

## ■ 2023 入試問題集 ■

---

【英文読解】	1. 大学院 一般選抜・社会人選抜 前期	1
	2. 大学院 一般選抜・社会人選抜 後期	2

---

【小論文】	3. 大学院 一般選抜 後期	3
-------	----------------	---

寄り添うところ、支える技術。



**大阪河崎リハビリテーション大学大学院**

● 運動機能科学領域 ● 生活行為科学領域 ● コミュニケーション科学領域

## 1. 英文読解（大学院 一般選抜・社会人選抜 前期）

**問題 1** 以下の国連から発表された世界の人口動態についての文章を読んで、下線部(1)と(2)を和訳しなさい。

この部分に記載されている文章については、著作権法  
上の問題から掲載することができませんので、ご了承  
願います。

population : 人口  
surpass : 超える

billion : 十億,  
inhabitant : 住人

double : 二倍になる  
fertility : 出生

(World Population Prospects 2022: Summary of Results,  
*United Nations, Department of Economics and Social Affairs*,  
ISBN 978-92-1-148373-4 を一部修正)

**問題 2** 以下の文章を読み、下線部(1)と(2)を和訳しなさい。

この部分に記載されている文章については、著作権法  
上の問題から掲載することができませんので、ご了承  
願います。

(Road safety: more than reducing injuries,  
*The Lancet*, vol.400, June 29,2022 より抜粋)

## 2. 英文読解 (大学院 一般選抜・社会人選抜 後期)

**問題 1** 以下の国連から発表された世界の人口動態についての文章を読んで、下線部(1)と(2)を和訳しなさい。

この部分に記載されている文章については、著作権法  
上の問題から掲載することができませんので、ご了承  
願います。

demographic transition : 人口転換

mortality : 死亡

fertility : 出生

counterbalance : 釣り合いを取る

demographic dividend : 人口ボーナス

(United Nations, Department of Economics and Social Affairs.  
*World Population Prospects 2022: Summary of Results*,  
ISBN 978-92-1-148373-4 より抜粋)

**問題 2** 以下の "Shamez N Ladhani (2022). COVID-19 vaccination for children aged 5–11 years. *The Lancet*, vol.400" の文章を読み、下線部(1)と(2)を和訳しなさい。

この部分に記載されている文章については、著作権法  
上の問題から掲載することができませんので、ご了承  
願います。

COVID-19 : 新型コロナウイルス感染症

prioritise : 優先する

authorise : 承認する

SARS-CoV-2 : 新型コロナウイルス

(Shamez N Ladhani (2022).

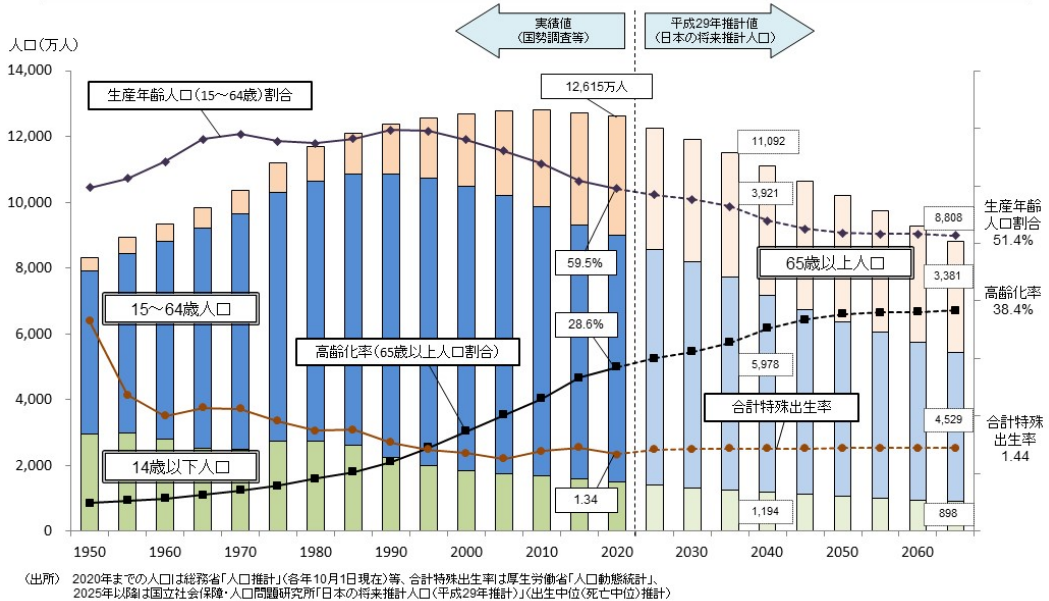
COVID-19 vaccination for children aged 5–11 years.  
*The Lancet*, vol.400 より一部修正)

### 3. 小論文 (大学院 一般選抜 後期)

#### 問題 1

図に 2020 年時点のわが国の人口動態を示す。わが国の総人口は 2008 年の 1 億 2808 万人をピークに減少し始め、2065 年に 9000 万人を割り込むと推定されている。図には、0-14 歳人口、15-64 歳人口、65 歳以上人口とそれぞれの比率の推移を示すが、2040 年には 65 歳以上の人口が全人口の約 35% となると推計されている。このような超高齢社会では、どのようなリハビリテーション専門職が求められるかを論じなさい。

○ 日本の人口は近年減少局面を迎えている。2065 年には総人口が 9,000 万人を割り込み、高齢化率は 38% 台の水準になると推計されている。



出典： 厚生労働省「我が国の人口について」

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_21481.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_21481.html) (参照 2022 年 8 月)

#### 問題 2

リハビリテーション専門職には、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士の三職種が区別されている。これら三職種には、共通分野も多いが、それぞれの得意分野もある。

- ① 三職種に共通して求められていることを三つ以上記載しなさい。
- ② 三職種の違いについて、それぞれの職種の特徴を記載しなさい。