

令和五年度 一般選抜（前期）小論文

下記を参考のうえ、心停止後または脳死下の臓器提供による移植医療について、あなたの考えを 800 字～1000 字で述べなさい。

- ① 国内の臓器提供数（人口 100 万人当たり）は 0.62 で韓国 8.56、米国 41.88、英国 20.12、フランス 24.68、スペイン 40.20 と比較して格段に少ない。

- ② 移植医療における臓器提供の制度は、世界的にみると 2 つある。ひとつは、本人が生前に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可能となるオプト・インという制度、もう一つは、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オプト・アウトという制度である。韓国、米国は前者、英国、フランス、スペインは後者である。なお、どちらの制度でも家族の反対があれば臓器提供は行われませんが、オプト・アウトで提供数が多くなる傾向があると考えられている。

- ③ 現在、日本で臓器移植を希望して日本臓器移植ネットワークに登録している患者総数は約 15,800 人である一方で、1 年間で臓器移植を受けられた人は約 450 人である。

- ④ 国内での平均待機年数は、心臓移植手術 3 年 4 か月、腎臓移植手術 14 年 9 か月である。

受験番号		氏名	
------	--	----	--



令和五年度 一般選抜（前期）小論文

下記を参考のうえ、日本における若年層の自殺の現状と対策について、あなたの考えを 800 字～1000 字で述べなさい。

資料 1：先進国(G7)および韓国における若年層の死因順位からみた自殺の状況
(出典：令和 2 年度自殺対策白書)

第1-8図 先進国の年齢階級別死亡者数及び死亡率（15～34歳、死因の上位3位）

	日本 2015				フランス 2014				ドイツ 2015				カナダ 2013			
	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率
第1位	自殺		4,132	16.3	事故		1,985	12.9	事故		1,724	9.0	事故		1,868	19.6
第2位	事故		1,633	6.4	自殺		1,224	7.9	自殺		1,426	7.5	自殺		1,012	10.6
第3位	悪性新生物		1,300	5.1	R00-R99※		966	6.3	悪性新生物		1,033	5.4	悪性新生物		513	5.4

	アメリカ 2015				イギリス 2015				イタリア 2015				韓国(参考) 2015			
	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率	死	因	死亡数	死亡率
第1位	事故		34,005	38.7	事故		2,596	15.3	事故		1,342	10.5	自殺		2,237	16.3
第2位	自殺		12,438	14.1	自殺		1,255	7.4	悪性新生物		794	6.2	事故		1,152	8.4
第3位	殺人		9,593	10.9	悪性新生物		1,060	6.3	自殺		530	4.1	悪性新生物		835	6.1

※ ICD-10（疾病及び関連保健問題の国際統計分類の第10回修正版）の第18章「症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの」に該当するもの

注）「死亡率」とは、人口10万人当たりの死亡者をいう。

資料：世界保健機関資料（2018年9月）より厚生労働省自殺対策推進室作成

資料 2：自殺予防のために周囲が求められる行動のポイント
(出典：厚生労働省「誰でもゲートキーパー手帳 2 版」)

誰でも
ゲートキーパー手帳
【第2版】
あなたも、「ゲートキーパー」の輪に加わりませんか？

気づき 家族や仲間の変化に気づいて、声をかける	傾聴 本人の気持ちを尊重し、耳を傾ける	つなぎ 早めに専門家に相談するよう促す	見守り 温かく寄り添いながら、じっくりと見守る
-----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------



受験番号		氏名	
------	--	----	--