

プレゼンテーションのまとめ（応用課題）

課題の内容

テーマは、「わたしとスマートフォン」または「わたしと携帯電話」とします。自分自身の携帯電話やスマートフォンの日常的な利用のしかたや、モラルやマナーへの自分の考えを表現します。次のような構成で、スライドを作ってください。

- 1枚目(レイアウト:タイトルスライド)
 - タイトル: **私とスマートフォン** (携帯電話を主に使用する場合は「私と携帯電話」)
 - サブタイトル: 作成した日付、学籍番号、氏名
- 2枚目(レイアウト:タイトルとコンテンツ)
 - タイトル: **はじめに**
 - あなたの基本情報(名前とふりがな、所属学部学科)
 - スマートフォン(携帯電話)の利用歴(使い始めた時期、使用している機種)
 - オンライン画像で関連する写真を挿入、アニメーションを設定
- 3枚目(レイアウト:タイトルのみ)
 - タイトル: **いつものスマートフォンの使い方**(いつもの携帯電話の使い方)
 - 自分の普段のスマートフォン・携帯電話の使い方を紹介
 - 図形とオンライン画像で表現、テキストボックスで簡単な説明文を作成、アニメーションを設定
- 4枚目(レイアウト:タイトルとコンテンツ)
 - タイトル: **携帯電話とスマートフォンの比較**
 - 携帯電話とスマートフォンの特徴の比較を表(6行×3列)にまとめる
(画面の大きさ、操作方法、入力の手やすさ、バッテリーの持ち、自由項目:自分で比較項目を考える)
- 5枚目(レイアウト:タイトルのみ)
 - タイトル: **スマートフォンのスマートフォンとデメリット**
 - スマートフォン・携帯電話を利用する上での、利便性(メリット)と問題点(デメリット)を説明
 - 図形とオンライン画像で表現、テキストボックスで簡単な説明文を作成、アニメーションを設定
- 6枚目(レイアウト:タイトルとコンテンツ)
 - タイトル: **おわりに**
 - 3枚目～5枚目で説明した内容を箇条書きでまとめる
 - 図形で「スマートフォン・携帯電話は自分にとってどんなものか」を説明
 - オンライン画像で関連する写真を挿入、アニメーションを設定

課題のポイント

それぞれのスライドには、**次に指定する操作・設定がされていること**とします。

1. **レイアウトのしかた**をできるだけ統一(設定は自由)
2. **フォントの種類・大きさ・色**などをできるだけ統一(設定は自由だが、使い方のルールを統一)
3. 表紙以外のスライドには**スライド番号**を設定
4. **画面切り替えの効果**をすべてのスライドで統一
5. アニメーションを設定しすぎない(シンプルで、単純に)
6. 箇条書きでは**インデント**を使用して、内容の分類や上下関係を視覚的に表現
7. **授業中に説明があれば、次の設定も行うこと**

課題の提出方法

ファイルの保存

- ファイル名: 「応用課題」+「学籍番号」+「.pptx」を設定(半角文字で)
 - 例: 学籍番号がC2161000の場合、ファイル名は「応用課題c2161000.pptx」

課題の提出

保存できたら、eラーニングのシステムにアップロードして、課題を提出します。

1. 『応用課題(プレゼンテーションのまとめ)の提出』をクリック
2. 「提出を追加する」ボタンをクリック
3. 「ファイル提出」の中にある「ここにドラッグ&ドロップして...(省略)」という場所に、ファイルをドラッグ&ドロップ
4. ファイルが登録されたら、「変更を保存する」ボタンをクリックして、下書き状態として保存

◦ ファイルを提出し直す場合は、再度「提出を編集する」ボタンをクリックして、新しいファイルを提出する

5. ファイルを修正する必要がなければ、「課題を提出する」ボタンをクリックすれば、提出完了!
(それ以降は修正できなくなるので注意すること)

提出期限

- 6月30日(木)19時 までとします。
- 提出が遅くなっても、必ず提出すること(ただし成績に影響する場合があります)。