

～論文を読み解く～

<このゼミのねらい>

項目
1. 論文の構成やアプローチの方法を理解する。
2. 論文の要点を捉える。説明しやすいように再構築する。 自分なりの観点を持つ。
3. わかりやすく説明する。
4. 人の説明を疑問を考えながら聞く。 わかりやすい説明とはどういうものか、客観的に知る。
5. 「生活と科学」の題材に興味をもつ。

論文テーマ（選択した番号に○）
1 野菜の甘みと加熱の関係
2 リンゴはなぜ変色するのか

1 個人作業： 論文を読み解く

- ①.構成や概要をまとめる

② 分からないところは検索などして調べ，図や表も完璧に読み解く

③この研究の優れている点は？

④この研究の不十分な点は？

2 相手に説明する。説明を聞き，質問をする。

3 評価する

①相手の説明はわかりやすかったか？（ 5 4 3 2 1 ）

改善した方がいい点は何か？アドバイス

[]

②自分の説明はわかりやすかったか？（ 5 4 3 2 1 ）

改善した方がいい点は何か？

[]

③2つの論文のうち，優れていると思うのはどちらか。（ リンゴ or 野菜 ）

それは何故か？

[]