

令和6年度秋田大学大学院  
医学系研究科保健学専攻（博士前期課程）  
入学試験問題

英 語

注意事項

1. 試験開始の合図があるまで、この冊子を開かないでください。
2. 問題は1枚、解答用紙は1枚あります。このほか、下書き用紙が1枚あります。印刷不鮮明等、お気づきのことがありましたら、手を挙げて監督者に知らせてください。
3. 試験開始の合図がありましたら、最初に、解答用紙に受験番号を記入してください。
4. 試験終了後、下書き用紙は持ち帰ってください。

試験問題 (英語)

以下の文章を読み、問(1)から(6)に答えなさい。

(本文省略)

# (本文省略)

出典：Mainichi Japan (July 14, 2023 一部改変)

出題者注

#1：The Japanese education ministry：文部科学省

#2：ChatGPT：アメリカ合衆国の人工知能（artificial intelligence: AI）の開発を行う企業である OpenAI が 2022 年 11 月に公開した人工知能チャットボット。チャットボットはテキストや音声による対話を通じて人間的な会話の模倣を目的としたソフトウェアアプリケーション。GPT（Generative Pre-trained Transformer）：生成可能な事前学習済み変換器。

#3：Generative artificial intelligence (AI)：生成 AI。学習済みのデータをもとにして新たなコンテンツを生成できる AI。

#4：assignment：課題

#5：unintentional：意図しない、無意識の

#6：plagiarism：盗用

- (1) 下線で示した①の箇所を和訳しなさい。
- (2) 下線で示した②の箇所を和訳しなさい。
- (3) 下線で示した③の箇所を和訳しなさい。
- (4) 大学教育における生成 AI の利点と欠点を簡潔に和文で述べなさい。
- (5) 教員が学生に、生成 AI の利用を前提とした課題を出す場合、どのような対策が必要になるか和文で述べなさい。
- (6) 下線④のガイドラインでは、AI の可能性や不適切なことについてどのように述べられているか、和文で説明しなさい。

受験番号	
------	--

英 語 解答用紙

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

(5) \_\_\_\_\_

(6) \_\_\_\_\_

令和6年度秋田大学大学院  
医学系研究科保健学専攻（博士前期課程）  
入学試験問題

## 小論文

注意事項

1. 試験開始の合図があるまで、この冊子を開かないでください。
2. 問題は1枚、解答用紙は1枚あります。このほか、下書き用紙が1枚あります。印刷不鮮明等、お気づきのことがありましたら、手を挙げて監督者に知らせてください。
3. 試験開始の合図がありましたら、最初に、解答用紙に受験番号を記入してください。
4. 試験終了後、下書き用紙は持ち帰ってください。

小論文試験問題

下図は、総務省の「労働力調査(基本集計)」を基に、令和4年に内閣府男女共同参画局が女性活躍に関する基礎データとしてまとめた報告書の一部である。

問1 図1のデータから読み取れる点を、400字以内で述べなさい。

問2 図2のデータから読み取れる点と、今後どのような対策を取ることが改善につながるのか、考えられる対策について400字以内で述べなさい。

解答は、「別紙小論文解答用紙」に横書きで記載しなさい。ただし句読点も字数に含める。

図1 日本における女性の年齢階層別労働力率の推移

(図省略)

(備考) 1. 総務省「労働力調査(基本集計)」より作成。  
2. 労働力率は、「労働力人口(就業者+完全失業者)」/「15歳以上人口」×100。

図2 世界における女性の年齢階層別労働力率の比較

(図省略)

- (備考) 1. 日本は総務省「労働力調査(基本集計)」(令和3(2021)年), その他の国はILO「ILOSTAT」より作成。韓国、米国は令和3(2021)年の値。フランス、ドイツ、スウェーデンは令和2(2020)年の値。
2. 労働力率は、「労働力人口(就業者+完全失業者)」/「15歳以上人口」×100。
3. 米国の15~19歳の値は、16~19歳の値。