コンピュータ演習 第6回

今回のテーマは、「**プレゼンテーション**」です。

プレゼンテーションソフトを使えば、効果的な資料を作成することができ、より伝わりやすいプレゼンテーションを手助けしてくれます。

今回は、文字を使った基本的な機能を実習します。

- プレゼンテーションソフトの基本的な機能を実習します。
- プレゼンテーションソフトの編集機能を使って、文章を効果的に伝えるプレゼンテーションを作成しましょう

連絡事項

実習で利用する電子メールのシステムは、「**ウェブメール**」です。

- ・アドレス: https://login.microsoftonline.com/
- 自宅や外出先からでも利用できます。

この授業では、学習支援システムの「Moodle」で授業を進めていきます。出席の確認や、課題の提出などに利用します。 学内からだけでなく、自宅や外出先からでもアクセスできます。

- ・アドレス: <u>https://elearn.humans.hyogo-dai.ac.jp/</u>
- •スマートフォンやタブレット端末でも利用できます。



今回の内容

1. <u>プレゼンテーション</u>

○ プレゼンテーションとは

∘ Mircosoft PowerPoint 2021 の操作

- 2. <u>スライドの作成</u>
 - ・プレゼンテーションをつくる流れ
 - ∘ スライド作成のポイント

今回の課題

- 課題: 文字によるプレゼンの作成
 - ○提出期限∶次回の授業開始まで

実習の準備:フォルダの作成

これからの実習で作成するファイルを保存するための、フォルダを作成しておきましょう。

- 1. タスクバーから「エクスプローラー」(フォルダのアイコン)をクリック
- 2. ウィンドウが開いたら、「<u>自分のユーザ名</u>\$」をダブルクリック
- 3. メニューから、「新規作成」「フォルダ」を選択
- 4. 新しいフォルダができるので、「コンピュータ演習」と名前を入力

プレゼンテーション

プレゼンテーションとは?

プレゼンテーション(略してプレゼン)とは、伝えたい内容を「説明」したり「発表」をすることです。聞き手にその内容 を理解してもらうことが目的です。通常の「コミュニケーション」よりも、 より積極的な「説得」に近いといえます。

- •説明:講習会、学校の授業
- 発表: 企画や商品の発表、学会での研究発表

プレゼンテーションソフトのしくみと機能

プレゼンテーションでは、「スライド」をいくつか作成して、紙芝居のように次々にスライドを切り替えて表示します。



「プレゼンテーションソフト」には、次の機能あります。視覚的に説得力のあるプレゼンを作成・実行することができます。

- スライドの管理(レイアウト、デザイン、スライドショー)
- •スライドの作成(文字の編集、図表やイラストの編集)
- •アニメーション(文字や図形、画面切り替え)

PowerPointの操作

代表的なソフト、「PowerPoint 2021」(マイクロソフト社)を使って、スライドの作成を実習します。



スライドの作成

プレゼンテーション作成のながれ

今回は、文字によるプレゼンテーションの作成について説明します。おおまかには、次のながれになります。

- •(1) プレゼンテーション(以下、プレゼン)全体のデザイン等を設定する
- •(2) スライドを追加して、レイアウトを設定する
- •(3)タイトルを入力して、内容(箇条書き、表など)を入力・編集する
- •(4)(2)~(3)をスライドの枚数だけ繰り返す
- •(5) スライドショーで出来上がりを確認する

(1)スライドを追加する

スライドの追加

新しいスライドをプレゼンに追加します。

「ホーム」タブの「スライド」メニューから「新しいスライド」をクリック
 新しいスライドが追加されて、編集できるようになる



スライドを作成した後にスライド内のレイアウトを設定できます。次のように操作します。

1. 「ホーム」タブの「スライド」メニュー「レイアウト」をクリック

2. レイアウトのイメージから、使用したいレイアウトを選択





スライドのデザインの設定

PowerPointには、背景、フォントの種類、箇条書きの行頭文字などのデザインを統一した「テーマ」が用意されています。また、テーマごとの配色のバリエーションも設定できます。

1. 「デザイン」タブの「テーマ」メニューから「テーマ」を選択(「」をクリックすれば一覧を表示)

○表示されているテーマにマウスを合わせると、そのデザインが設定された状態が見られる

2. 使用したいテーマをクリックすると、すべてのスライドに同じテーマが設定される

∘さらに必要であれば、配色のバリエーションも設定する



(2) 箇条書きでスライドを作成する

プレースホルタへの入力

スライドには、タイトルやサブタイトル、コンテンツ(内容)を入力するための「**プレースホルダ**」枠があります。 プ レースホルダには、文字だけでなく、 図表やグラフなども挿入できます。

プレースホルダに文字を入力してみましょう。

1. 入力したいプレースホルダ(点線の枠内)をクリックする

2. キーボードから文字を入力する

- BRAND	<u>はえ フェメ シック ハライド ション はな 表示 </u> すざ		0.04
Calibri 本文 B I U	• 18 A* A* ◆ Ⅲ • Ⅲ • Ⅲ • ∈ ∈ □ Ⅲ • \$ abc (№ - Aa • ▲ • 三 = Ⅲ Ⅲ Ⅲ • 元, ○ № □ ○ 7t>b 6 № □ ○ ○		ワープロと同じような 文字の書式設定ができる
	11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 1 2 .	3 - 1 - 4 - 1 - 5 - 1 - 6 -	- 7 8 - 9 - 10 - 11 - 12 -
	タイトルを入力	←	プレースホルダ (スライドのタイトルを入力)
C	・テキストを入力		
n		←	プレ ースホルダ (スライドのテキストを入力)
0			
r 0			

フォントの種類やサイズ、文字の位置揃えなどの設定は、「ホーム」タブの「フォント」・「段落」メニューにあるボタ ンで設定できます。

フォントの種類、文字サイズの設定	箇条書き(番号なし、番号付き)の設定
木ーム 挿入 デザイン 画面切り替え アニ ビーイアウト * MS Pゴシック > 32 新しい スライド * 管セクション * アゴシック > * 32 B I U S abc AY スライド フォント	メーション スライド ション 校開 表示 MIX 書式 ・ A* A* A* 日 日 日 日 日 ・ Aa ・ A 日 日 日 日 日 日 ・ Aa ・ A 日 日 日 日 日 日 ・ Aa ・ A 日 日 日 日 日 日 ・ Aa ・ A 日 日 日 日 日 日 ・ G ● ● ● ● ● ● ● ・ G ● ● ● ● ● ● ● ・ G ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	行揃え(左・中央・右・両端)の設定

プレースホルダに文字を入力すると、自動的に箇条書きになります。箇条書きではインデント(字下げ)を設定すること で、フォントのサイズや行頭文字(などのマーク)が変更されて、項目ごとのまとまりを視覚的に表現できます。



インデントを使って、箇条書きのレベルを設定することで、大項目・中項目・小項目のように、情報を整理・分類できま す。分類ごとに、フォントのサイズやインデント(字下げ)を設定すれば、分類がひと目でわかるようになります。

スライド番号の設定

すべてのスライドに、通し番号となるスライド番号を設定します。

- 1. 「挿入」タブの「テキスト」メニューから、「ヘッダーとフッター」をクリック
 - ○「ヘッダーとフッター」の設定で、「スライド番号」にチェックを入れる
 - ○「タイトルスライドに表示しない」のチェックをはずす
 - ○「すべてに適用」ボタンをクリック
- 2. タイトルスライド(1枚目)以外のスライドにスライド番号が入る

描画ツール	ヘッダーとフッター ? ×
校開 表示 書式 ※ A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	スライド ノーと配在資料 スライド 番号を設定 ハビュー 25/1ド(道施 (日付や時刻の表示も可能) ・ ● 目影要新(1) ・ ・ 2014/5/30 ・ ・ 三時(1,): ハングーの環境(C): ・ 日本語 ・ ハングーの環境(C):
	● 回定(X) 2014/5/20 マスライド番号(N) マンフ・(C) マン マンフ・(C) マン マン マン マン マン マン マン マン マン

PowerPointでは、手軽に表を作成することができます。表をスライドに挿入するには、次のように操作します。

- 1.「挿入」タブの「表」グループにある、「表」ボタンをクリックする
- 2. 表示されるマス目をマウスをドラッグすると、色が反転した範囲が表になる(図では「6行×2列」)
- 3. マウスをクリックすると、表が実際に挿入される



表のレイアウトやデザインの設定は、「表ツール」のにある「レイアウト」タブや「デザイン」タブで行います。

- 【レイアウト】表の大きさ、行の高さ、列の幅は、表の枠線をマウスでドラッグして調整する
- 【レイアウト】「セルの結合」を使って、複数のセルを結合(合体)させて、大きなセルを作る
- 【レイアウト】セル内部の文字の配置を設定する
- •【デザイン】セル内部を指定した色で塗りつぶす(塗りつぶし)
- •【デザイン】罫線(枠線)の太さ·種類·色を設定する(罫線の書式設定)



(4) 作成したスライドを見る

- 1. スライドショーの実行
 - 「スライドショー」タブの「スライドショーの開始」メニューの「最初から」をクリック もしくは、「F5」キーを押す
- 2. スライドショーの操作
 - ○次のスライドに進む:「」キーを押すか、マウスをクリック
 - ○前のスライドに戻る:「」キーを押す
 - ◦途中でやめる: 「Esc」キーを押す

(5) 視覚効果

スライドを切り替えるときの視覚効果の説明をします。

- 画面切り替えの設定
 - ○「画面切り替え」タブの「画面切り替え」メニューから、効果を選択(「」をクリックして一覧表示)
 - ○「画面切り替え」タブの「画面切り替え」メニューから、「画面切り替えの速度」を選択(3段階)
 - 「画面切り替え」タブの「画面切り替え」メニューから、「すべてに適用」をクリック (クリックしないと、そのスライドにしか画面切り替えが設定されていない)



スライド作成のポイント

「KISSの<mark>原則」を</mark>守る

プレゼンを作るときに、もっとも大事で基本的な原則です。「KISS」とは *Keep it short and simple.*(短く、単純に)

という意味です。1文が何行にもならいないようにして、短い表現で書くことが大事です。体言止めも有効です。

文字サイズは大きめにしておく

文字サイズが小さいと後方にいる人には読みづらなります。文字サイズは意識的に大きめにしましょう。一番小さくても24ポイント以上にしましょう。

スライドに書く行数は少なめにする

人が瞬時に覚えられる情報量はそれほど多くありません。「マジカルナンバー」というものがあり、「7±2」や「4±1」などが有名です。これを目安に、だいたい5行程度までにしましょう。

デザインはすべてのスライドで統一

デザインに統一感のあるスライドは、安定感と見やすさを感じさせます。**配色やデザインはプレゼンテーション全体で** 統一して、使用するフォントも2~3種類に絞ってタイトルと本文で使い分けるなどルールを決めておきましょう。

第6回の課題:文字によるプレゼンの作成

課題の内容

今回の課題は、操作の練習もかねて、「文字だけによる自己紹介のプレゼン」を作成します。

今回のテーマは、「メールとLINEの比較」とします。ネット上のコミュニケーションである電子メールとLINEについて、 それぞれの特徴や自分の使い分け方、考え方を表現します。次のような構成で、スライドを作ってください。

•1枚目

◦ タイトル:メールとLINEの比較

○サブタイトル:授業の日付、学籍番号、氏名

- •2枚目
 - タイトル: 自己紹介
 - ○出身地(市町村まで、簡単な説明文を2行程度)
 - ∘出身校(小中高のいずれか、簡単な説明文を2行程度)
 - ○将来の進路について(1行程度)
- •3枚目
 - タイトル:メールとLINEを比べる
 - ・メールやLINEの機能・特徴への評価(×、、の記号)を表(6行×3列)にまとめる

(手軽に使える、感情を表現しやすい、長い文章を書ける、写真や動画を送れる、一度に大勢に送れる)

- •4枚目
 - タイトル:メールとLINEを使い分ける

○ 自分ならメールとLINEをどのような場面で使い分けるかを箇条書きで2~3つずつまとめる(簡単な説明文つき)

•5枚目

○ タイトル:メールとLINEの特徴をあげる

○メールとLINEぞれぞれの特徴(良くも悪くも目立つ点)を表(5行以上×2列)にまとめるあげる(簡単な説明文つき)

- •6枚目
 - タイトル: **まとめ**

○携帯電話・スマートフォンの初心者にすすめるなら、メールとLINEのどちらにするか、またその理由を箇条書きでまとめる

課題作成の注意点

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. 文章は箇条書き、行数は7~8行程度まで
- 2. インデントを使用して、内容の分類や重要度(上下関係)を視覚的に表現する
- 3. 使用するデザインとレイアウトは、すべてのスライドで統一しておく
- 4. 使用するフォントや文字のサイズ・色は、すべてのスライドで統一しておく

○ 自分できちんとルールを決めておく

- 5. 表紙以外のスライドには、スライド番号を設定しておく
- 6. 画面切り替えの効果は、すべてのスライドで統一した設定にしておく

別紙の「**課題提出のチェックボイント**」を使って、自分と他の学生(あるいは教員・SA)にチェックしても らい、クリアしたことを確認できたら、提出してください。

課題の提出方法

ファイルの保存

- •ファイル名:「0519」+「学籍番号」+「.pptx」を設定(半角文字で)
 - 例:学籍番号がH2231000の場合、ファイル名は「0519h2231000.pptx」

課題をファイルに保存するときには、次のように操作してください。

1.「ファイル」タブをクリックして、「名前を付けて保存」を選択

2. 保存する場所に「このPC」を選択した後、「参照」をクリック

3. ウィンドウが開いたら、保存する場所(フォルダ)を選択して、指定されたファイル名を入力する

4. 「保存」ボタンをクリックすると、ファイルに保存される

課題の提出

保存できたら、Moodleにある授業のコースにアップロードして、課題を提出します。

- 1. 『第6回の課題』をクリック
- 2.「提出物をアップロード・入力する」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、ファイルをドラック&ドロップ
- 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

原則として、次回の授業の開始時間までとします。

•提出期限を過ぎても、必ず提出すること(あまり遅すぎると成績に影響する場合があります)。