

科目名：動物自然史 II

担当教員：西川 完途

曜時限：金 1

教室名：4 共 3 1

開講期：後期

群：自然群

提出締切：2026/01/30（金）12：00

提出場所：全学共通科目レポートボックス

課題等：

動物自然史 II レポート

20260106 西川 完途

以下の課題についてレポートを提出しなさい。締め切りは1/30(金)12:00、全学共通科目レポートボックス（ボックス番号：A 9）に提出してください。

必ず「手書き」で、A4で3ページ以上書いてホッチキス等でとめること。学籍番号、氏名を必ず書くように。

#### 課題

以下の設問の中から3つ選んで解答せよ。

- ・ ラマルクの獲得形質の遺伝説について説明せよ。
- ・ 襟鞭毛虫と多細胞動物の進化について現在考えられている関係を説明せよ。
- ・ ダーウィンが発見した環礁の成り立ちについて説明せよ。
- ・ ミミズと遺跡・文明との関係について知ることを述べよ。
- ・ 軟体動物の頭足類は盲点を持たない。その理由を図示して説明せよ。
- ・ ハリガネムシの生活史について、宿主生物の具体例を挙げて説明せよ。
- ・ 水力学的骨格とそれを用いた運動方法について、環形動物の一種を例に挙げて説明せよ。
- ・ 二枚貝のアサリの体のつくりについて、主要な臓器や器官を図示して簡潔に説明せよ。
- ・ 甲殻類の二叉型付属肢について図示し、この肢がどのように適応や種の多様化をもたらしたのかを説明せよ。
- ・ 昆虫の翅の起源について考えられている主要な説を挙げて、簡潔に説明せよ。

#### 講義の感想、要望など

評価には無関係です。あればレポートの最後を書いて下さい（レポートの枚数[3ページ以上]には含めません）。

質問などは西川（nishikawa.kanto.8v@kyoto-u.ac.jp）まで。

以上。

-----

提出場所：国際高等教育院棟 1 階 全学共通科目レポートボックス室

レポートボックス番号：A 9

※提出の際はボックス番号を確認し、入れ間違いがないようにご注意ください。

レポートの表紙は、別添の「全学共通科目レポート表紙」を印刷して、必ず2ヶ所をホッチキスでとめて提出してください。）

**全学共通科目学生窓口では、ホッチキス等の文具類の貸し出しをしておりません。**

**予めホッチキス留めの上、レポートボックスまでお持ちください。**