



# コンピューターリテラシ

第15回 プレゼンテーションの作成

2015年7月15日

# 定期試験について

## ■ 試験日

7月29日(水) 3・4時限(10:55～12:25)

11073講義室

課題、プリント、教科書で  
復習しておくこと。

## ■ 試験範囲

- コンピュータ(パソコン)の機能、構成
- アプリケーションソフトとオペレーティングシステム
- インターネット
- Excel (相対参照、絶対参照、関数、論理式)
- 講義で扱ったアプリケーションソフトの用途

次のアプリケーションソフトの操作法は試験に含まれない。

Word、HTML、LaTeX、ムービーメーカー、  
PowerPoint

# 1. 今日の内容

- PowerPointによるプレゼンテーション



# 1. プレゼンテーションとは

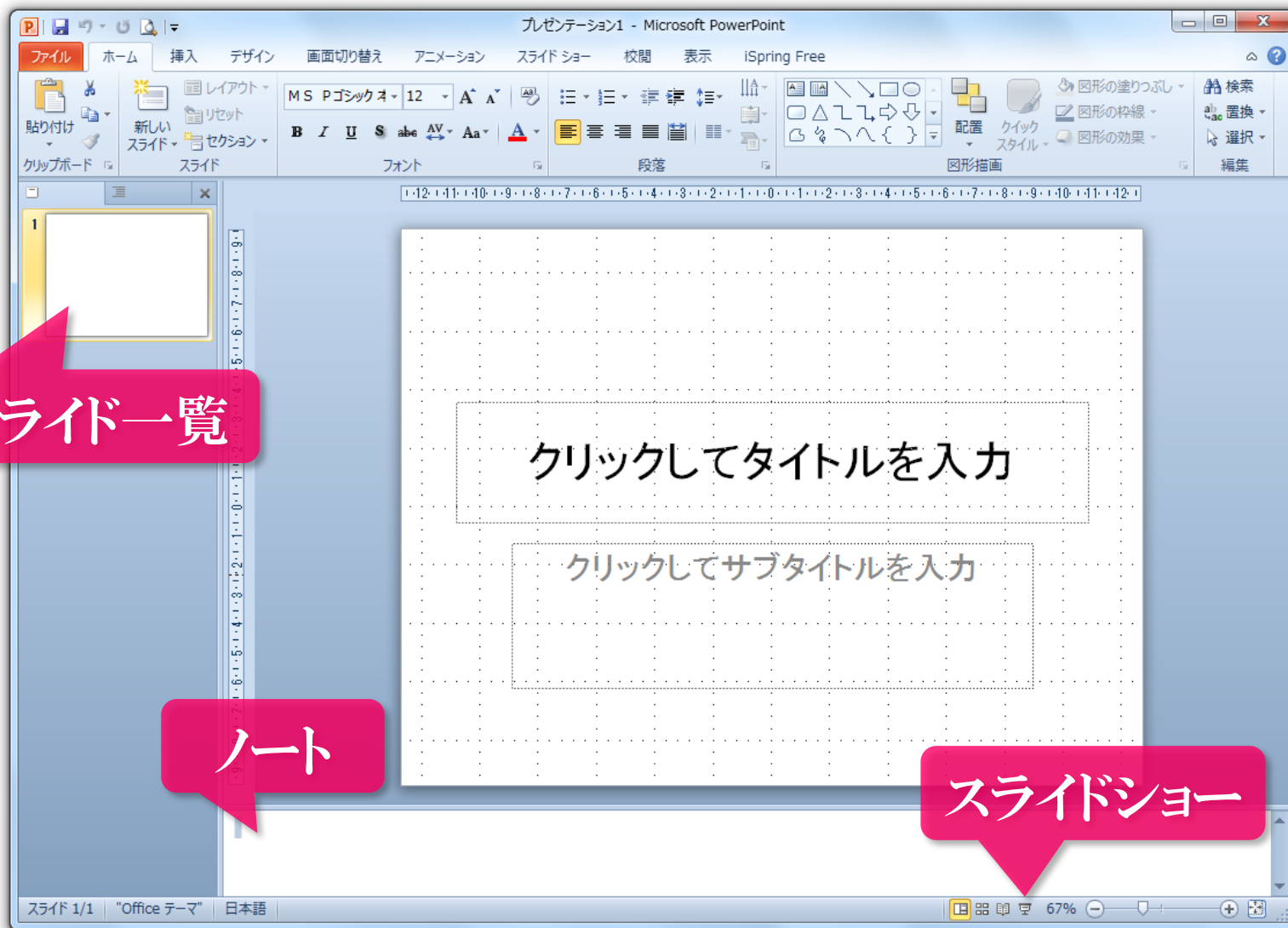
あるテーマについて、効果的に発表し説明すること。

授業・ゼミでの発表、会議での企画提案・業績報告  
ショー・催し会場での製品紹介

## プレゼンテーションの準備

- 発表テーマ(主題)を決める。
- 聴衆(聞き手)に合わせて内容を調整する。
- 強調する点、発表時間などから構成を決める。
- プレゼンテーション資料を作る。
- 発表のリハーサルを行う。

# 2. PowerPoint2010



# 3. プレゼンテーションの構成

## ■ プレゼンテーション

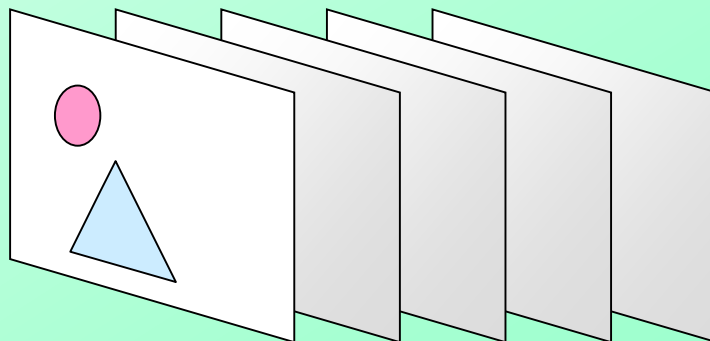
発表用のファイル(拡張子は「.pptx」)

## ■ スライド

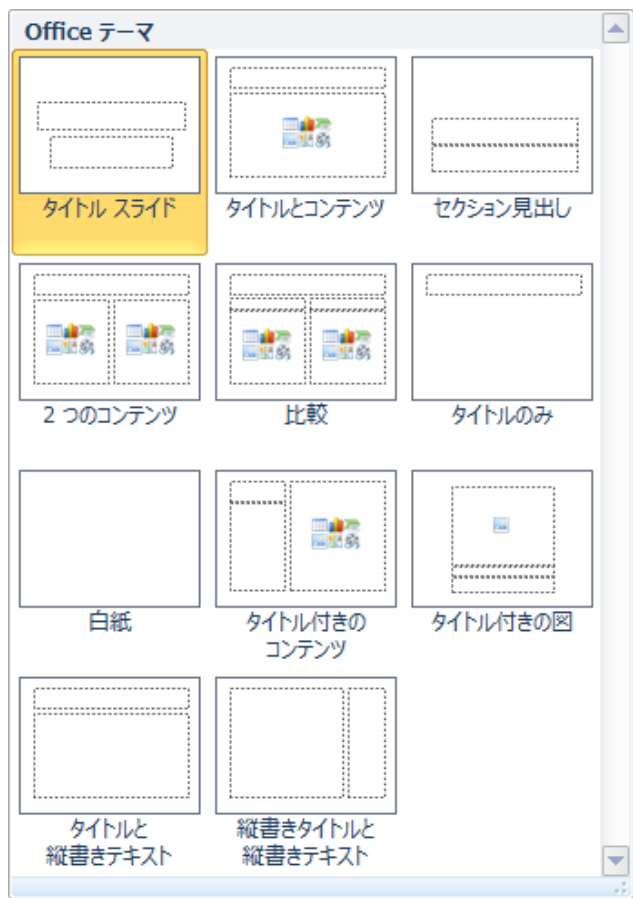
画面に表示される1画面分のレイアウト

## ■ オブジェクト

スライド内の文字や図形、絵、写真



# 4. スライドのレイアウト



**スライドタイトル**

個々のスライドに付ける表題

**コンテンツ**

本文のテキストや図形、表、  
グラフ、動画など

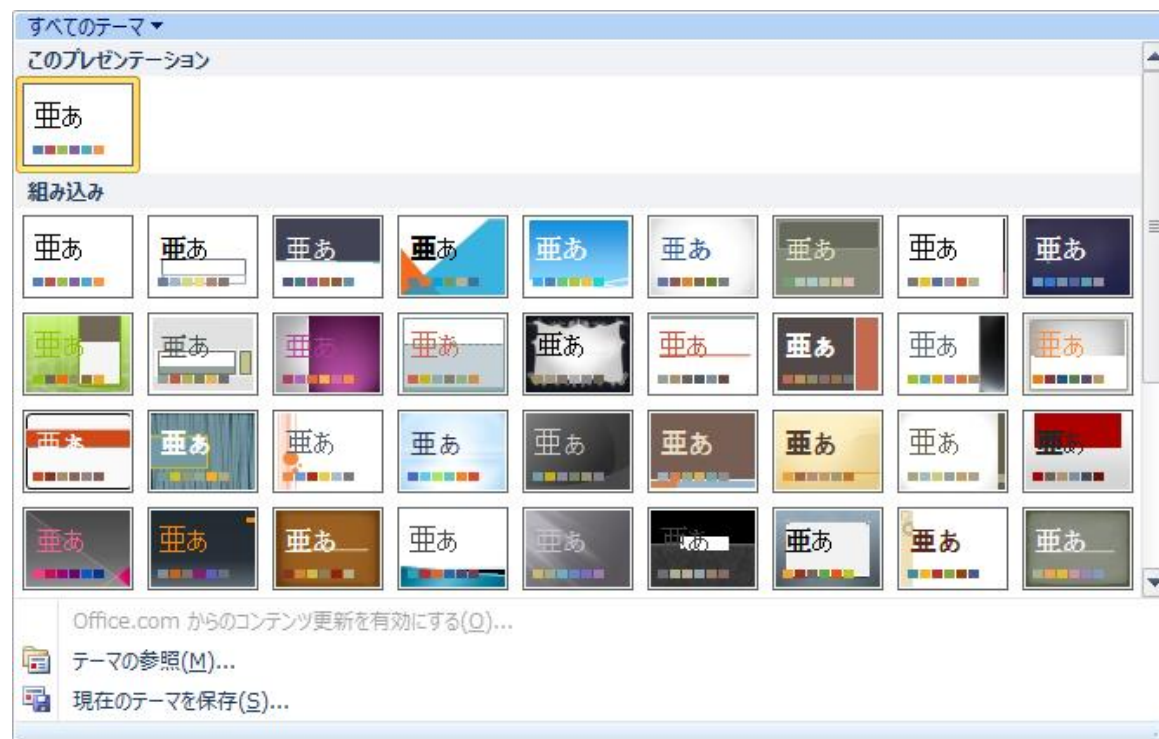
# 5. プレゼンテーション作成練習

## ■ 「携帯電話契約数の調査」



# 6. スライドのデザイン

スライドタイトルやコンテンツの文章のフォント、色、配置などがあらかじめ決められている。  
プレゼンテーションに効果的なデザインを選ぶ。



# 7. オブジェクトのアニメーション



オブジェクトに動きを与えて、  
注意を引き付ける。

## アニメーションの種類

**開始** オブジェクトを表示する。  
アニメーションが実行されるまで表示されない。

**強調** 表示しているオブジェクト  
を動かす。

**終了** 表示しているオブジェクト  
を消す。

## 8. アニメーション効果(例)



ディゾルブイン



スピナー



カーブ



ダウン



フェード



スパイラルアウト



スピン



拡大縮小

## 9. スライドショー

スライドを全画面表示にして、プレゼンテーションを実行する。

スライドを進める

左クリック、[スペース]キー、[Enter]キー、[→]キー

スライドを戻る

[BackSpace]キー、[Delete]キー、[←]キー

スライドショーを終了する

[Esc]キー

スライドをジャンプする

数字キーでスライド番号を入力してから [Enter]キー