

令和 5 年度後期 期末考查 レポート課題

講義名	生命科学		
担当名	狩野 幹人 先生	時間	火曜日 夜 3-4 限

字数	とくに指定しない	レポート提出先 : 学生部窓口
		提出期限 : 1月 22 日(月)

レポート課題内容

以下の

【必須課題】

【選択課題 1】～【選択課題 3】から選択した 1 題
の計 2 題について、レポートにまとめてください。

なお、用紙は A4 サイズとし、枚数はとくに指定しません。

【必須課題】

生命科学に関する最近のトピックスを取り上げ、その内容（または技術内容）の詳細、期待できる効果、問題点・課題について整理し、自身の考えを入れながらまとめてください。

【選択課題 1】

生体内でタンパク質が合成される様子について、遺伝の観点からまとめてください。

ただし、

○以下の keyword を全て用いること。また、各 keyword の説明も加えること。

Keyword : DNA, 遺伝子, RNA, 細胞小器官, エピゲノム

○適宜、図表を用いること。

【選択課題 2】

生体内の化学反応について、エネルギーの観点からまとめてください。

ただし、

- 以下の keyword を全て用いること。また、各 keyword の説明も加えること。

Keyword : ポテンシャルエネルギー、ATP、代謝、酵素、細胞小器官

- 適宜、図表を用いること。

【選択課題 3】

生体の免疫システムについて、その仕組みをまとめてください。

ただし、

- 以下の keyword を全て用いること。また、各 keyword の説明も加えること。

Keyword : 抗原、抗体、B細胞、T細胞、制御性T細胞、免疫チェックポイント

- 適宜、図表を用いること。

以上