

教員用 授業の流れ

1 授業実施場所

各教室、図書館、化学室、コンピュータ室、グラウンド、調理室

☆最初と最後はいつもの教室に集合です。

2 生徒の持ち物

課題研究ノート、参考文献

3 教員の準備するもの

課題研究ノート、利用教室割振り表、タブレット（課題研究メソッド）

4 授業展開例

	時間	学習内容	教員の指導・留意点
導入	15:20 ～	<p>○『研究計画書』をもとに、研究を開始する。</p> <p>○以下のことを伝える。</p> <p>1) 「研究ノート」(P43～)を毎時間記入しながら研究を進めていく。本やインターネットで調べたこと、気づいたこと、本の題名や HP のアドレスなど、メモをしながら探究する。</p> <p>2) 研究で使った文献を「文献リスト」(P35)に記入する。必要であれば「スクラップブック」(P38-P40)を記入する。</p> <p>3) アンケート調査 (P16,17)、インタビュー調査(P18)、参与観察(P19)、実験の準備(P20,21)、有識者への質問 (P41-42) 文献調査で課題研究を進めていくなど、グループごとに取り組む。</p> <p>★最後に課題研究ノートを回収する</p> <p>☆ 7月の使用施設希望調査を班長に書かせて回収してください。</p>	<p>○班になる。</p> <p>以下の点も最初にお伝えください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用施設の希望は変更できない。 ・PC室は1班2名まで。サインアウトしない。 ・参考文献を用意する（教室で活動せざるをえないこともあるので）。 ・移動する時は授業の迷惑にならないように。
	～16:05	<p>★次回の予告</p> <p>7月9日(月) 6限</p> <p>○必要な資料を準備してくること。</p> <p>○論文の書き方指導</p> <p>○班の活動場所を確認しておくこと。</p>	