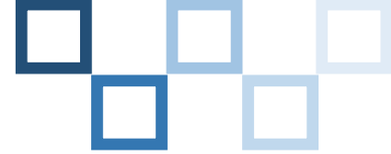


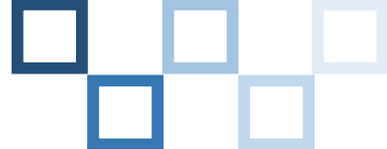
“伝える”ためのスライド作成

図書館学習サポーター 保田



目次

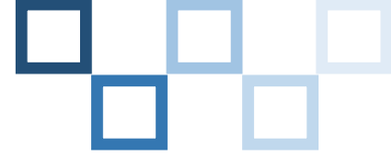
1. スライドって何？
2. マスターの作成
3. ページ番号の設定
4. 適切なスライド・フォントサイズを選択
5. テキストボックスの使い方
6. 使用する色の種類
7. 文字を強調する方法
8. 見せるスライドと読ませるスライド
9. 最後に



目次

- 1. スライドって何？
- 2. マスターの作成
- 3. ページ番号の設定
- 4. 適切なスライド・フォントサイズを選択
- 5. テキストボックスの使い方
- 6. 使用する色の種類
- 7. 文字を強調する方法
- 8. 見せるスライドと読ませるスライド
- 9. 最後に

スライドって何？



どんな時にスライドを作成するか…

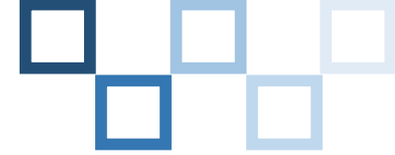
① 研究成果を発表



② グループ学習の内容を発表



スライドって何？



どんな時にスライドを作成するか…

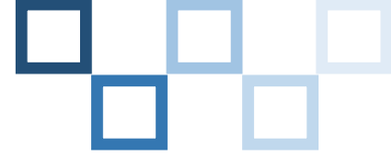
- ① 研究成果を発表



- ② グループ学習の内容を発表



**スライドとは第3者に自身の意見を
わかりやすく伝えるための手段**



スライドって何？

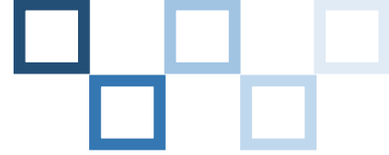
わかりやすいスライドって…

デザインに統一性がある

大きな教室の後ろからでも十分読むことができる

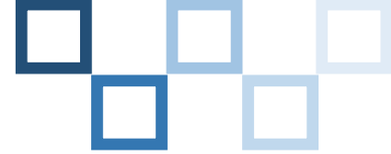
見ていて目が疲れない

などなど…



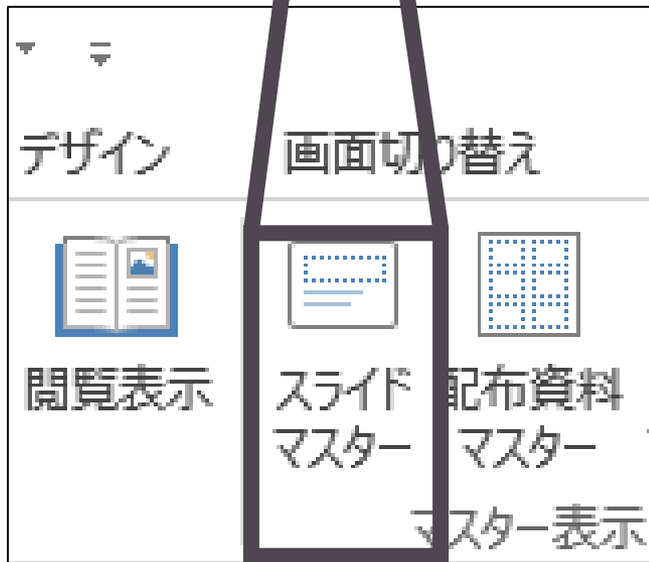
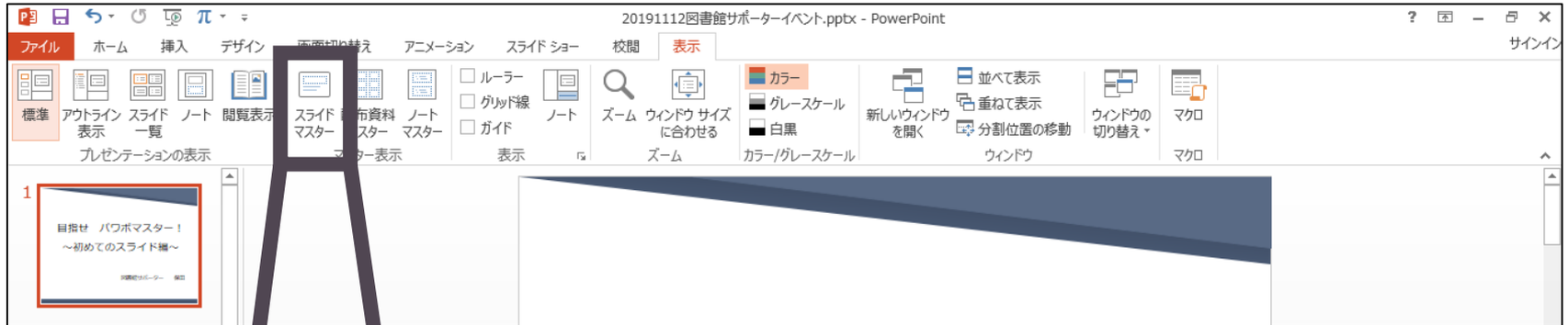
目次

1. スライドって何？
2. マスターの作成
3. ページ番号の設定
4. 適切なスライド・フォントサイズを選択
5. テキストボックスの使い方
6. 使用する色の種類
7. 文字を強調する方法
8. 見せるスライドと読ませるスライド
9. 最後に



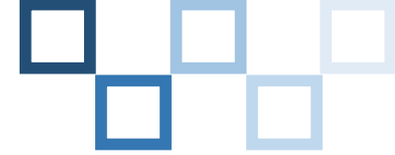
マスターの作成

スライドマスターとは…

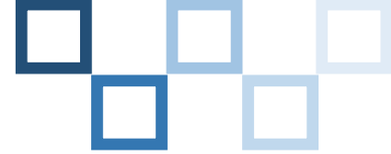


ここから作成できます！！

マスターの作成

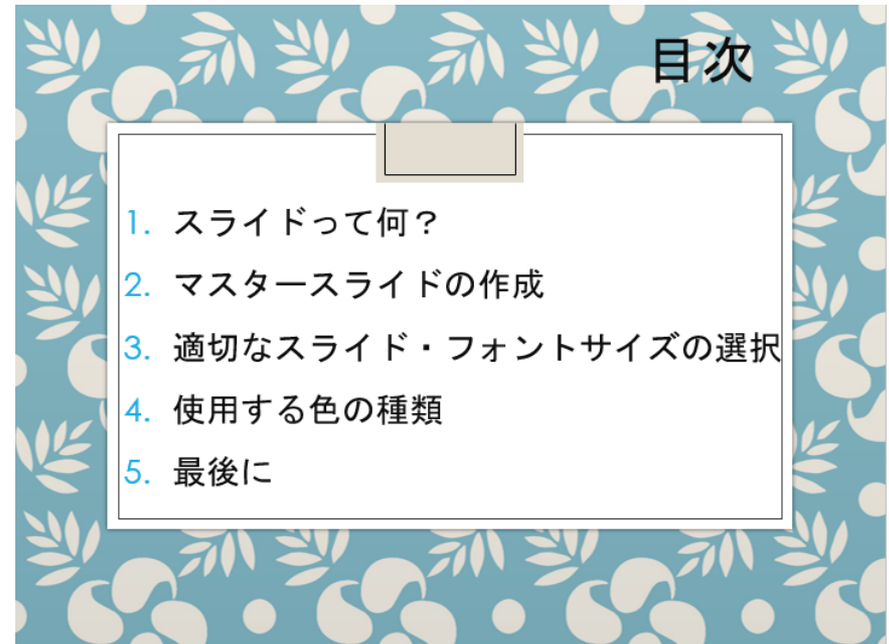
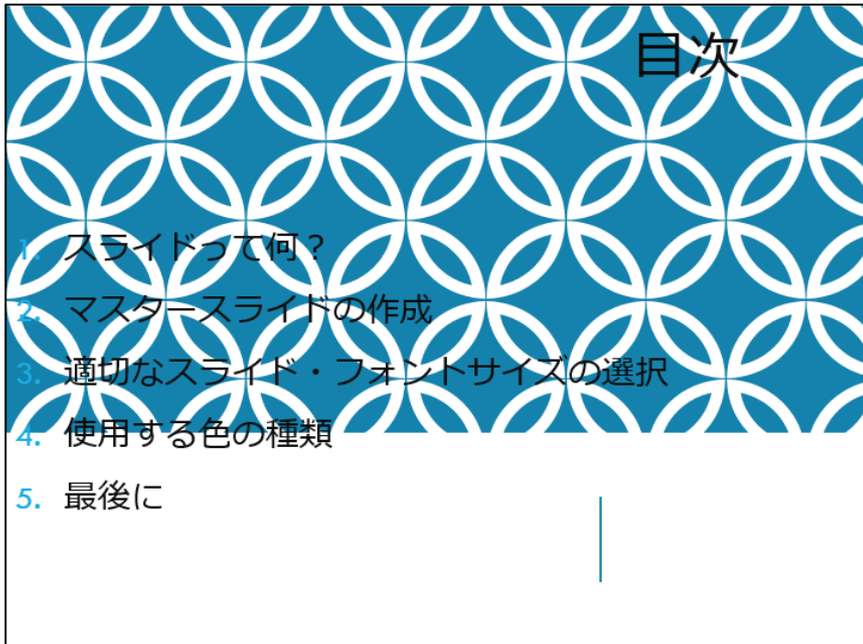


自分好みのスライドデザインを作成可能



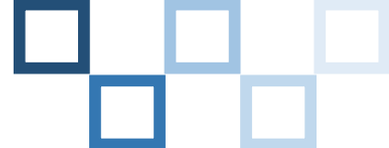
マスターの作成

デフォルトのデザインだと…



文字に注目が向かない

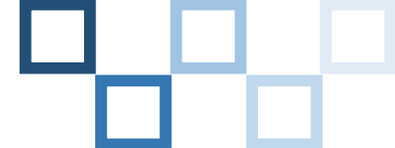
目的に応じてスライドデザインを選択



目次

1. スライドって何？
2. マスターの作成
3. ページ番号の設定
4. 適切なスライド・フォントサイズを選択
5. テキストボックスの使い方
6. 使用する色の種類
7. 文字を強調する方法
8. 見せるスライドと読ませるスライド
9. 最後に

ページ番号の設定



[挿入] ⇒ ヘッダーとフッター

ヘッダーとフッター

スライド ノートと配布資料

スライドに追加

日付と時刻(D)

自動更新(U)

2019/11/6

言語(L): 日本語 カレンダーの種類(C): グレゴリオ暦

固定(X)

2019/11/12

スライド番号(N)

フッター(E)

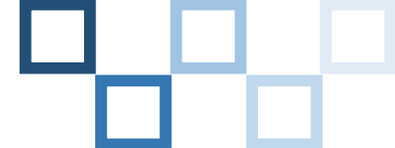
図書館サポーター

タイトル スライドに表示しない(S)

プレビュー

適用(A) **すべてに適用(Y)** キャンセル

ページ番号の設定



[挿入] ⇒ ヘッダーとフッター

ヘッダーとフッター

スライド ノートと配布資料

スライドに追加

日付と時刻(D)

自動更新(U)

2019/11/6

言語(L): 日本語 カレンダーの種類(C): グレゴリオ暦

固定(X)

2019/11/12

スライド番号(N)

フッター(E)

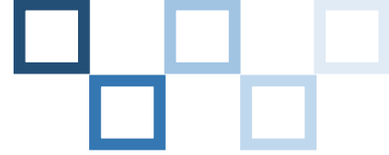
図書館サポーター

タイトル スライドに表示しない(S)

プレビュー

ここにチェックを入れる

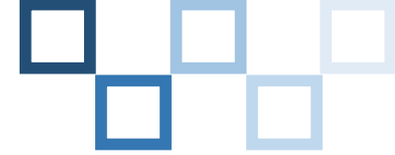
適用(A) **すべてに適用(Y)** キャンセル



目次

1. スライドって何？
2. マスターの作成
3. ページ番号の設定
4. 適切なスライド・フォントサイズを選択
5. テキストボックスの使い方
6. 使用する色の種類
7. 文字を強調する方法
8. 見せるスライドと読ませるスライド
9. 最後に

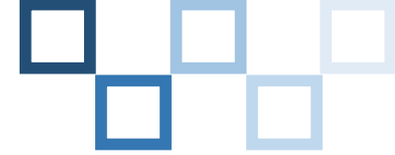
適切なスライド・ フォントサイズの見つけ方



スライドサイズには…



適切なスライド・ フォントサイズの見直し



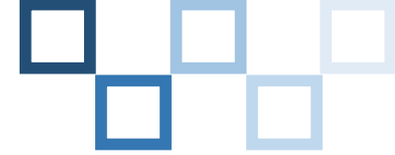
16:9の場合だと…



端が切れてしまう場合がある

指定がない、発表場所のスクリーンサイズが
分からない場合は4:3で作っていたほうが良い

適切なスライド・ フォントサイズを選択



フォントサイズを変えると…

(11pt) あいうえお

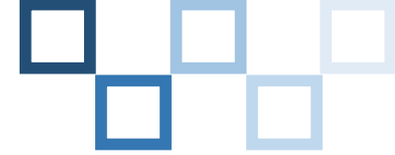
(28pt) あいうえお

(36pt) あいうえお

フォントが小さい ▶ たくさんの情報を書き込める

フォントが大きい ▶ 後ろの席でも読みやすい

適切なスライド・ フォントサイズを選択



フォントサイズを変えると…

(11pt) あいうえお

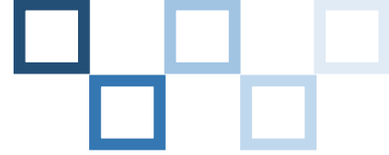
(28pt) あいうえお

発表スライド
作成の目安

(36pt) あいうえお

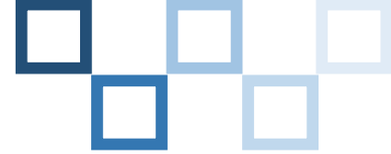
フォントが小さい ▶ たくさんの情報を書き込める

フォントが大きい ▶ 後ろの席でも読みやすい



目次

1. スライドって何？
2. マスターの作成
3. ページ番号の設定
4. 適切なスライド・フォントサイズを選択
5. テキストボックスの使い方
6. 使用する色の種類
7. 文字を強調する方法
8. 見せるスライドと読ませるスライド
9. 最後に



テキストボックスの使い方

[挿入] ⇒ 図形 ⇒ テキストボックス



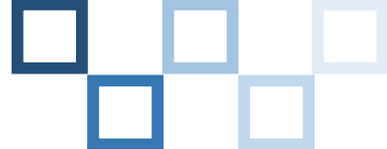
図. ○○○○

実験器具

- ○○○○
- ▼▼▼▼
- ◆◆◆◆

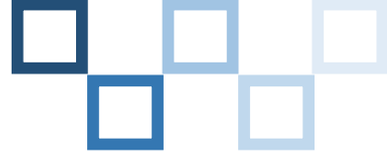
図のキャプションをつける，隙間に説明を付け足す...

好きな位置に文字を配置可能



目次

- 1. スライドって何？
- 2. マスターの作成
- 3. ページ番号の設定
- 4. 適切なスライド・フォントサイズを選択
- 5. テキストボックスの使い方
- 6. 使用する色の種類
- 7. 文字を強調する方法
- 8. 見せるスライドと読ませるスライド
- 9. 最後に



使用する色の種類

(例)

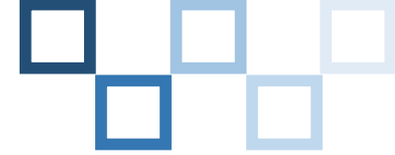
わかりやすいスライドって…

デザインに統一性がある

大きな教室の後ろからでも十分読むことができる

見ていて目が疲れない

などなど…



使用する色の種類

(例)

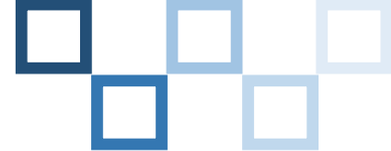
わかりやすいスライドって…

デザインに統一性がある

大きな教室の後ろからでも十分読むことができる

見ていて目が疲れない

などなど…

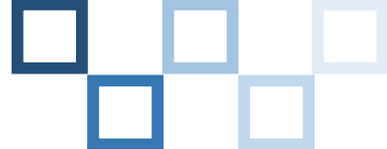


使用する色の種類

デザインに統一性がある

デザインに統一性がある

背景と文字の色に差を持たせる
(例) 濃いと薄い, 明るいと暗い



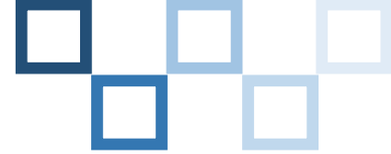
使用する色の種類

統一感を持たせるために…



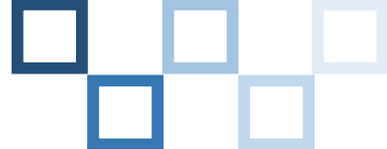
列ごとの
色のみを使うと良い

他の色は強調したい
部分にのみ使用する



目次

1. スライドって何？
2. マスターの作成
3. 適切なスライド・フォントサイズを選択
4. テキストボックスの使い方
5. 使用する色の種類
6. 文字を強調する方法
7. 見せるスライドと読ませるスライド
8. 最後に



文字を強調する方法

あいうえお

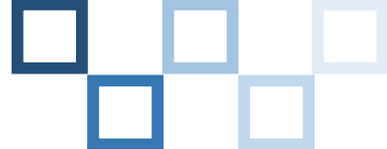


あいうえお
(太くする)

あいうえお
(背景に色を付ける)

あいうえお
(色を変える)

あいうえお
(枠を付ける)



文字を強調する方法

あいうえお



あいうえお
(太くする)

あいうえお
(背景に色を付ける)

あいうえお
(色を変える)

あいうえお
(枠を付ける)

スライドに適した強調方法を選択



目次

1. スライドって何？
2. マスターの作成
3. 適切なスライド・フォントサイズを選択
4. テキストボックスの使い方
5. 使用する色の種類
6. 文字を強調する方法
7. 見せるスライドと読ませるスライド
8. 最後に

見せるスライドと 読ませるスライド



馬...
彼らはどのように過ごしているのだろう

見せるスライドと 読ませるスライド

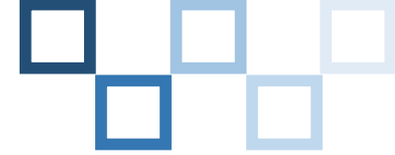
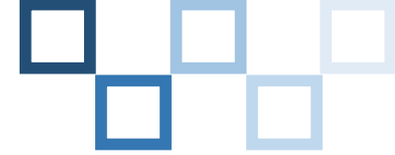


図1. 2頭の馬

馬

- ✓ ウマ目ウマ科に分類される動物
- ✓ 草食
- ✓ 食用にもなる

見せるスライドと 読ませるスライド



見せるスライドと
読ませるスライド



馬...
彼らはどのように過ごしているのだろう

2019/11/12 図書館サポーター 27

インパクトを
与えるための図

見せるスライドと
読ませるスライド



馬

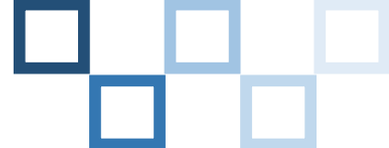
- ✓ ウマ目ウマ科に分類される動物
- ✓ 草食
- ✓ 食用にもなる

図1. 2頭の馬

2019/11/12 図書館サポーター 28

説明文のイメージを
明確にするための図

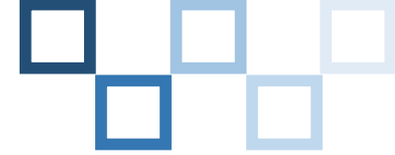
図を使用している目的を意識する



目次

1. スライドって何？
2. マスターの作成
3. 適切なスライド・フォントサイズを選択
4. テキストボックスの使い方
5. 使用する色の種類
6. 文字を強調する方法
7. 見せるスライドと読ませるスライド
8. 最後に

最後に

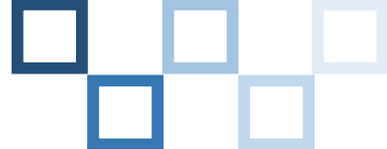


ゼミや研究室ごとにスライドのフォーマットや
フォントサイズの指定がある

▶ 所属した段階で確認

たくさんこなすほど、より納得のいくスライドが
作れるようになる

▶ 発表の機会があれば積極的に参加



これからの流れ

自分の好きなものについて発表する
スライドを作成してみよう！！

食べ物，趣味，スポーツなど何でもOK!

近くのサポーターが見て回ります！

15:40からグループに分かれて
発表してみましよう！

発表時間の目安は3分