

# 大学院入学試験問題用紙

2021 年度 1 期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
外 国 語 (日 本 語)	動 物 科 学 専 攻 博 士 後 期 課 程		

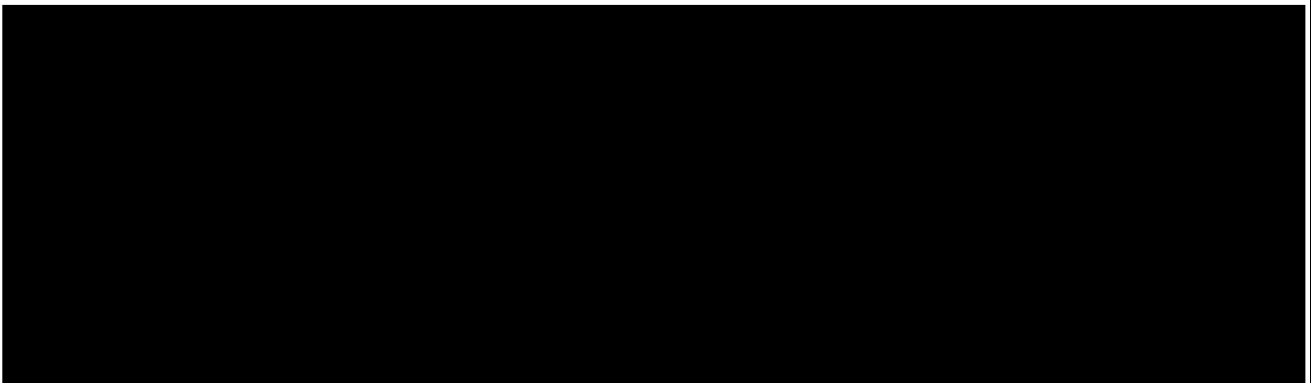
問題用紙は 2 枚あります。解答用紙は 1 枚です。解答用紙が足りない場合は、裏面を使ってください。

I. 下記の文章の (1) ~ (15) について、読み仮名を答えなさい。



(『畜産』実教出版 平成 31 年)

II. 下記の文章の (1) ~ (15) について、漢字で書きなさい。



(石黒圭『段落論』光文社 2020 年)

Ⅲ. 次の分の ( ) に入れる最もよいものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

(1) 麻酔薬がなくて困っていた ( )、運よく後輩が麻酔薬を持ってきてくれた。

- 1 あげくに                      2 とたんに                      3 ために                      4 ところに

(2) 雷の音がした ( )、空を見上げた。

- 1 ばかり                      2 はず                      3 けれども                      4 ので

(3) 井崎君は左利き ( )、右手で字を書く。

- 1 すらなく                      2 にもかかわらず                      3 なので                      4 の間

Ⅳ. \_\_\_\_\_の言葉に意味が最も近いものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

(1) 高木君は、きちんと洗濯物をたたむ。

- 1 ちょうど                      2 乱れなく                      3 すばやく                      4 たいへん

(2) 井崎君の打球が、はるかあなたに飛んで行った。

- 1 遠くへ                      2 そばへ                      3 ゆるやかに                      4 上へ

(3) 黒澤君はコーヒーをしきりに飲む。

- 1 時々                      2 たくさん                      3 ひっきりなしに                      4 ゆっくりと

Ⅴ. 次の★に入る最もよいものを、1・2・3・4から一つ選びなさい。

(1) コロナ対策の\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、★が求められている。

- 1 定期的に                      2 ために                      3 開けること                      4 窓を

(2) 目覚まし時計が\_\_\_\_、★、\_\_\_\_、\_\_\_\_ができなかった。

- 1 疲れていたので                      2 けれども                      3 起きること                      4 鳴った

Ⅵ. 食生活について、日本とベトナムの違いを書き、それについてどう感じたか日本語で書きなさい。

# 大学院入学試験問題用紙

2021 年度 1 期

科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
家 畜 飼 養 学	動 物 科 学 専 攻 博 士 後 期 課 程		

1. ビタミン A 受容体による遺伝子の転写制御について説明しなさい。
2. Polymerase Chain Reaction (PCR) の原理を説明し、PCR を用いたジェノタイピング法の実際を述べよ。
3. 遺伝子の転写産物が検出できないにもかかわらず、その遺伝子のエクソン領域のゲノムシーケンスには異常がなかった。(ゲノムシーケンスは PCR にて個々のエクソンを増幅したものをテンプレートして用いた。)  
このような場合、ゲノムレベルでどのような変異が生じていると想定されるか？考えられる可能性を複数挙げなさい。

# 大学院入学試験問題用紙

2021 年度 2 期

はかせか t 科 目 名	受 験 専 攻	受 験 番 号	氏 名
外 国 語 (英 語)	動 物 科 学 専 攻 博 士 後 期 課 程		

博士課程前期においてあなたが行った研究の要約を下記に英語で書きなさい

# 大学院入学試験問題用紙

2021年度2期

科目名	受験専攻	受験番号	氏名
家畜繁殖学	動物科学専攻 博士後期課程		

博士課程前期においてあなたが行った研究の要約を下記に書きなさい  
目的、方法と結果が含まれるように書くこと