

プレゼンテーション課題

約6～7週にわたって個人別プレゼンテーションを作成し、最後に各自発表します。この課題では、コンピュータはあくまでツールであって、それを使って何を成すのかが重要であり、コンピュータで処理するまでにどのようなプロセスが必要なのかを理解するようにして下さい。

条件

テーマ： 自由

発表： 一人5分。内容を提出用フォルダに保存し、教師用マシンとプロジェクタを使用してプレゼンテーション（スライドショー）をします。そして、スライドショーのでき、さらには話し方や態度を含め、皆で採点します。

スライド数： 8枚以上

スキル： 今まで学んだスキルを色々と活用します。やりたいことがあれば聞いて下さい。ただし、プレゼンテーションが煩雑にならない程度に止めます。

作成プロセス

1. テーマ決定

2. 資料収集

必要な文字資料やイメージ資料を準備します。インターネットを活用して資料を集めたり、ペイントソフトでイラストを描いたり、写真をスキャナで取り込むのも良いでしょう。スキャナは教師用マシンに接続されているので、使いたい場合は申し出て下さい。

3. 要約・構成

収集した資料を要約・分類し、どのスライドに何を載せるかという構成を考えます。何に重点を置くかなど、教科書に書いてあるプレゼンテーションの基本とノウハウを参考にし、チェックリストで確認しましょう。

4. スライド作成

スライド作成に当たってはスライドの内容、背景等に留意し、適宜グラフやイラストや写真などの視聴覚に訴える要素を入れるように。また、スライドショーの切替やアニメーション効果などにも気を付けましょう。

なお、このようなプロセスは一方通行ではなく、常にフィードバックして各プロセスを他との関連で改善することも大切です。最初から、最後の段階であるスライドショーの効果を考えながら進めるのが良いと思います。

多いに周りの人や教師と相談しながら、よりよいものを作ろうと努力して下さい。