

平成 29 年度 入 学 者 選 抜
【特別選抜（推薦入学）】（看護学科）

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6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 問題紙は持って帰ってください。

問題1 次の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

(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。)

(篠田清一著「わかりやすいはわかりにくい? 臨床哲学講座」(ちくま新書 2010年)
133頁~142頁を引用し、その一部を改変して作成)

問1 自立に対する著者の主張を、300字～340字で説明しなさい。

問2 著者の主張を踏まえて、あなた自身の自立における課題を振り返り、どのようにしてその課題を解決していけばよいのか、あなたの考えを300字～340字で述べなさい。

問題2

問1 表1は都道府県別の人口1万人あたりの救急自動車出動件数と傷病程度別構成比を、図1は一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊員による心肺蘇生開始までの時間区分別の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率を、表2は都道府県別の救急自動車現場到着までの時間区分別出動件数及び平均到着時間を示したものです。

表1、図1、表2から読み取れることを260字～300字で述べなさい。

問2 問1を踏まえ、あなたの考える救急医療の課題と対策について260字～300字で述べなさい。

表1は総務省の「平成25年版 救急救助の現況 I 救急編」の別表3「救急自動車による都道府県別事故種別救急出動件数」と別表7「都道府県別傷病程度別搬送人員及び構成比」を一部改変して作成しています。

図1は第75図「一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊員による心肺蘇生開始までの時間における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率」を用いて作成しています。

表2は別表8の1「現場到着時間別出動件数の状況」を一部改変して作成しています。現場到着時間は119番通報入電から現場到着までの所要時間を示しています。

表1 都道府県別の人口1万人あたりの救急自動車出動件数と傷病程度別構成比
(出動件数の降順)

	出動件数 (人口1万人 あたりの件数)	都道府県別傷病程度別構成比(%)			
		死亡	重症	中等症	軽症
大阪	610.1	1.1	1.6	34.6	62.7
東京	573.0	0.9	7.4	40.2	51.5
和歌山	502.8	1.9	9.1	31.8	57.1
高知	501.1	1.8	17.8	35.3	44.7
沖縄	500.1	1.8	11.4	32.3	53.5
(中略)					
富山	351.4	1.2	9.5	43.5	45.8
岩手	346.9	3.2	13.9	38.9	43.9
青森	343.9	3.2	18.0	37.5	41.1
石川	338.1	2.5	14.7	38.6	44.2
福井	328.2	1.7	15.9	44.2	38.1
全国	461.8	1.5	8.9	39.5	49.9

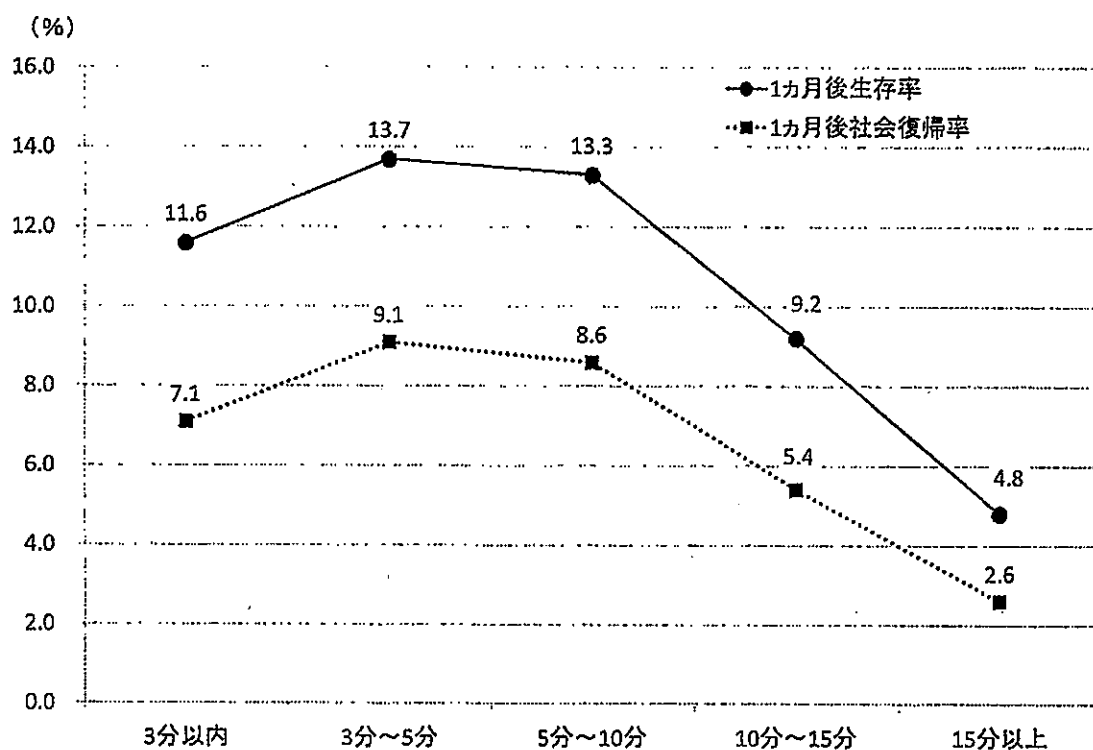


図1 一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊員による心肺蘇生開始までの時間区分別の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

表2 都道府県別の救急自動車現場到着までの時間区分別出動件数及び平均到着時間
(平均到着時間の降順)

	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	平均(分)
東京	2,398	15,219	385,069	324,865	26,041	10.9
宮崎	538	2,601	22,369	14,641	1,577	9.4
島根	472	2,223	15,904	8,563	1,280	9.2
福島	1,875	7,300	41,518	26,418	2,807	9.1
長野	1,731	9,691	53,051	23,640	3,276	9.1
(中略)						
大阪	6,086	51,654	379,489	100,676	2,222	7.5
石川	863	5,957	25,632	6,706	397	7.2
福井	1,032	4,747	16,259	4,152	272	7.0
京都	1,479	19,824	92,024	15,892	1,456	7.0
富山	848	6,256	25,805	5,300	213	6.9
全国 (割合)	75,660 (1.3)	474,703 (8.0)	3,689,885 (62.4)	1,562,164 (26.5)	106,955 (1.8)	8.5