

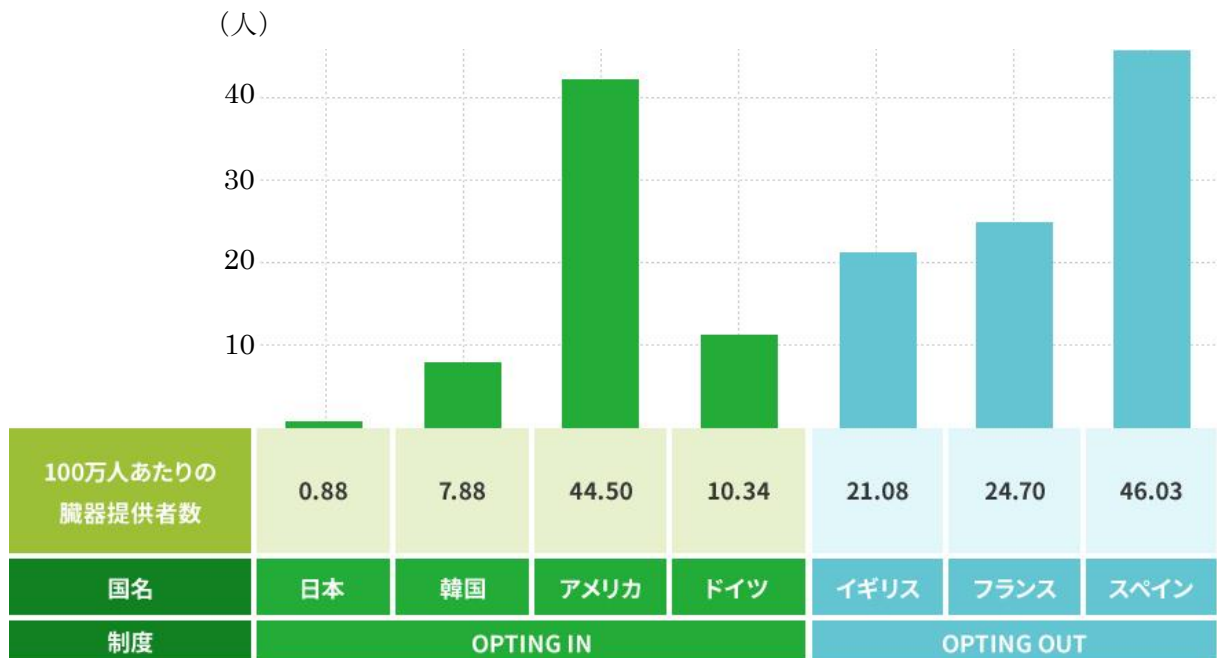
2024 年度 聖路加国際大学 看護学部 一般選抜 A 方式

小 論 文

受験番号 _____ 氏名 _____

問題は次のページから始まります。

以下に示すグラフは、日本を含む7か国の人口100万人あたりの臓器提供者数を示している。グラフと文章を読み、設問1～3に答えなさい。



※フランスのみ2021年のデータ

出典：IRODaT(DTI Foundation)(2022年)

人口100万人あたりの臓器提供者数を他の国々と比較すると、日本は0.88であり、アメリカの1/51、韓国の1/9に過ぎないことから、他国と比較して臓器の提供数が少ないといえます。言い換えると、日本は、自国において臓器移植を受ける機会が少ないこととなります。(中略)この要因としては、脳死を人の死として受け入れることの抵抗感や臓器移植を行える施設が限定されていること等が影響していると考えられています。また、これらに加えて、国毎の臓器移植に関する制度の違いも影響をします。制度には大きく2つあり、一つは、アメリカ、ドイツ、韓国のように本人が生前、臓器提供の意思表示をしていた場合、または家族が臓器提供に同意した場合に臓器提供が行われるOPTING INという制度、もう一つは、イギリスやフランス、スペインなどの本人が生前、臓器提供に反対の意思を残さない限り、臓器提供をするものとみなすOPTING OUTという制度です。人口の少ない国でもOPTING OUTの制度で取り組む国は、提供数が多くなる傾向があります。なお、どちらの制度の場合も実際には家族の反対があれば臓器提供は行われません。

【出典】公益社団法人日本臓器移植ネットワーク (n.d.) 世界の臓器提供数 (100万人当たりのドナー数) より一部改変 <https://www.jotnw.or.jp/explanation/07/06/>

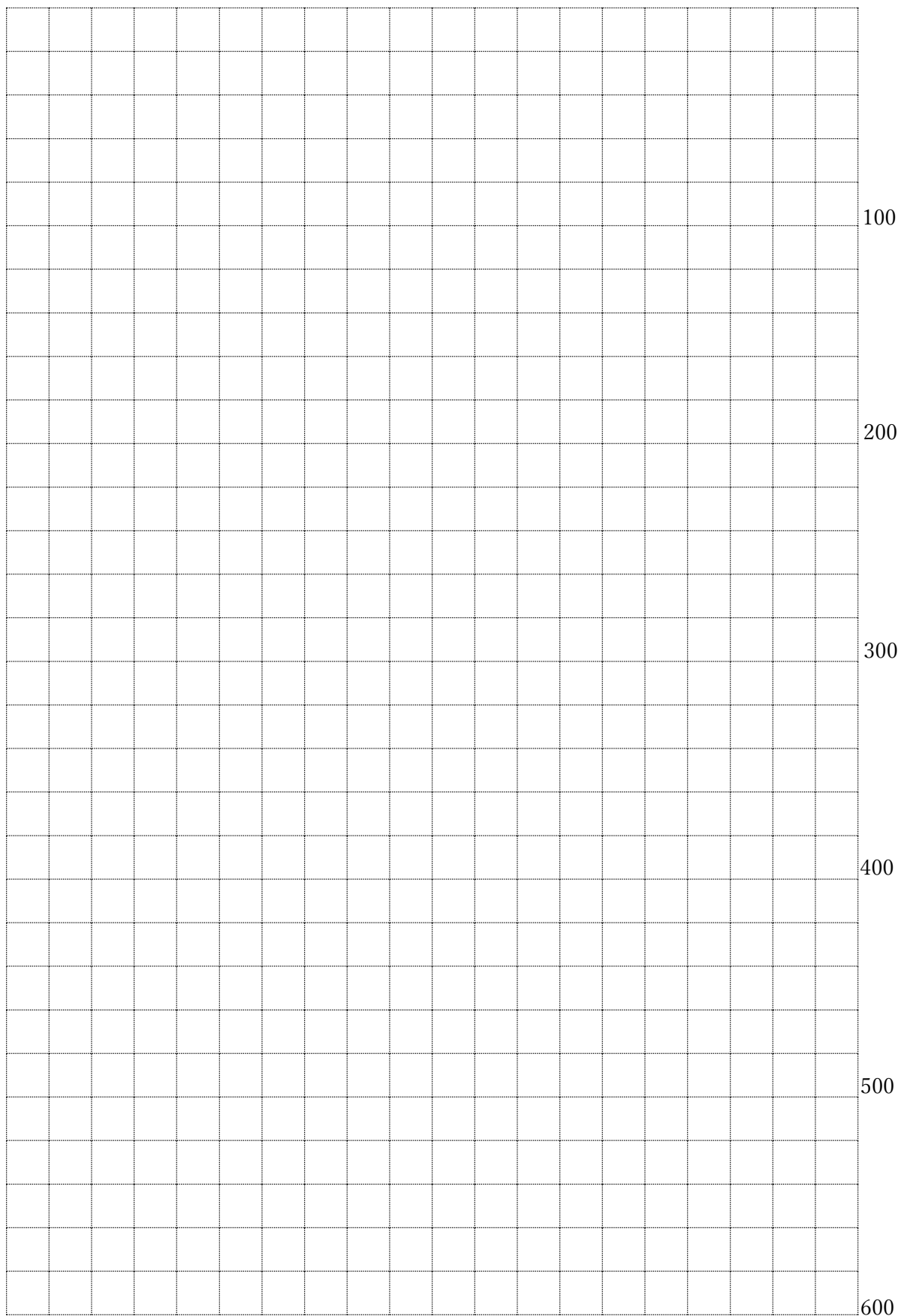
設問 1. 以下の文章の①、②に当てはまる数を整数で答えなさい。なお、小数点以下は四捨五入すること。

グラフでは、100 万人あたりの臓器提供者数は日本 0.88、アメリカ 44.50 となっている。2022 年の人口を、日本 1 億 2000 万人、アメリカ 3 億 3200 万人としたときの臓器提供者数（推計）は、日本（ ① ）人、アメリカ（ ② ）人である。

設問 2. 日本では、臓器提供者数が増えているが、諸外国との差は依然として大きい。その理由はなぜか。本文中に記載されている内容以外で、あなたが考える理由を 360 字以上、400 字以内で記述しなさい。

設問 3. 日本における臓器提供者数を増やす方法について、あなたの考えを 540 字以上、600 字以内で記述しなさい。

設問 3.



2024年度 聖路加国際大学 看護学部 一般選抜 A方式

小論文

【設問1】

①106人 ②14,774人

作題の意図

臓器移植という人の命、健康にかかわる医療に対し、学生個人の倫理観を踏まえたうえで、どの様に考え言語化できるかを評価する。また昨今の時事問題を取り入れた内容に対し、社会の動向への関心を問う。

以上

2024 年度 聖路加国際大学 看護学部 一般選抜 A 方式
出典一覧

【小論文】

公益社団法人日本臓器移植ネットワーク(n.d.) 世界の臓器提供数（100 万人当たりのドナー数）より 一部改変<https://www.jotnw.or.jp/explanation/07/06/>

Worldwide Actual Deceased Organ Donors 2022 (pmp) by The DTI Foundation (Donation and Transplantation Institute)