

2025 年度 東京都立大学大学院 人間健康科学研究科
博士後期課程 入学試験問題（冬季）看護科学域 筆記（看護専門）

問題 1. 看護倫理・管理学分野

近年、日本における在日外国人の増加に伴い、医療現場では多様な文化的背景を持つ外国人患者との接点が急増している。このような状況は、医療従事者にとって新たな倫理的課題をもたらすだけでなく、看護管理者に対しては組織的な対応策の構築という重要な課題を突きつけている。この問題意識を踏まえ、以下の問いに答えなさい。

問 1. 外国人患者との関わりにおいて想定される具体的な倫理的課題を 3 点記述しなさい。
(記述分量：3 点それぞれ 100 字以内)

問 2. 問 1 で挙げた倫理的課題 3 点それぞれについて、看護倫理および看護管理学の視点からどのような対応が求められるかを論じなさい。
(記述分量：3 点それぞれについて 150 字以上 250 字以内)

問題 2. リプロダクティブヘルス看護学分野

あなたは、ある地域の子ども・家族の保健と福祉に関わる政策を分析・評価する研究組織に研究者として参画することになった。以下について、あなたの考えを記述しなさい。

問 1. 研究組織において、あなたは子ども・家族の保健と福祉に関わる政策を分析・評価する保健医療分野の研究者として、1) どのような研究方法が適切であると提案するか。また、2) その研究方法が適切であるとする理由（根拠）を記述しなさい。

1) 研究方法

2) 1) が適切であるとする理由（根拠）

(記述分量：1)、2) を合わせて 500 字程度)

問 2. あなたが適切であると考えて研究組織において提案する研究方法（上記問 1. の 1)) では、どのようなデータを活用することを計画するかについて、記述しなさい。

(記述分量：1, 500 字程度)

問題 3. 小児看護学分野

問 1. 幼児期の子どもが、病気や治療をどのように理解するのか、理解に関係すると思われる発達理論と幼児の発達段階を根拠に記述しなさい。尚、発達理論は、その理論が何についての理論かを示すこと。

(記述分量：解答用紙 1 枚の 15 行以上 25 行以内)

問 2. 研究の問いを立ち上げる時点において、質的研究の方法論を用いる場合の文献レビューの目的を記述しなさい。また、質的研究の場合、文献レビュー以外にどのような問いの立ち上げ、問いを発展させる方法があるのかを記述しなさい。

(記述分量：解答用紙 1 枚の 10 行以上 20 行以内)

問題4．成人看護学分野

成人期の人々の病い経験や看護師等の実践を探究する際、質的研究方法が選ばれることが多い。質的研究方法には様々な種類があるが、その中から1つを選び、次の問いに答えなさい。

問1．具体的な研究例を挙げ、選んだ方法が、その研究において妥当である理由を3つ示し、それぞれについて記述しなさい。

(記述分量：解答用紙1枚の20行以上1枚以内)

問2．質的研究方法は、研究対象者（参加者）数が少ない傾向にある。なぜ少なくとも、その研究として十分であるのか。具体的な研究例を示しつつ、あなたの考えを記述しなさい。

(記述分量：解答用紙1枚の20行以上1枚以内)

問題5．療養生活看護学分野

問1．日本においては、超高齢社会となり、高齢者の就業についての対策が求められている。高齢者の就業における利点や留意点、貢献について、自分の考えも含め、記述しなさい。また、具体的に、どのような研究計画が考えられるか、テーマ、研究目的、研究方法を記述しなさい。

(記述分量：解答用紙1枚の10行以上15行以内)

問題6．地域精神看護学分野

問1．近年、メンタルヘルスリテラシーの重要性が指摘されている。日本の職域におけるメンタルヘルスに関する課題を1つ挙げて、メンタルヘルスリテラシーの観点から課題を記述しなさい。またその課題に対して研究として取り組む際の、研究目的および研究方法（対象、研究デザイン、調査あるいは介入方法）を記述しなさい。

(記述分量：解答用紙1枚以内)

問題 7. 公衆衛生看護学分野

問 1. 健康危機管理に関する研究を 1 つ取り上げ、その研究の概要と実践への適用について、あなた自身の考えも含めて記述しなさい。

(記述分量：800 字以上 850 字以内)

問題 8. 助産学分野

問 1. 母子同室が母子にもたらす影響について明らかにする研究を行う。この研究で、母子のアウトカム指標として設定するもの 3 項目を挙げ、その理由を記述しなさい。

(記述分量：200 字以上 600 字以内)

問 2. 上記研究を行う際に、バイアスについて 1 つ記述し、その理由とバイアスを最小限にするための方法について記述しなさい。

(記述分量：200 字以上 600 字以内)