

<表紙>

令和8年度鹿児島大学大学院保健学研究科博士前期課程  
第3次募集 入学試験問題用紙（兼 解答用紙）

令和8年3月9日（月）

試験科目：外国語科目（英語）

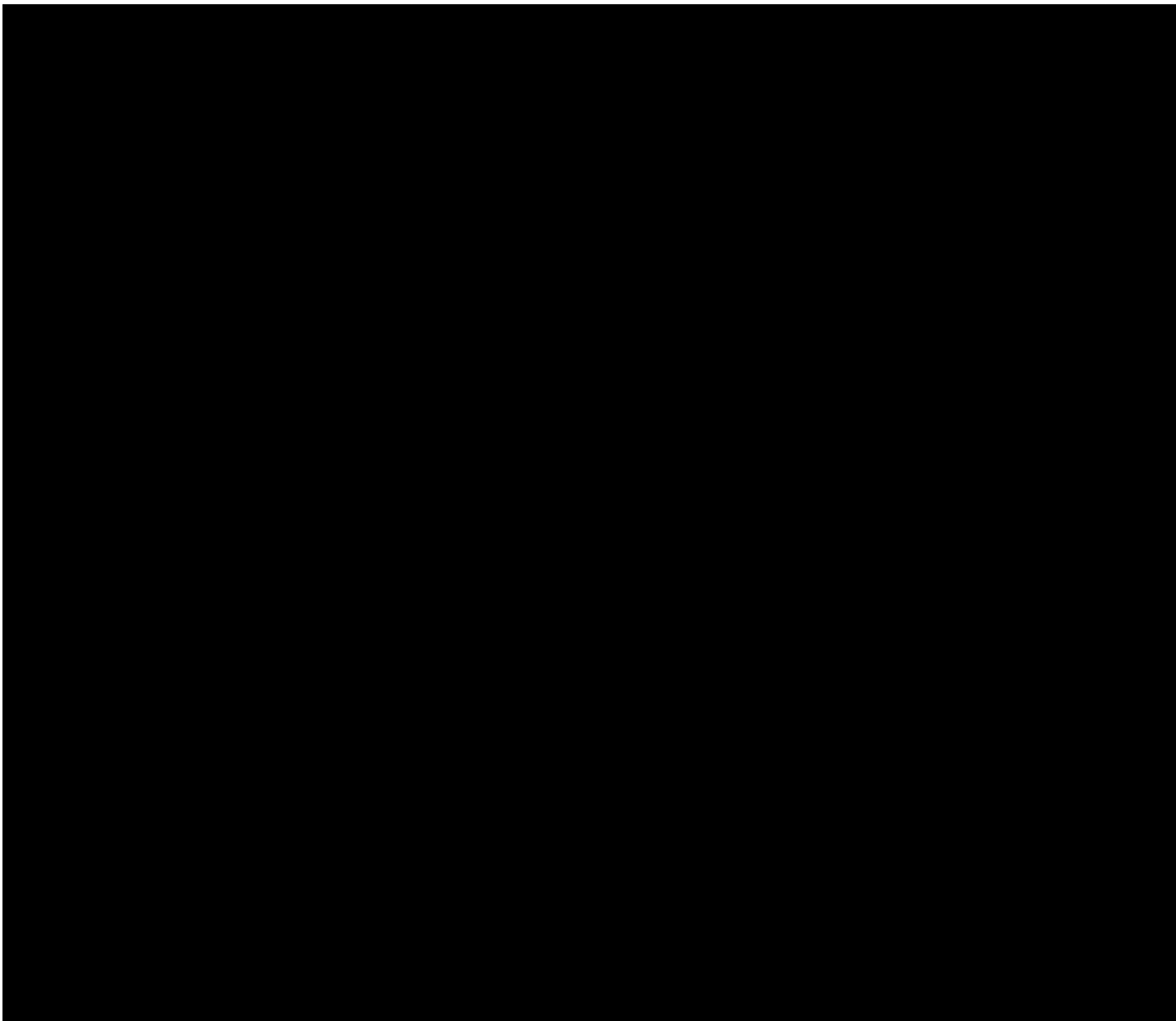
注 意 事 項

1. 「解答始め」の合図があるまでこの問題用紙（兼 解答用紙）は開かないこと。
2. この問題用紙（兼 解答用紙）は、表紙を含めて5ページである。
3. 「解答始め」の合図があったら、まず、問題用紙（兼 解答用紙）の枚数が合っているか確認し、もし数が合わない場合は手を高く挙げ申し出ること。  
次に、受験番号及び氏名を必ず表紙以外のすべての問題用紙（兼 解答用紙）の指定された箇所に記入してから、解答を始めること。
4. 解答は、必ず解答用紙の指定された箇所に記入すること。

受験番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

---

[1] 以下の文章は、「Study: More Than 800 Million Have Diabetes Worldwide, Many Untreated」と題された記事の一部です。文章を読んであとの設問に答えなさい。



出典：VOA Learning English (December 2, 2024)

<https://learningenglish.voanews.com/a/study-more-than-800-million-have-diabetes-worldwide-many-untreated/7869300.html>, 一部改変

受験番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

[1]

設問1 2022年の調査で、世界中で糖尿病を有する30歳以上の者のうち、治療を受けていない者の総数と割合がどのように述べられているか、日本語で答えなさい。

解答例

[治療を受けていない者の総数] 4億4500万人, 445,000,000人  
[治療を受けていない者の割合] 59%

設問2 1990年から2022年に観察された糖尿病を有する者の増加は、どのような地域で顕著に見られたと述べられているか、日本語で答えなさい。

解答例

低所得国および中所得国

設問3 下線部①を日本語に訳しなさい。

解答例

世界的な糖尿病のまん延を制御するために、各国は速やかに対策を講じる（もしくは、行動を起こす）必要がある。

設問4 下線部②を日本語に訳しなさい。

解答例

彼は、サハラ以南のアフリカの一部では糖尿病を有すると推定された者のうち、5~10%しか治療を受けていないこと、インシュリンや薬物による糖尿病の治療には多額の費用がかかることを述べている。

設問5 糖尿病の治療を受けている者の割合が顕著に改善している具体的な地域、国名を本文中より5つ選び、日本語で答えなさい。

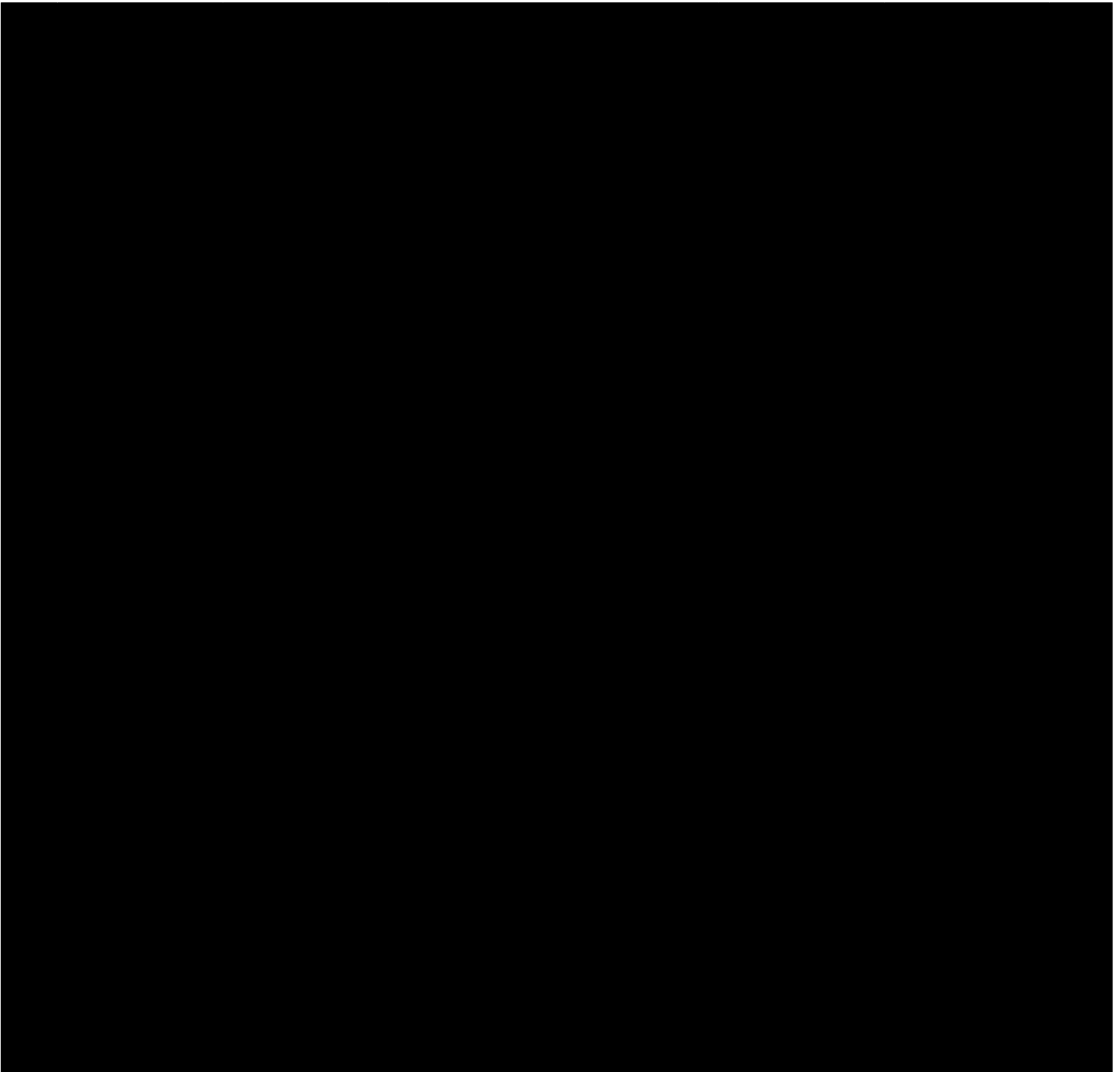
解答例

中南米およびメキシコ、中央・西ヨーロッパ、カナダ、韓国、ロシア、セイシェル、ヨルダンのうちから5つ。

受験番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

---

[2] 以下の文章は、「Arc Microplastics Harmful?」と題された記事の一部です。文章を読んであとの設問に答えなさい。



出典：VOA Learning English (August 08, 2024)

<https://learningenglish.voanews.com/a/are-microplastics-harmful-/7733423.html>, 一部改変

受験番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

[2]

設問1 下線部①を日本語に訳しなさい。

解答例

熱, 天候, さらに動物の消化によってプラスチックはより細かい破片に分解される。

設問2 マイクロプラスチックの大きさについてどのように述べられているか, 日本語で説明しなさい。

解答例

大きいもので長さ 5 mm, 小さいもので 1 μm。

設問3 下線部②を日本語に訳しなさい。

解答例

しかしながら, 人体に含まれるプラスチックの量を測定し, それらが引き起こしうる影響の分析を開始したのはごく最近である。

設問4 マイクロプラスチックが人体に与える影響として, どのような疾患のリスクを高める可能性があるかと述べられているか, 日本語で2つ挙げなさい。

解答例

心筋梗塞, 脳卒中

設問5 本文で述べられているマイクロプラスチックから身を守る方法のうち2つを挙げ, 日本語で答えなさい。

解答例

1) 家に入る前に靴を脱ぐこと。 2) 自宅で調理した（もしくは用意した）食品, 特に新鮮な果物や野菜を食べること。 3) プラスチックの容器で食品を温めないこと。 4) プラスチックではなく（加熱するのではなく）, 金属製かガラス製のボトルを利用すること。 これらから2つ。

点数

(100点満点)