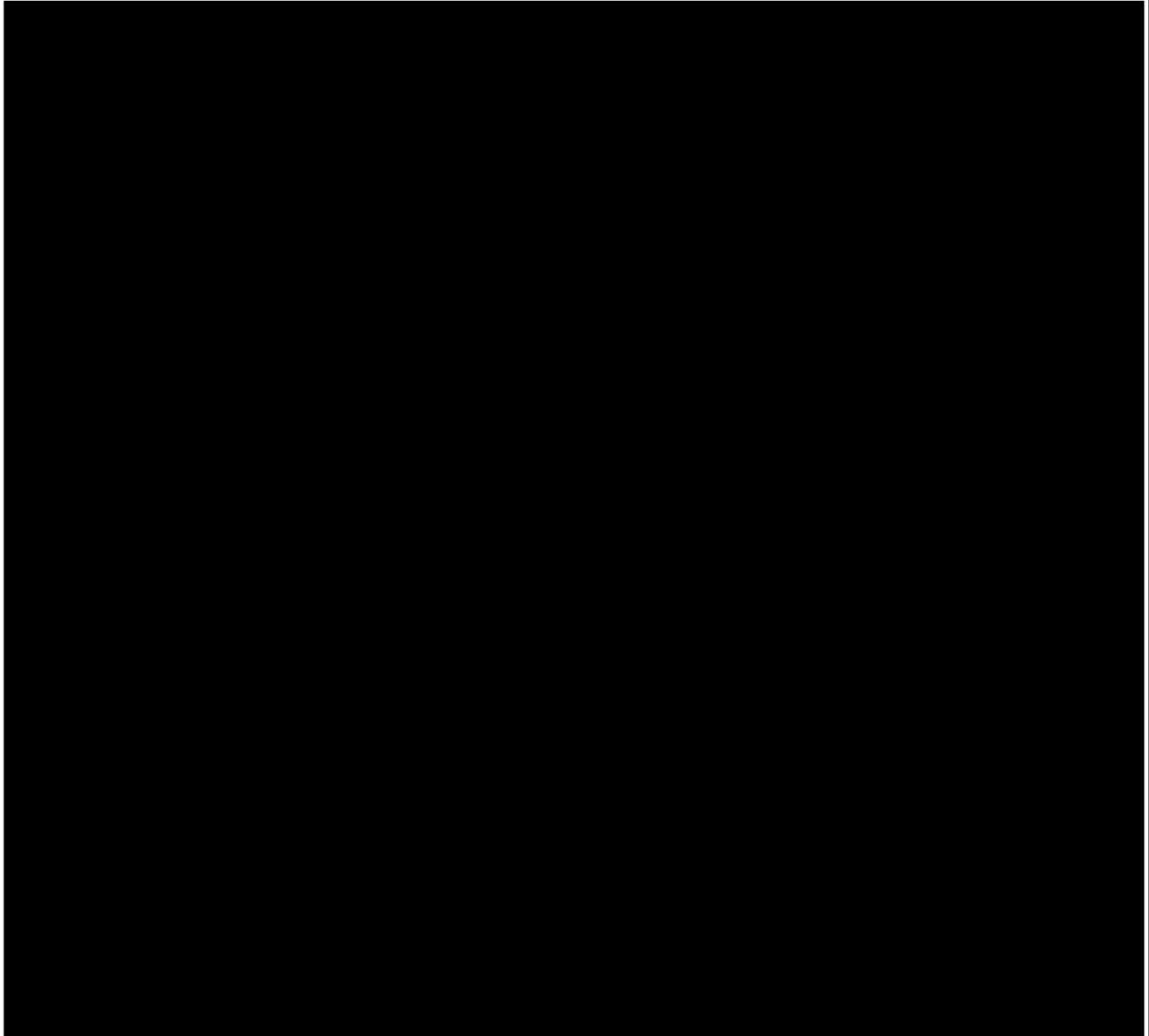


大学院入学試験問題用紙

2025年度1期

科目名	受験専攻	受験番号	氏名
英語	動物科学 専攻 博士後期 課程		

問題. 以下の文章を日本語に全訳しなさい。



Menchetti L et al., PLoS One. 2020 Aug 26;15(8):e0237822.

大学院入学試験問題用紙

2025年度1期

科目名	受験専攻	受験番号	氏名
動物行動学	動物科学 専攻 博士後期 課程		

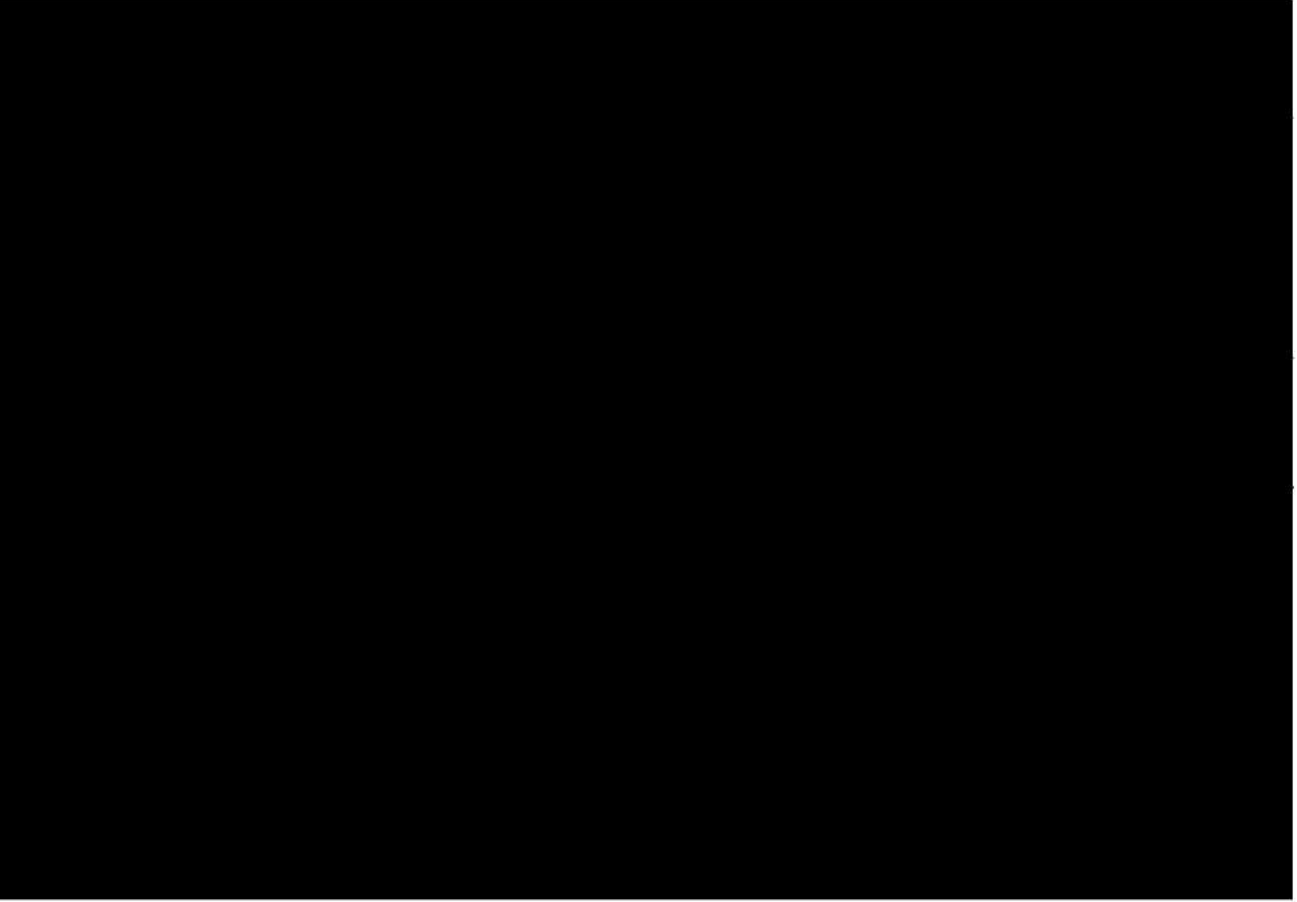
問題 犬や猫といったコンパニオン・アニマルの知性（いわゆる賢さ）について論説せよ。

大学院入学試験問題用紙

2025年度2期

科目名	受験専攻	受験番号	氏名
英語	動物科学 専攻 博士後期 課程		

問1. 以下の文章を読んで、BLV の構造および *gag*, *pro*, *pol*, *env* 遺伝子について記載せよ。



(Guanxin et al., Animals2024;14,297)

問2. 以下の文章を読んで BoLA-DRB3 と BLV 由来リンパ腫との関係性をまとめよ。



(Lo and Aida. M. H. C. 2022;29:158-167)

大学院入学試験問題用紙

2025 年度 2 期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
動物衛生学	動物科学 専攻 博士後期 課程		

問 1. 次の 5 問のうち、3 問を選択して説明せよ。

1. 食肉を由来とする食中毒を 1 つあげ、原因病原微生物、症状、予防法について記載せよ。
2. 家畜伝染病予防法に規定されている法定伝染病のうち 1 つを説明せよ
3. 牛伝染性リンパ腫の原因病原微生物、蔓延している理由について記載せよ。
4. バイオセーフティーレベルについて説明せよ。
5. 消毒薬について説明せよ。

問 2. 博士前期課程で行った研究について説明し、社会的な貢献にどのように寄与できるのか記載せよ。