

2026 年度入試 口頭試問問題

■人間福祉学部

「日本の人口は近年減少局面を迎えており、2070 年には総人口が 9,000 万人を割り込み、高齢化率は 39%の水準になると推計されています。」*1 このような状況は、私たちの社会全体に大きな影響を与え、特に福祉、教育、心理といった人と深く関わる分野では、深刻な人手不足が懸念されています。サービスの担い手不足は、支援を必要とする人々への対応を困難にし、サービスの質の低下を招く恐れがあります。

*1:厚生労働省、我が国の人口についてより一部抜粋

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_21481.html

問 1:あなたは、人口が減り、高齢化が進む日本の状況をどのように考えますか。

問 2:あなたが学ぼうとしている分野では、人材の確保や人材不足の解消にどのような方法があると思いますか。

2026 年度入試 口頭試問問題

■子ども教育学部

近年、地域住民や NPO が中心となり、無料または安価で栄養のある食事と温かなだんらんを提供する「子ども食堂」が定着してきた。子ども食堂は、大切な「共食」の場であり、安心できる居場所となっている。

神奈川県 A 助産院では、産後ケアの一環として、子育てが「孤育て」にならないよう、「赤ちゃん食堂」を始めた。「赤ちゃん食堂」では、離乳食や幼児食を提供するとともに、親同士が会話を楽しみながら家庭的な料理を味わえる機会となっている。親がさまざまな人に支えられて子育てをしているという実感を得られるよう、同様の取り組みが各地で徐々に広がっている。

問1:子育てが「孤育て」になるとは、どのようなことだと考えますか？また親子にとってどのような影響があると考えますか？

問2:「孤育て」に悩む親に、あなたはどのような居場所を提供したいですか？具体的に話してください。

2026 年度入試 口頭試問問題

■人間科学部

親しい相手との抱擁は、身体的にも精神的にも良い効果をもたらします。では、ロボットとの抱擁は、人に何をもたらすでしょうか。ふわふわモフモフとした生地
で、人より大きなサイズのロボットを作り実験を行いました。これまでの研究成果
では、ロボットから人への能動的な触れあいが、人に様々な良い効果をもたらすこ
とを示しています。

一方で、ロボットが人に触れることで生じる問題を考慮する必要も出てきまし
た。

問1:ロボットが人に触れることで、どのような効果があったと思いますか。

問2:ロボットが人に触れることで生じる問題とは、どのような問題が考えられま
すか。