

# テストとレポートについて

生物学講義  
長井





# テストについて



## 形式

ノートのみ持ちこみ可。  
教科書、参考書持ちこみ不可。



## 範囲

中間 1回～7回目の授業内容  
前期 9回～15回目の授業内容



## 実施日

中間 6月12日                      前期 9月



# レポートについて

## 形式

用紙サイズ A4

横書き。

右上にページ数を入れる。(表紙は入れない。)

左上をホッチキスで止める。

できるだけワープロを使用する。





## 書き方

- 論理的であること。
- 課題を把握し、自分の考えや主張を、明確に伝える。  
素晴らしい考えを書こうとする必要は無い。  
他人の真似も不可。同様の考えである場合、それを自分なりに消化した上で、同意見であることを述べる。参考にしたことを記述する。



## 1枚目 表紙

「生物学(長井)」、「前期レポート1」or「前期レポート2」、「所属、学籍番号、名前」を記入。



## 2枚目(前期1)

課題 生物学に関連したニュースで最も興味を感じたこと。

1. 何に興味を感じたか。
2. なぜそれに興味を感じたのか。
3. 内容を図を使って説明。(コピー不可)
4. 自分の考えや感じたこと。他人に伝えたいこと。
5. 参考および引用



## 3枚目(前期1)

課題 日本の自然について思うこと。

1. 日本の自然について、関心を持ったこと。
2. なぜそれに興味を感じたのか。
3. 内容を説明。必要であれば、写真や図も使う。
4. 自分の考え。他人に伝えたいこと。
5. 参考および引用



## 2～3枚目（前期2）

課題1 病気を発症したマウスから、細菌AとBが検出された。このことから病気の原因について仮説を立て、それを立証するための実験と予想される結果、考察を書け。

1. 立てた仮説。
2. 仮説を立証するため、どのような実験をすればよいか。
3. 予想される結果。
4. 予想通りの結果が得られたとき、その結果についての考察。

## 課題2 社会が良くなるためのアイデア

1. 思いついたこと。
2. そのアイデアの背景(現状)。
3. 実現性についての検討。
4. 今後の課題。
5. 参考および引用。







## 締め切り

前期レポート1 6月5日 前期レポート2 9月11日



## 提出先

大多喜教授(物理)の研究室のレターボックスか、  
長井のところまで。