

最終課題

- ・ 数理生物学的なテーマを設定し
- ・ 計算機を使ったアプローチで取り組み
- ・ レポートにまとめる

ノーマルとハードのいずれかを選択

提出締切：2025年8月22日（金）

課題をPDFファイルにまとめて、Moodleにて提出すること

ノーマル

- IMRAD形式でレポートにまとめる
 - イントロダクション：論文を2本以上引用し，取り組むテーマについて説明する
 - マテリアル&メソッド：イントロダクションを踏まえ，レポート内で実施する解析・シミュレーションを説明する。参考にした文献について適宜引用する。
 - 結果：解析・シミュレーションの結果をまとめる。
 - 議論：結果を解釈し，先行研究と比較して考察する。
 - 参考文献：少なくとも3本以上
 - 適宜，図表を用いる。
 - 参考文献として読んだ論文から1本以上を選び，テンプレートに従いまとめる

ハード

- IMRAD形式でレポートにまとめる
 - イントロダクション：論文を4本以上引用し，取り組むテーマについて説明する
 - マテリアル&メソッド：イントロダクションを踏まえ，レポート内で実施する解析・シミュレーションを説明する。参考にした文献について適宜引用する。
 - 結果：解析・シミュレーションの結果をまとめる。
 - 議論：結果を解釈し，先行研究と比較して考察する。
 - 参考文献：少なくとも6本以上
 - 適宜，図表を用いる。
 - 参考文献として読んだ論文から3本以上を選び，それぞれテンプレートに従いまとめる