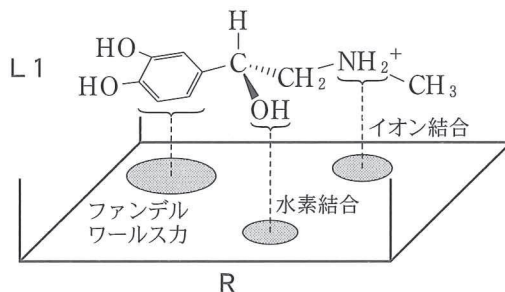
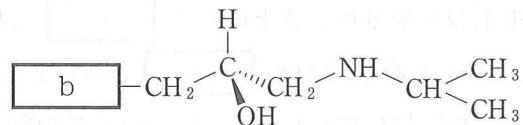


図3—2 L1とRとの結合の模式図

実験6:Dは、炭素と水素と酸素からなる分子量144.0の化合物であり、ある量を完全燃焼させたところ、二酸化炭素165.0 mgと水27.0 mgが得られた。

実験 7 : D に塩化鉄(Ⅲ)の水溶液を加えると、紫色の呈色反応を示した。D の炭素原子はすべてベンゼン環の炭素原子であり、水素原子が結合していない炭素原子が三つ連続して並んだ部分構造があることがわかった。

実験 8 : L 2 の構造式を調べると以下のとおりであり、b は D のヒドロキシ基から水素原子を取り除いた構造であることがわかった。



実験 9 : 図 3—3 に示すように、膜に吸着させた R に L 1 を結合させる実験を行った。このとき、R に対して L 1 の量は十分に多いので、結合していない L 1 のモル濃度 [L 1] は一定とみなせるものとする。一つの R には L 1 が一つだけ結合し、L 1 の生理作用はすべての R に対して何%の R が L 1 と結合しているかを示す結合率(%)に依存する。R に対する L 1 の結合率が 80 % になったとき、[L 1] は c であった。

ただし、この実験においては式(1)が成り立ち、平衡定数  $K_{L1}$  は式(2)で表される。ここでは、R は膜の表面に吸着しているが水溶液中に均一に溶けている溶質と同様に扱ってよいものとし、また、結合していない R のモル濃度および R と L 1 の複合体 R · L 1 のモル濃度を、それぞれ [R] および [R · L 1] と表す。



$$K_{L1} = \frac{[R \cdot L_1]}{[R][L_1]} \quad (2)$$

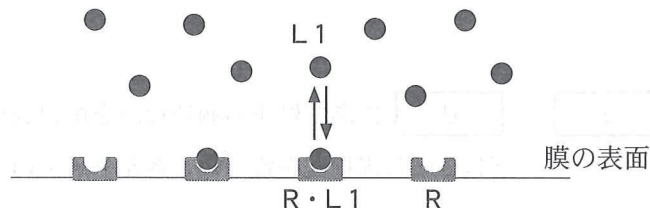


図 3—3 R に L 1 を結合させる実験の模式図

実験10：図3—4に示すように、L<sub>2</sub>はL<sub>1</sub>の代わりにRと結合しようとする（競合）。実験9の水溶液にさらにL<sub>2</sub>も加え、L<sub>1</sub>とL<sub>2</sub>を競合させてL<sub>1</sub>がRに結合することを妨げる実験を行った。一つのRにはL<sub>1</sub>またはL<sub>2</sub>のどちらか一つだけが結合する。L<sub>2</sub>はL<sub>1</sub>に比べてRと

d 結合し、平衡定数  $K_{L_2}$  は  $K_{L_1}$  の1000倍の大きさであった。

[L<sub>1</sub>]は実験9のときと同じく  c とし、さらに結合していないL<sub>2</sub>のモル濃度[L<sub>2</sub>]を  e としたところ、平衡状態においてすべてのRに対してL<sub>1</sub>と結合しているRの割合を示す結合率は10%であった。

ただし、この実験においては、式(1)および式(2)と同時に、式(3)も成り立ち、平衡定数  $K_{L_2}$  は式(4)で表される。ここでは、Rは実験9と同様に扱えるものとし、結合していないRのモル濃度およびRとL<sub>2</sub>の複合体R・L<sub>2</sub>のモル濃度を、それぞれ[R]および[R・L<sub>2</sub>]と表す。



$$K_{L_2} = \frac{[R \cdot L_2]}{[R][L_2]} \quad (4)$$

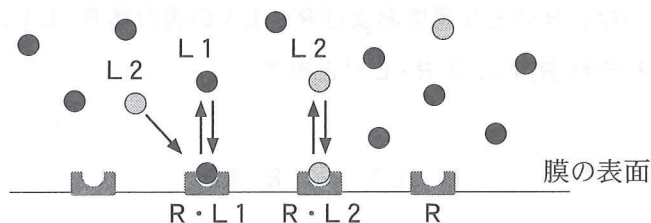


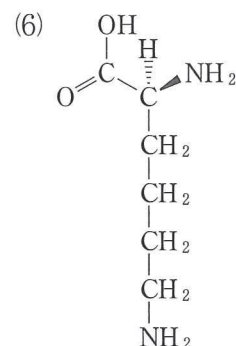
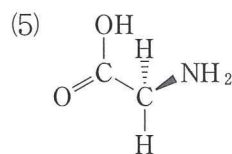
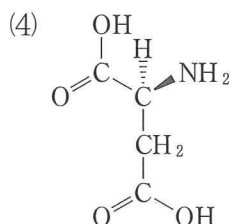
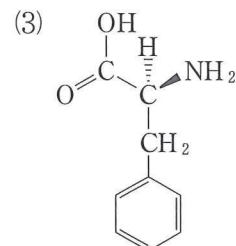
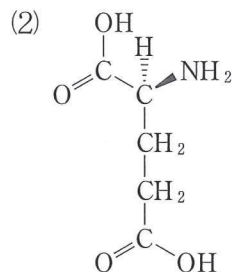
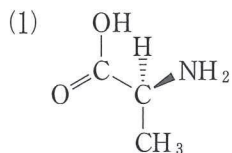
図3—4 RにL<sub>1</sub>とL<sub>2</sub>を同時に結合させる実験の模式図

〔問〕

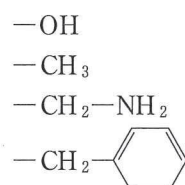
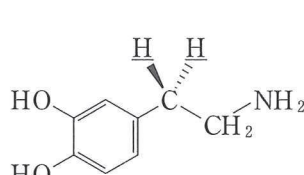
力  a ,  d にあてはまる適切な語を選択肢(1)～(3)からそれぞれ選べ。ただし、同じ選択肢を繰り返し選んでもよい。

- (1) 強 < (2) 同じ強さで (3) 弱 <

キ 下線部⑤について、図3—2のRを構成するアミノ酸の中で、pHが7.4でL1の $-NH_2^+$ とイオン結合していると考えられる側鎖をもつものを、選択肢(1)～(6)の中からすべて選べ。



ク 下線部⑥に関連して、下に示す構造式Eの下線を引いた水素原子の1個または2個を、下に示す4個の置換基のいずれかと置き換えた場合、不斉炭素原子をもつ構造式は何通りできるか答えよ。ただし、鏡像異性体は別の構造として数えるものとする。



ケ 化合物Dの構造式を示せ。答えに至る過程も示せ。

コ  c,  e にあてはまる値を  $K_{L1}$  を用いて表せ。答えに至る過程も示せ。ただし、結合率は下線部⑦で定義される。

新規の計算用紙を用意する  
ために必要な範囲を示す。左は大きめの用紙で、右は  
(切り離さないで用いよ。) 小さい用紙



既に用意された計算用紙を用いて、(一) 計算用紙を用意する  
方法、(二) 算出結果を用いての計算用紙の作成方法、(三) 算出結果  
を用いての計算用紙の作成方法について述べる。



算出結果用紙

既に用意された計算用紙を用いて、(一) 計算用紙を用意する  
方法、(二) 算出結果を用いての計算用紙の作成方法、(三) 算出結果  
を用いての計算用紙の作成方法について述べる。

## 計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)