

化 学 I

(全 問 必 答)

必要があれば、原子量は次の値を使うこと。

H 1.0	C 12	N 14	O 16	Na 23
Mg 24	S 32	Cl 35.5	Zn 65	Br 80

また、問題文中の体積の単位記号Lは、リットルを表す。

第1問 次の問い合わせ(問1～6)に答えよ。〔解答番号 ~ 〕(配点 25)

問1 次のa・bに当てはまるものを、それぞれの解答群の①～⑥のうちから一つずつ選べ。

a 式量ではなく分子量を用いるのが適当なもの

- ① 水酸化ナトリウム ② 黒鉛 ③ 硝酸アンモニウム
④ アンモニア ⑤ 酸化アルミニウム ⑥ 金

b 乾燥剤として用いられないもの

- ① ソーダ石灰 ② シリカゲル ③ 十酸化四リン
④ 塩化カルシウム ⑤ 濃硫酸 ⑥ 硫酸バリウム

問 2 水は、温度や圧力に応じて水蒸気(気体)，水(液体)，氷(固体)の三つの状態をとる。図1のア～ウの状態変化を表す用語の組合せとして最も適当なものを、下の①～⑧のうちから一つ選べ。

3

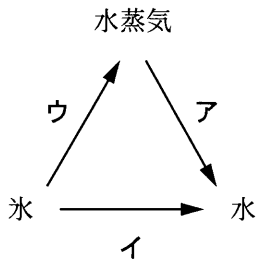


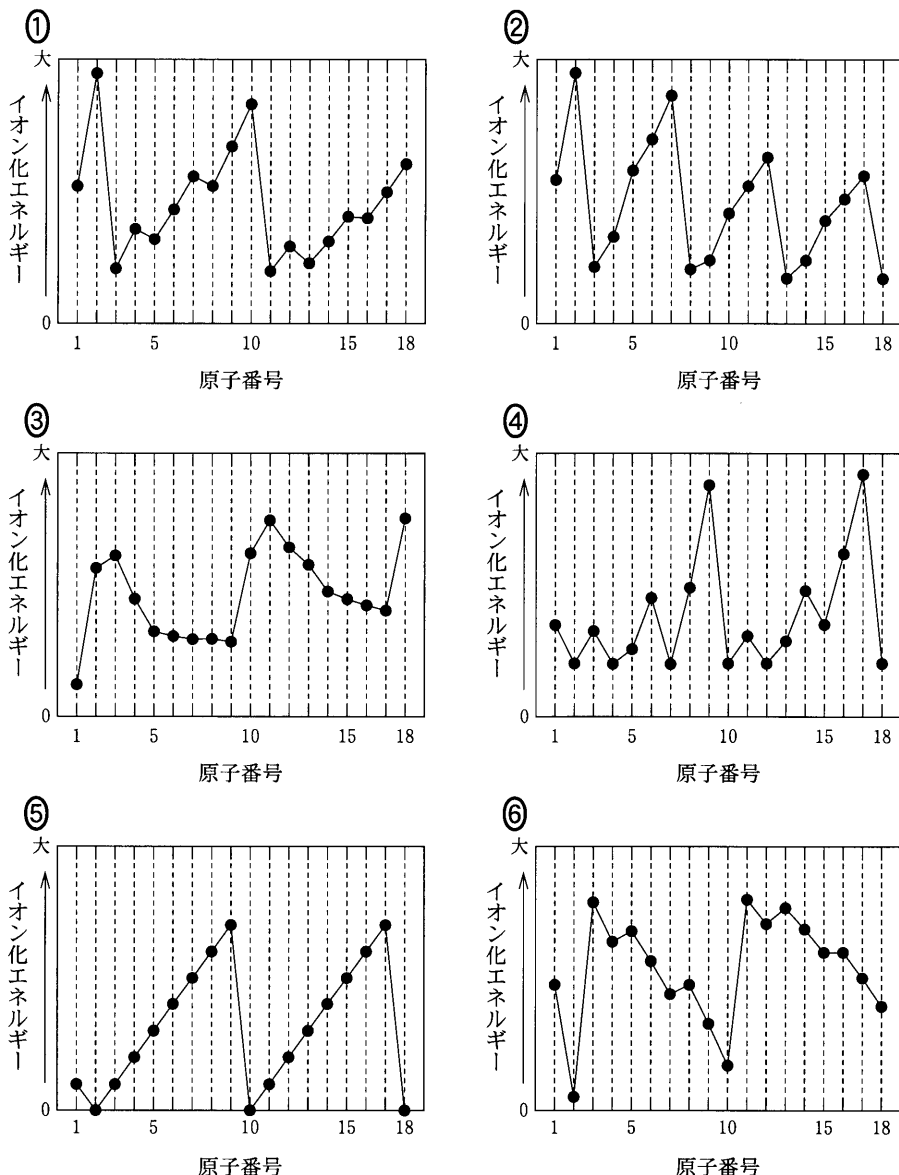
図 1

	ア	イ	ウ
①	凝縮	溶解	蒸発
②	凝縮	溶解	昇華
③	凝縮	融解	蒸発
④	凝縮	融解	昇華
⑤	凝固	溶解	蒸発
⑥	凝固	溶解	昇華
⑦	凝固	融解	蒸発
⑧	凝固	融解	昇華

化学 I

問 3 原子のイオン化工エネルギー(第一イオン化工エネルギー)が原子番号とともに変化する様子を示す図として最も適当なものを、次の①～⑥のうちから一つ選べ。

4



化学 I

問 4 水分子 1 個に含まれる陽子の数 a 、電子の数 b 、および中性子の数 c の大小関係を正しく表しているものを、次の①～⑦のうちから一つ選べ。ただし、この水分子は ^1H と ^{16}O からなるものとする。

5

- ① $a = b = c$ ② $a = b > c$ ③ $c > a = b$ ④ $b = c > a$
⑤ $a > b = c$ ⑥ $c = a > b$ ⑦ $b > c = a$

問 5 ある自動車が 10 km 走行したとき 1.0 L の燃料を消費した。このとき発生した二酸化炭素の質量は、平均すると 1 km あたり何 g か。最も適当な数値を、次の①～⑥のうちから一つ選べ。ただし、燃料は完全燃焼したものとし、燃料に含まれる炭素の質量の割合は 85 %、燃料の密度は 0.70 g/cm^3 とする。

6 g

- ① 16 ② 33 ③ 60
④ 220 ⑤ 260 ⑥ 450

化学 I

問 6 身のまわりの材料に関する記述として下線部に誤りを含むものを、次の①～⑥のうちから一つ選べ。 7

- ① 銅、鉄、アルミニウムに代表される金属は自由電子をもつて、高い電気伝導性・熱伝導性を示す。
- ② 大理石の主成分は炭酸カルシウムであり、大理石の彫刻は酸性雨の被害を受けることがある。
- ③ 二酸化ケイ素は、けい砂などとして天然に存在し、けい砂はガラス製造などのケイ酸塩工業における原料として用いられている。
- ④ 焼きセッコウは、水を混ぜると固まる性質をもち、建築材料などに利用されている。
- ⑤ ポリエチレンテレフタート(PET)はエステル結合を含んだ高分子化合物であり、衣料品や容器などに用いられている。
- ⑥ ポリエチレンは単結合と二重結合を交互にもつ高分子化合物であり、包装材や容器などに用いられている。

化学 I

第 2 問 次の問い合わせ(問 1 ~ 4)に答えよ。〔解答番号 1 ~ 7〕(配点 25)

問 1 次のA~Cの反応熱を用いて、水酸化カリウムの水への溶解熱を求めるとい
くらになるか。最も適当な数値を、下の①~⑥のうちから一つ選べ。

1 kJ/mol

A	塩化水素 1 mol を含む希塩酸に、水酸化カリウム 1 mol を含む希薄水溶液を加えて反応させたときの反応熱	56 kJ
B	硫酸 1 mol を水に加えて希硫酸とし、それに固体の水酸化カリウムを加えてちょうど中和させたときの合計の反応熱	323 kJ
C	硫酸の水への溶解熱	95 kJ/mol

① -116

② -86

③ -58

④ 58

⑤ 86

⑥ 116

問 2 酸、塩基、および塩の水溶液の性質に関する次の問い合わせ(a・b)に答えよ。

a ある塩の水溶液を青色リトマス紙に 1 滴たらすと、リトマス紙は赤色に変色した。この塩として最も適当なものを、次の①~⑤のうちから一つ選べ。

2

① CaCl_2

② Na_2SO_4

③ Na_2CO_3

④ NH_4Cl

⑤ KNO_3

- b 次の文章中の空欄(ア～ウ)に当てはまる語、化合物、およびイオンの組合せとして最も適当なものを、下の①～⑧のうちから一つ選べ。

3

ア 色リトマス紙の中央にイ の水溶液を1滴たらしたところ、リトマス紙は変色した。図1のように、このリトマス紙をろ紙の上に置き、電極に直流電圧をかけた。変色した部分はしだいに左側にひろがった。この変化から、ウ が左側へ移動したことがわかる。

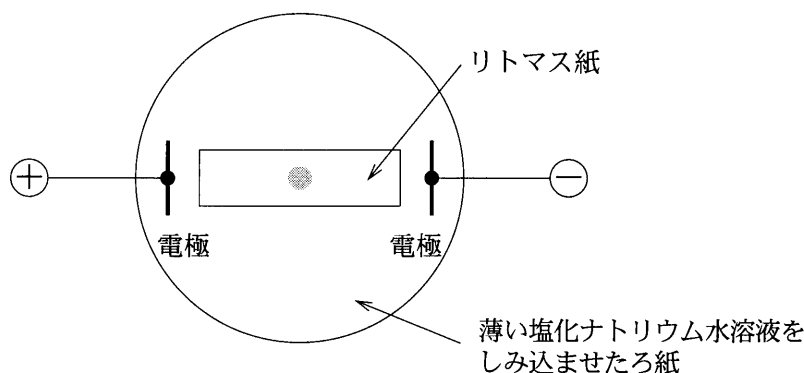


図 1

	ア	イ	ウ
①	青	NaOH	Na^+
②	青	NaOH	OH^-
③	青	HCl	H^+
④	青	HCl	Cl^-
⑤	赤	NaOH	Na^+
⑥	赤	NaOH	OH^-
⑦	赤	HCl	H^+
⑧	赤	HCl	Cl^-

化学 I

問 3 酸化還元反応に関する次の問い合わせ(a・b)に答えよ。

- a 硫酸酸性水溶液における過マンガン酸カリウム KMnO_4 と過酸化水素 H_2O_2 の反応は、次式のように表される。



濃度未知の過酸化水素水 10.0 mL を蒸留水で希釈したのち、希硫酸を加えて酸性水溶液とした。この水溶液を 0.100 mol/L KMnO_4 水溶液で滴定したところ、20.0 mL 加えたときに赤紫色が消えなくなった。希釈前の過酸化水素水の濃度[mol/L]として最も適当な数値を、次の①～⑥のうちから一つ選べ。4 mol/L

- ① 0.25 ② 0.50 ③ 1.0 ④ 2.5 ⑤ 5.0 ⑥ 10

- b 塩酸を加えたときに酸化還元反応によって気体が発生する物質を、次の①～⑤のうちから一つ選べ。5

- | | |
|--------------|-------------|
| ① 亜硫酸水素ナトリウム | ② さらし粉 |
| ③ 炭酸カルシウム | ④ 炭酸水素ナトリウム |
| ⑤ 硫化鉄(II) | |

問 4 電池に関する次の問い合わせ(a・b)に答えよ。

- a ある電解質の水溶液に、電極として2種類の金属を浸し、電池とする。この電池に関する次の記述(A～C)について、ア～ウに当てはまる語の組合せとして最も適当なものを、下の①～⑧のうちから一つ選べ。

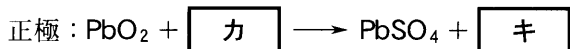
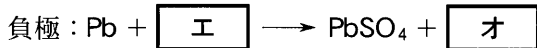
6

- A イオン化傾向のより小さい金属がア極となる。
- B 放電させるとイ極で還元反応が起こる。
- C 放電によって電極上で水素が発生する電池では、その電極がウ極である。

	ア	イ	ウ
①	正	正	正
②	正	正	負
③	正	負	正
④	正	負	負
⑤	負	正	正
⑥	負	正	負
⑦	負	負	正
⑧	負	負	負

化学 I

- b 鉛蓄電池を放電させたとき、各電極で起こる反応を表す次の式において、
 工 ~ キ に当てはまるものの組合せとして最も適当なものを、下
 の①~⑤のうちから一つ選べ。 7



	工	才	力	キ
①	$2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$	H_2	$2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$	H_2O_2
②	$4\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{e}^-$	2H_2	SO_4^{2-}	$\text{O}_2 + 2\text{e}^-$
③	SO_4^{2-}	2e^-	$4\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{e}^-$	$2\text{H}_2\text{O}$
④	$\text{SO}_4^{2-} + 2\text{H}_2\text{O}$	$2\text{H}_2 + \text{O}_2 + 2\text{e}^-$	$4\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{e}^-$	$2\text{H}_2\text{O}$
⑤	$\text{SO}_4^{2-} + 2\text{H}_2\text{O}$	$4\text{H}^+ + \text{O}_2 + 6\text{e}^-$	$8\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} + 6\text{e}^-$	$2\text{H}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

化学 I

第3問 次の問い合わせ(問1～6)に答えよ。[解答番号 ~] (配点 25)

問 1 窒素の酸化物に関する記述として誤りを含むものを、次の①～⑥のうちから一つ選べ。

- ① 一酸化窒素は、銅に濃硝酸を反応させて得られる。
- ② 一酸化窒素は、水上置換で捕集することができる。
- ③ 一酸化窒素は、酸素と反応して二酸化窒素を生じる。
- ④ 二酸化窒素は、赤褐色の気体である。
- ⑤ 二酸化窒素は、水と反応して硝酸を生じる。
- ⑥ 二酸化窒素は、常温で一部が四酸化二窒素となる。

問 2 金属イオンAを含む水溶液に、水溶液Bを少量加えると沈殿が生じた。これにさらにBを過剰に加えても沈殿は溶けなかつた。AとBの組合せとして最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

	A	B
①	Zn^{2+}	水酸化ナトリウム水溶液
②	Pb^{2+}	水酸化ナトリウム水溶液
③	Al^{3+}	アンモニア水
④	Cu^{2+}	アンモニア水
⑤	Ag^+	アンモニア水

問 3 単体に関する次の問い合わせ(a・b)に答えよ。

a ハロゲンに関する記述として誤りを含むものを、次の①～⑥のうちから一つ選べ。 3

- ① フッ素は水と反応し、酸素が発生する。
- ② 塩素を水に溶かすと、次亜塩素酸が生成する。
- ③ 臭素は常温で赤褐色の液体である。
- ④ 臭素を塩化カリウム水溶液に加えると、塩素が生成する。
- ⑤ ヨウ素はヨウ化カリウム水溶液に溶ける。
- ⑥ ヨウ素は常温で黒紫色の固体である。

b 金属に関する記述として誤りを含むものを、次の①～⑥のうちから一つ選べ。 4

- ① マグネシウムは冷水とはほとんど反応しないが、熱水とは反応する。
- ② アルミニウムを空气中に放置すると、表面に緻密な酸化物の膜ができる。
- ③ カルシウムは水と反応し、酸素が発生する。
- ④ スズは強塩基の水溶液と反応し、溶ける。
- ⑤ 銀は、銅よりも高い電気伝導性をもつ。
- ⑥ 水銀は多くの金属を溶かし、合金(アマルガム)をつくる。

化学 I

問 4 マグネシウムと亜鉛からできている合金がある。この合金 1.000 g を酸に溶かしてから塩基を加えて溶液を中性にし、硫化水素 H_2S を通じたところ、一方の金属の硫化物のみが沈殿した。この沈殿を水洗し、乾燥したところ 0.097 g であった。この合金に含まれるマグネシウムの質量の割合は何パーセントか。

最も適當な数値を、次の①～⑥のうちから一つ選べ。 5 %

- ① 4.2 ② 6.5 ③ 7.8 ④ 92 ⑤ 94 ⑥ 96

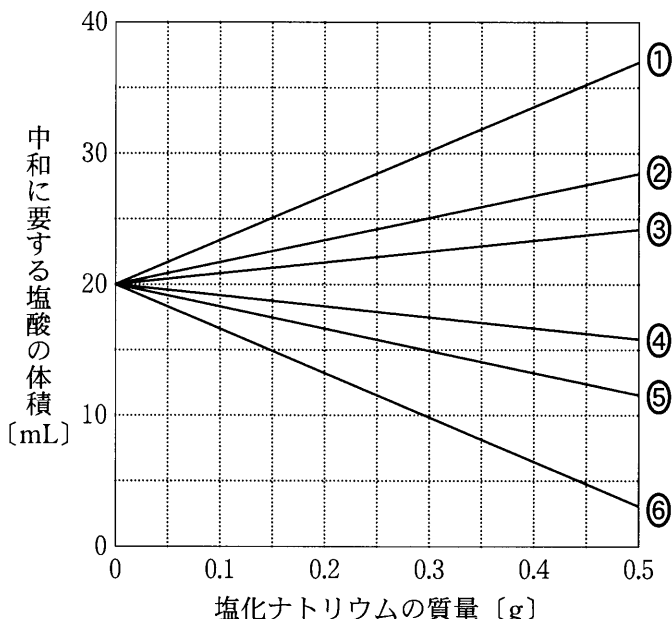
問 5 次の①～⑥に示す二つの物質を反応させて発生する気体を、上方置換、下方置換、水上置換のいずれかで捕集したい。上方置換による捕集が最も適當な気体を発生する物質の組合せを、①～⑥のうちから一つ選べ。 6

- ① 硫化鉄(II)と希硫酸
② 銅と熱濃硫酸
③ 酸化マンガン(IV)と濃塩酸
④ 酸化マンガン(IV)と過酸化水素水
⑤ 塩化アンモニウムと水酸化カルシウム

問 6 塩化ナトリウムに濃硫酸を加えて加熱すると、次の反応により塩化水素が発生する。



十分な量の濃硫酸を用いて発生させた塩化水素を 2.0 mol/L 水酸化ナトリウム水溶液 10 mL に完全に吸収させ、得られる水溶液を 1.0 mol/L 塩酸で中和する。用いる塩化ナトリウムの質量と中和に要する塩酸の体積の関係として最も適当なものを、次の①～⑥のうちから一つ選べ。 7



化学 I

第4問 次の問い合わせ(問1～6)に答えよ。〔解答番号 1 ~ 7〕(配点 25)

問 1 油脂およびセッケンに関する記述として誤りを含むものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。 1

- ① 構成脂肪酸として不飽和脂肪酸を多く含む常温で液体の油脂は、触媒を用いて水素を付加させると、融点が高くなつて常温で固体になる。
- ② 油脂に十分な量の水酸化ナトリウム水溶液を加えて加熱すると、グリセリンと脂肪酸ナトリウムが生成する。
- ③ セッケンを水に溶かすと、その水溶液は弱酸性を示す。
- ④ セッケン水に食用油を加えてよく振り混ぜると、乳化する。
- ⑤ セッケン水に塩化カルシウム水溶液を加えると、沈殿が生じる。

問 2 次の文章を読み、下の問い合わせ(a・b)に答えよ。

分子式 $C_{10}H_{16}O_4$ で表されるエステル 1 mol を酸を触媒として加水分解すると、化合物 A 1 mol と化合物 B 2 mol が生成する。A には幾何異性体が存在する。また、A を加熱すると脱水反応が起こり、分子式 $C_4H_8O_3$ で表される化合物 C が得られる。B はヨードホルム反応を示す。また、B を酸化するとアセトンになる。

a A, C に関する記述として正しいものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。 2

- ① A は 2 倍アルコールである。
- ② A はシス形の異性体である。
- ③ A の炭素原子間の二重結合に水素を付加させた化合物には、不斉炭素原子が存在する。
- ④ C には 6 個の原子からなる環が存在する。
- ⑤ C にはカルボキシ基(カルボキシル基)が存在する。

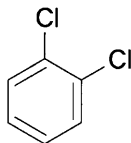
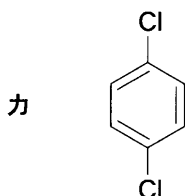
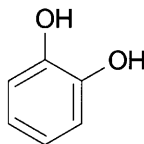
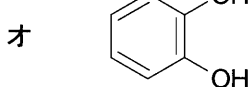
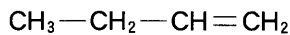
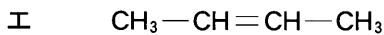
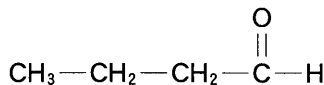
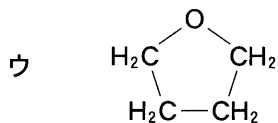
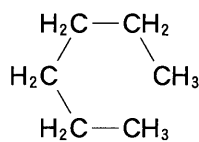
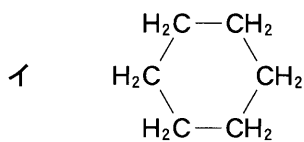
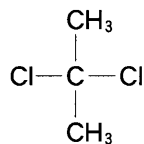
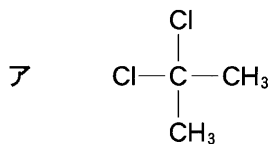
b B には、B 自身を含めて何種類の構造異性体が存在するか。正しい数を、次の①～⑤のうちから一つ選べ。 3 種類

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

化学 I

問 3 次の構造式の組合せ(ア～カ)のうちで、互いに異性体の関係にある化合物を表しているものは何組あるか。正しい数を、下の①～⑥のうちから一つ選べ。

4 組



① 1

② 2

③ 3

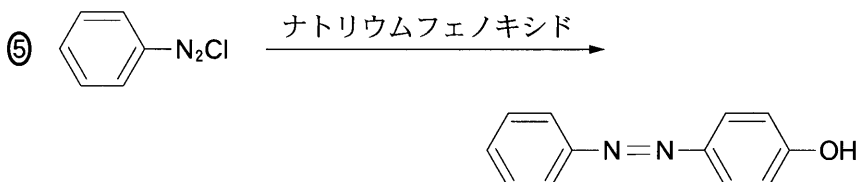
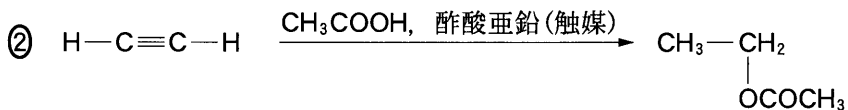
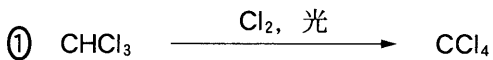
④ 4

⑤ 5

⑥ 6

問 4 生成する有機化合物が誤っている反応を、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

5



化学 I

問 5 次の実験操作のようにニトロベンゼンからアニリンの合成を行った。この実験に関する記述として誤りを含むものを、下の①～⑤のうちから一つ選べ。

6

試験管にニトロベンゼン 1 mL とスズ 3 g をとり、よく振り混ぜながら濃塩酸 5 mL を少しづつ加えた後、ア温めながら油滴がなくなるまでさらに振り混ぜた。冷却した後、内容物の溶液のみを三角フラスコに移し、その溶液に水酸化ナトリウム水溶液を駒込ピペットで少しづつ加えると白色沈殿が生じたが、イさらに水酸化ナトリウム水溶液を加えて沈殿を溶解させた。次に、ジエチルエーテルを加えてよく振り混ぜ、静置した。ウ分離した 2 層のうち、ジエチルエーテル層を時計皿に移し、エドラフト内に放置すると油状物質としてアニリンが得られた。オ得られたアニリンを空気中に放置しておくと、褐色に変化した。

- ① 下線部アで油滴がなくなったのは、ニトロベンゼンが還元されて生じたアニリンが塩酸塩となって溶けたためである。
- ② 下線部イの操作により全体が均一な水溶液になった。
- ③ 下線部ウで、ジエチルエーテル層は上層である。
- ④ 下線部エで放置するだけでアニリンが得られたのは、ジエチルエーテルの揮発性が高いためである。
- ⑤ 下線部オで色が変化したのは、アニリンが空気中の酸素によって酸化されたためである。

問 6 炭素数 7 の不飽和炭化水素を完全燃焼させたところ、308 mg の二酸化炭素と 108 mg の水が生成した。また、この炭化水素の不飽和結合のすべてに臭素 Br_2 を付加させたところ、生成物に含まれる Br の質量の割合は 77 % であった。この炭化水素の構造として最も適当なものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

7

