

課題研究演習（論文分析） 提出課題

実施日：2017年 月 日

クラス・番号（4桁で記入） _____ 氏名： _____

読んだ論文 _____

1、以下のルーブリックを使用して、読んだ論文を評価してください。

	A	B	C
テーマの設定	独創的かつ興味深い本質的な問いが設定できている。	結果が予想できない興味深い問いが設定できている。	問いは設定できているが、新しい発見の要素が少ない。
仮説の設定	問いに対して妥当性があり、十分練られた仮説である。	問いに対して妥当性のある仮説である。	問いに対して妥当性が低い仮説である。
実験・観察	独創的なアイデアがあり、十分練られた上で実験・観察が実施されている。	仮説の検証のために妥当な実験・観察が実施されている。	現実的に可能で、かつ仮説を検証可能な実験・観察が立っていない。
結果	仮説検証のための十分なデータが取れている。	不十分な点もあるが、仮説検証に必要なデータがとれている。	仮説検証に必要なデータがとれていない。
考察	結果に基づいて、十分な考察があれ、仮説検証がされている。	結果に基づいて、考察があれ、仮説の一部について検証がされている。	結果に基づいた考察がされていない。
まとめ	研究の全体像がわかりやすくまとまっている。	研究の全体像がまとまっている。	研究の全体像がまとまっていない。
情報収集	信頼性の高い複数の情報源から情報を得ている。	信頼性の高い情報源から情報を得ている。	信頼性の低い情報源からのみ情報を得ている。

2、読んだ論文で優れていると感じたことは何か記述してください。

3、読んだ論文にツッコミを入れてください(些末な内容ではなく、本質的な内容を意識すること)。

- 4、読んだ論文の研究をより良いものにするために具体的な改善策があれば記述してください。
- 5、読んだ論文の研究を継続するとしたら、どのような研究があり得るか、以下の内容がわかるように記述してください。
- ①研究テーマ（何が新しい部分かわかるようなテーマにする）
 - ②仮説
 - ③実験計画
 - ④仮説が正しいときに予想される結果
- 6、今回の演習からの気づきや学びをまとめてください（自分たちの研究に足りなかったこと、次回の課題研究で改善するための具体的なアイデアetc…）。

グループ番号 _____ 班

班員 : _____
