

令和6年度医学部医学科入学者選抜

(学校推薦型選抜Ⅱ)

(地域枠学校推薦型選抜)

(緊急医師確保対策枠学校推薦型選抜)

試 験 問 題

小 論 文

注 意

- 1 問題紙は指示があるまで開いてはいけません。
- 2 問題紙は表紙を除き10枚です。指示があってから確認してください。
- 3 解答はすべて解答用紙の所定のところに記入してください。
- 4 解答表記では、2桁以上の算用数字と小数点を含んだ2文字の数字は半角(1マスに2文字、小数点があれば、これを含める)扱いで書いてください。
例) 2018年 → $\boxed{2018}$ 年 , 1.5 → $\boxed{1.5}$
また、アルファベットの小文字は半角(1マスに2文字)扱いで、アルファベットの大文字は全角(1マスに1文字)扱いで書いてください。
- 5 問題紙は持ち帰ってください。

令和6年度入学者選抜

【学校推薦型選抜（医学科）】

小論文

補足説明

補足説明

問題1 3ページ 設問4

それぞれ50字以内で5項目の具体例

→ それぞれ50字以内でそれぞれ5項目の具体例

令和6年度入学者選抜

【学校推薦型選抜（医学科）】

小論文

補足説明

補足説明

問題2

問題文中に“曝露”と“暴露”の2語がみられるが2語は同義とする。

（出題文章は原本通り）

問題1 次の文章を読んで、設問に答えなさい。

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

出典「日経サイエンス 2023 年 7 月号 ChatGPT が問う未来」より引用 一部改変

設問1 下線1について20字以内で説明しなさい。

設問2 (A) に当てはまる言葉を書きなさい。

設問3 (B) に当てはまる言葉を書きなさい。

設問4 下線2に関する利点、問題点、対策についてそれぞれ50字以内で5項目の具体例をあげなさい。

設問5 下線3について50字以内で説明しなさい。

設問6 下線4について50字以内で5項目の具体例をあげなさい。

設問7 医療におけるChatGPTの活用法について100字以内で5項目の具体例をあげなさい。

問題 2 次の文章を読んで、設問に答えなさい。

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

「日経サイエンス 2020 年 11 月号、特集：アルツハイマー病」 より引用、一部改変

注： 障害調整生存年数：「完全な健康状態を維持したまま、理想の寿命を過ごす」(理想の寿命を過ぎた時点で死亡する)という“理想的”な状況からみて、「実際に、早死と障害によってどれだけ健康な時間が失われたのか」という年数。1 障害調整生存年は、本来健康な状態で過ごすはずだった人生を、1 年失ったことを意味する。

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

設問1 下線1で、低く見積もられていると専門家が考えている理由は何か。50字以内で記載しなさい。

設問2 図2のグラフから読み取れることを100字以内で記載しなさい。

設問3 文中に述べられているアルツハイマー病発症の更年期仮説について、発症機序として考えられることを200字以内で記載しなさい。

設問4 図3から読み取れることを80字以内で記載しなさい。

設問5 大気汚染物質がアルツハイマー病を引き起こす原因として推測されていることを、100字以内で記載しなさい。