

令和4年度

試験名:後期試験(論述)

【 人間学群 障害科学類】

区 分	標準的な解答例又は出題意図				
「論述」問題	<p>1. 問題文の選定・出題理由</p> <p>本論述では、集団討論に参加している状況を想定した架空の物語を読んで、様々な解決策が想定される、集団生活に関連した問題を仮想討論のテーマとして、異なる観点からの意見に対する応答を筆記解答させることで、受験生の①応答性、②論理性、③協同性の3つの観点について評価するものとした。</p> <p>① 応答性：他者からなされた質問や意見を理解し、適切に解答する能力等に現れる、他者とのコミュニケーション能力を、応答性として評価する。</p> <p>② 論理性：論理的に思考し、発言する能力等に現れる、自身の発言に整合性・合理性・論旨の一貫性を持たせる能力を、論理性として評価する。</p> <p>③ 協同性：自身の発言が他者にどう受け止められるかを推測する他者理解、他者の発言に対して建設的な発言を行うセルフアサーション能力等に現れる、他者と話し合うことでお互いの思いや考えなどを共有して、共通の目的を実現するために協力しながら課題を遂行していく能力を、協同性として評価する。</p> <p>各問の問題文は以下に示すとおりである。</p> <p>以下の架空の物語を読んで、問1から問4に答えなさい。</p> <p>ここは、実際には存在しない小さな生き物の巣です。この生き物は毎日、群れではなく各々で食べ物を探して巣から何度も出ていき、巣に持ち帰って共有の倉庫に保管して暮らしています。食べ物を探し出す能力や持ち帰る能力は個々で異なり、1日に持ち帰ることができる量には個体差があります。</p> <p>これまで、各々が好きな種類、好きな量の食べ物を、自由に倉庫から取って食べて暮らしていました。最近、この方法に対する様々な不満が寄せられました。</p> <p>そこで、巣のメンバーから選ばれた4匹で、どのように倉庫から食べ物を持っていくとよいかを話し合うことになりました。あなたは、この話し合いに参加しています。</p> <p>(案)</p> <table border="1"><tr><td>① 毎日くじ引きをして、その日に倉庫から食べ物を持っていく順番を決める</td></tr><tr><td>② その日に持ち帰った量が多い者から順に食べ物を持っていく</td></tr><tr><td>③ 巣の全員に対して、食べ物の種類や量を同じにして、均等に配分する</td></tr><tr><td>④ 各々が自由に食べ物を持って行ってよいが、持って行ってよい量に上限を設ける</td></tr></table> <p>問1 話し合いのメンバーから、ある案(枠内の案①～④のうちの一つ)が提案されました。あなたはその案に賛同できません。賛同できないことをどのように話しますか? メンバーの提案を①～④から任意の一つ選び、「案の番号」欄にその番号を書いた上で、あなたの発言を話し言葉で書いてください。</p> <p>問2 あなたは、ある案を思いつきました。どのようにその案を提案しますか? あなたの発言を話し言葉で書いてください。提案する案は、枠内の案①～④から一つ選んでもよいですし、他の案でも構いません。枠内の案から選ぶ場合は「案の番号」欄にその番号を書いてください。別の案を提案する場合は「案の番号」欄に「その他」と書いてください。</p>	① 毎日くじ引きをして、その日に倉庫から食べ物を持っていく順番を決める	② その日に持ち帰った量が多い者から順に食べ物を持っていく	③ 巣の全員に対して、食べ物の種類や量を同じにして、均等に配分する	④ 各々が自由に食べ物を持って行ってよいが、持って行ってよい量に上限を設ける
① 毎日くじ引きをして、その日に倉庫から食べ物を持っていく順番を決める					
② その日に持ち帰った量が多い者から順に食べ物を持っていく					
③ 巣の全員に対して、食べ物の種類や量を同じにして、均等に配分する					
④ 各々が自由に食べ物を持って行ってよいが、持って行ってよい量に上限を設ける					

問3 問2のあなたの提案に対して、反対意見が出ました。その反対意見に対してどのように発言しますか？ 反対意見の内容を書いた上で、あなたの発言を話し言葉で書いてください。

問4 あなたは話し合いに参加した4匹を代表して、話し合いで最終的に決めたことを巣で暮らす全員に伝えることになりました。どのように話しますか？ 話し言葉で書いてください。最終的に決まったことは枠内の案①～④のいずれかと同じでも構いませんし、違っていても構いません。