

2023年4月入学 (April 2023 Admission)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期（一般選抜）専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2023年1月26日実施 / January 26, 2023)

試験科目 Subject	応用化学（専門科目Ⅰ） Applied Chemistry I	プログラム Program	応用化学 (Applied Chemistry) スマートイノベーション (Smart Innovation)	受験番号 Examinee's Number	M
-----------------	------------------------------------	------------------	--	---------------------------	---

試験時間：9時00分～12時00分 (Examination Time: From 9:00 to 12:00)

受験上の注意事項

(1)

(2) 問題用紙兼解答用紙はこの表紙を含み8枚あります。 くい。

(3) この表紙を含むすべての問題用紙兼解答用紙に、受験番号を記入してください。

(4) ~~この表紙を含むすべての問題用紙兼解答用紙に、受験番号を記入してください。~~ い。

(5)

(6)

(7) い い。

2023年4月入学 (April 2023 Admission)

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期（一般選抜）専門科目入学試験問題

Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University

Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2023年1月26日実施 / January 26, 2023)

試験科目 Subject	応用化学 (専門科目 I) Applied Chemistry I	プログラム Program	応用化学 (Applied Chemistry) スマートイノベーション (Smart Innovation)	受験番号 Examinee's Number	M
-----------------	--------------------------------------	------------------	--	---------------------------	---

問題1 (Problem 1) 問題用紙は3枚あります (three sheets for Problem 1)

1. 次の(a)~(d)の分子またはイオンの Lewis 構造を例にならって示せ。 (Provide the Lewis structure of the molecules or ions (a) – (d) following the example.)

例 (example) : NH<sub>2</sub>  
$$\begin{array}{c} \cdot\cdot \\ | \\ \text{H}:\text{N}:\text{H} \\ | \\ \cdot\cdot \end{array}$$

(a) 二酸化炭素 (carbon dioxide, CO<sub>2</sub>)

(b) 硝酸イオン (nitrate ion, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)

(c) オゾン (ozone, O<sub>3</sub>)

(d) アジ化物イオン (azide ion, N<sub>3</sub><sup>-</sup>)

2023年4月入学 (April 2023 Admission)

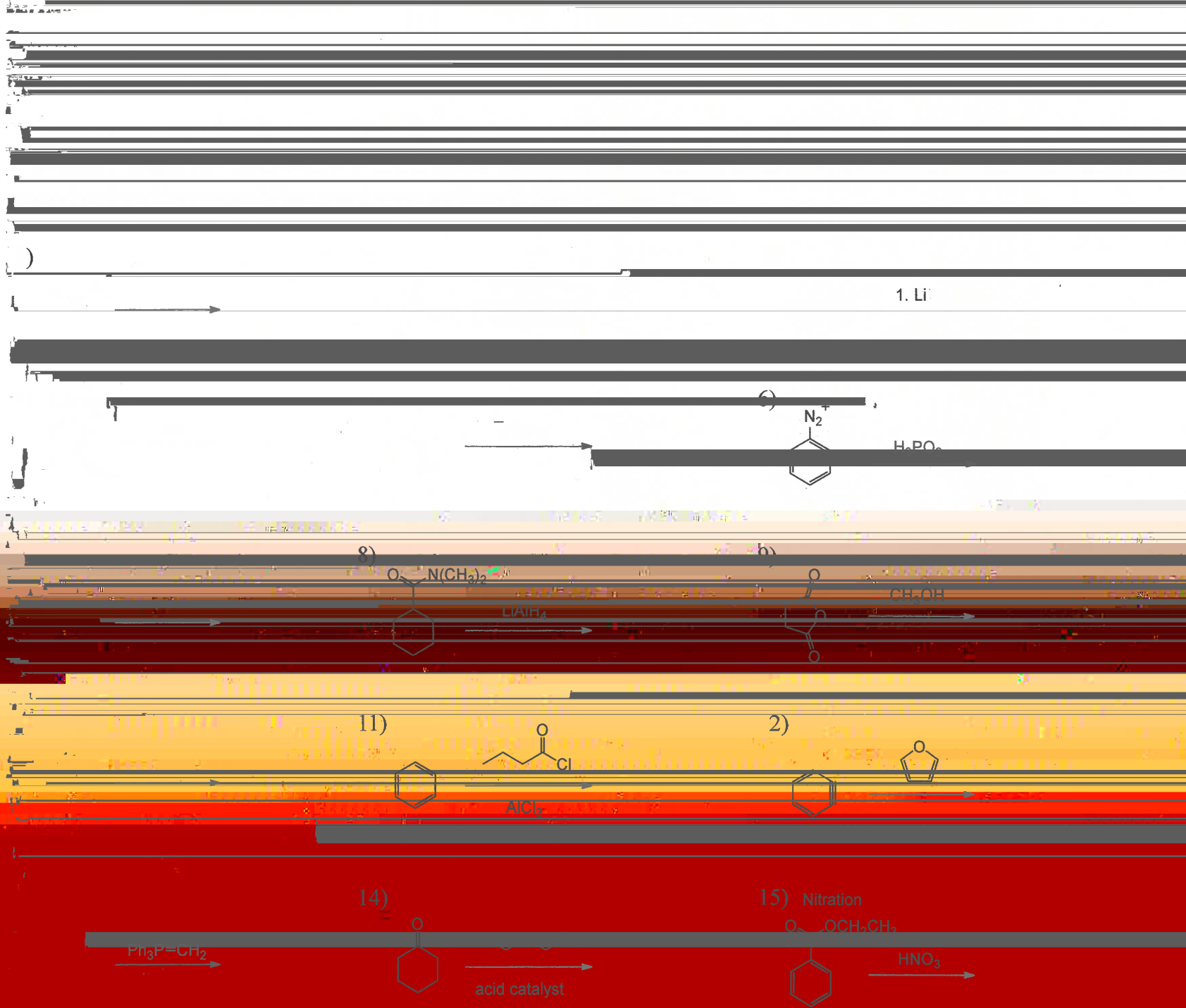
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期（一般選抜）専門科目入学試験問題

Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University

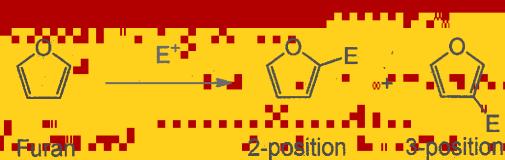
Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2023年1月26日実施 / January 26, 2023)

試験科目	応用化学（専門科目Ⅰ）	プログラム	応用化学 (Applied Chemistry)	受験番号	
------	-------------	-------	-----------------------------	------	--



6. フランが主に2位で求電子芳香族置換反応を起こす理由を説明せよ。 (Provide the reason why furan undergoes electrophilic aromatic substitutions primarily at the 2-position.)



2023 年 4 月入学 (April 2023 Admission)

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期（一般選抜）専門科目入学試験問題

Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University

Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2023 年 1 月 26 日実施 / January 26, 2023)

試験科目 Subject	応用化学 (専門科目 I ) Applied Chemistry I	プログラム Program	応用化学 (Applied Chemistry) スマートイノベーション (Smart Innovation)	受験番号 Examinee's Number	M
-----------------	---------------------------------------	------------------	--	---------------------------	---

問題 1 (Problem 1) 続き (Continued)

け

(initiation)

(termination)

特徴

(features)

組成

(composition)

2023 年 4 月入学 (April 2023 Admission)

Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2023年1月26日実施 / January 26, 2023)

### 3) 相図 (phase diagram)

#### 4) ラウールの法則 (Raoult's law)

### 5) 反応次数 (reaction order)

2023 年 4 月入学 (April 2023 Admission)

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期（一般選抜）専門科目入学試験問題

Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University

Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2023 年 1 月 26 日実施 / January 26, 2023)

試験科目 Subject	応用化学 (専門科目 I) Applied Chemistry I	プログラム Program	応用化学 (Applied Chemistry) スマートイノベーション (Smart Innovation)	受験番号 Examinee's Number	M
-----------------	--------------------------------------	------------------	--	---------------------------	---

問題2 (Problem 2) 続き (Continued)

4. 水素原子に関するシュレーディンガー方程式の動径部分は次式で表される。ここで  $r$  は電子と原点に固定した原子核の距離を表す。以下の問い合わせ簡潔に答えよ。(The radial part of Schrödinger equation for hydrogen atom is written as follows. The distance between the fixed nucleus and the electron is labeled  $r$ . Answer the following questions clearly.)

$$\left\{ -\frac{\hbar^2}{2m} \left( \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} \right) - \frac{e^2}{r} \right\} \varphi(r) = E \varphi(r)$$

- 1) 式中の  $m, e, \hbar$  はそれぞれ何を表しているか説明せよ。 (Explain  $m, e$ , and  $\hbar$  in the equation.)

$m$		$e$		$\hbar$	
-----	--	-----	--	---------	--

- 2) 関数  $\varphi(r) = N \exp(-\alpha r)$  (ここで  $\alpha = \frac{me^2}{\hbar^2}$  である)が、このシュレーディンガー方程式の固有関数であることを示し、固有値を求めよ。  $N$  は規格化定数である。 (Show  $\varphi(r) = N \exp(-\alpha r)$ , where  $\alpha = \frac{me^2}{\hbar^2}$ , is the eigenfunction for this Schrödinger equation and determine the eigenvalue.  $N$  is normalization constant.)

5. 量子論に関する以下の語句を簡潔に説明せよ。 (Explain the following technical terms related to the quantum theory clearly.)

- 1) 結合性軌道 (bonding orbital)

- 2) 波動関数の規格化 (normalization of wavefunction)

- 3) 非経験的分子軌道法 (non-empirical molecular orbital (*ab initio*) method)

2023 年 4 月入学 (April 2023 Admission)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期（一般選抜）専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2023 年 1 月 26 日実施 / January 26, 2023)

試験科目 Subject	応用化学 (専門科目 I) Applied Chemistry I	プログラム Program	応用化学 (Applied Chemistry) スマートイノベーション (Smart Innovation)	受験番号 Examinee's Number	M
-----------------	--------------------------------------	------------------	--	---------------------------	---

問題3 (Problem 3) 問題用紙は2枚あります (two sheets for Problem 3)

1. 次の括弧内の化合物の組み合わせの中から、問い合わせて求め  
2. チタン酸カルシウム ( $\text{CaTiO}_3$ ) は立方晶構造で、格子

This is a diagram of a face-centered cubic (FCC) unit cell of calcium titanate ( $\text{CaTiO}_3$ ). The cell is represented as a cube. Atoms are located at each of the eight corners (labeled 'Ti'), at the center of each of the six faces (labeled 'O'), and one atom is located at the exact geometric center of the cube (labeled 'Ca'). The diagram is positioned over a background consisting of numerous horizontal lines, likely for handwritten responses.

)

[REDACTED]

</

2023 年 4 月入学 (April 2023 Admission)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期（一般選抜）専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2023 年 1 月 26 日実施 / January 26, 2023)

試験科目 Subject	応用化学 (専門科目 II) Applied Chemistry II	プログラム Program	応用化学 (Applied Chemistry) スマートイノベーション (Smart Innovation)	受験番号 Examinee's Number	M
-----------------	--	------------------	--	---------------------------	---

試験時間：13 時 30 分～15 時 00 分 (Examination Time: From 13:30 to 15:00)

#### 受験上の注意事項

- (1) 問題用紙兼解答用紙はこの表紙を含み 2 枚あります。
- (2) この表紙を含むすべての問題用紙兼解答用紙に、受験番号を記入してください。
- (3) これは問題用紙と解答用紙が合冊されたものです。解答は指定された箇所に記入してください。
- (4) 解答が書ききれないときは、同じ用紙の裏面を利用しても構いません。ただし、その場合は「裏に続く」などと裏面に記載したことが分かるようにしておくこと。
- (5) 質問あるいは不明な点がある場合は手を挙げてください。

#### Notices

- (1) There are 2 problem and answer sheets including this front sheet.
- (2) Fill in your examinee's number in the specified positions in this front sheet and all the problem and answer sheets.
- (3) This examination booklet consists of problem sheets and answer sheets. Answer the problems in the specified positions.
- (4) If the space is exhausted, use the reverse side of the sheet and write down "to be continued" on the last line of the sheet.
- (5) Raise your hand if you have any questions.

2023 年 4 月入学 (April 2023 Admission)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期（一般選抜）専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
Entrance Examination Booklet (General Selection)

---

---

---

(2023 年 1 月 26 日実施 / January 26, 2023)

試験科目 Examination Subject	応用化学 (専門科目 II) Applied Chemistry	プログラム Program	応用化学 (Applied Chemistry)	受験番号 Examination Number	
-----------------------------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------	----------------------------	--

---