

2025年度 共立女子大学 社会人特別選抜 試験問題

科 目	学 部	学 科	専攻・コース
小論文		看護学部	看護学科
受験番号	氏 名	採 点	

I 次の文章は、子どもの頃の病気の後遺症による重度の障がいとともに生きる筆者の、これまでの経験に基づく著作の一部である。この文章を読み、問一、問二に答えなさい。

障がいを持つてから大学院卒業まで、僕は自分がどうしたら生きていけるか、それも社会のなかで生きていけるか、自分の居場所と自分で生計を立てる道を探る、その試行錯誤の連続でした。

そして、これまでの自分の経験と、ほかの方のお話を聞くなかで、ひとつのキーワードにたどり着きました。それは「選択肢」という言葉です。たとえば、教育についていえば「特別支援学校」に行きたいか「普通校」に通いたいかを一方的に決められてしまうのではなく、当事者が自由に選択できる状況にあるか、といったことや、環境についていえば安心して暮らせる「施設」を選びたいか「地域」のなかで自由に暮らしたいのか、それを当事者の本当の希望にもとづいて選べているか、といった意味の「選択肢」ということです。

障がい者になつて僕が痛感させられたのは、障がいがあることによってこんなにも選択肢が狭められるのか、という現実でした。勉強がしたいと要望しても「勉強は必要ない」と作業中心の授業ばかりだつたり、大学進学を希望しても「夢を見ないで現実を見る」と言われたり、一人暮らしをしたいと願つても「家族がいるのになぜ?」と十分な介助の支給時間をもらえなかつたり。周囲から提示されるのは、すでに選びようのない将来像だけでした。

自分の希望を実現させるためには、情報を集め、交渉を重ね、膨大な労力をかけて、その都度、自分の納得できる選択肢を獲得していかねばなりませんでした。

一方で、選択肢が広がることで僕の希望が叶えられた事例もあります。立命館大学大学院時代には当時としては珍しかったスクエアによるオンライン授業を導入してもらい、東京にいながら研究を続けるという選択肢を探ることが叶いました。

【出典】天畠大輔（二〇二二）、〈弱さ〉を〈強み〉に—突然複数の障がいをもつた僕ができること、二二七～二二九頁、岩波書店。

2025年度 共立女子大学 社会人特別選抜 試験問題

科 目	学 部	学 科
小論文		
受 験 番 号	看護学部	
	看護学科	
氏 名		
	専攻・コース ——	
採 点		

問一 文中で著者は「選択肢」のことをどのように説明していますか。八〇字以内でまとめなさい。

--	--

(20×4)
▲80字

問二 自分の希望を実現させるために、あなたはどのようなことが大切だと考えますか。あなたの実現させたい

希望を示しながら、六〇〇字以内で記述しなさい。

--	--

2025年度 共立女子大学 社会人特別選抜 解答用紙

小論文	科目	学部	学科	専攻・コース
	受験番号	看護学部	看護学科	—
氏名				
採点				

(20×30)																				
▲600字																				

2025年度 共立女子大学 社会人特別選抜 試験問題

No. 4

科 目	学 部	学 科	専攻・コース
小論文	看護学部	看護学科	—
受験番号		氏 名	
			採 点

II 次の問1～問6について、計算式を記載して解答を求めなさい。

問1 A市の面積は 330 km^2 で 1 km^2 あたりの人口は 180 人です。B市の面積は 170 km^2 で 1 km^2 あたりの人口は 110 人です。A市とB市が合併してC市になるとき、C市の 1 km^2 あたりの人口（人口密度）を求めなさい。

【計算式】

答え

人

問2 1袋 40g入りの菓子があります。この菓子のエネルギーは、100g当たり 430 kcal です。この菓子を2袋食べたときの摂取エネルギーを求めなさい。

【計算式】

答え

kcal

問3 体重 87kg のAさんが減量して、73kgになりました。体重が何%減ったのか求めなさい（必要時、小数点以下第2位を四捨五入すること）。

【計算式】

答え

%

2025年度 共立女子大学 社会人特別選抜 試験問題

No. 5

科目	学部	学科	専攻・コース
小論文	看護学部	看護学科	—
受験番号	氏名		採点

問4 学習会を開催することになりました。当日、6人が欠席し、予定していた人数の95%が参加しました。予定していた参加人数を求めなさい。

【計算式】

答え

人

問5 3%の食塩水Aと12%の食塩水Bを混ぜて10%の食塩水を900g作ります。必要な食塩水Aと食塩水Bの量を求めなさい。

【計算式】

答え

食塩水A

g

食塩水B

g

問6 サラダ油、酢、しょう油を6:3:1の比で混ぜてドレッシングを作ります。酢を24mlとした場合、用意するサラダ油としょう油の量を求めなさい。

【計算式】

答え

サラダ油

ml

しょう油

ml