### 修士論文

# 未来大修士論文日本語題目サンプル

# 公立はこだて未来大学大学院 システム情報科学研究科 知能情報科学領域

### 姓名

指導教員 姓名 提出日 20XX 年 2 月 XX 日

#### Master's Thesis

### Lorem Ipsum Dolor sit Amet Consectetuer Adipiscing Elit

by

Firstname Lastname

Graduate School of Systems Information Science, Future University Hakodate
Intelligent Information Science Area
Supervisor: Firstname Lastname

Submitted on February XX, 20XX

#### Abstract-

(Abstract must be within 1 page. Following is a sample text.) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy.

**Keywords:** Keyword1, Keyword2, Keyword3

#### 概要:

(1ページ以内に収めること.以下はダミーテキスト)ビデオを使うと、伝えたい内容を明確に表現できます.[オンラインビデオ]をクリックすると、追加したいビデオを、それに応じた埋め込みコードの形式で貼り付けできるようになります。キーワードを入力して、文書に最適なビデオをオンラインで検索することもできます。Wordに用意されているヘッダー、フッター、表紙、テキストボックスデザインを組み合わせると、プロのようなできばえの文書を作成できます。たとえば、一致する表紙、ヘッダー、サイドバーを追加できます。[挿入]をクリックしてから、それぞれのギャラリーで目的の要素を選んでください。テーマとスタイルを使って、文書全体の統一感を出すこともできます。[デザイン]をクリックし新しいテーマを選ぶと、図やグラフ、SmartArtグラフィックが新しいテーマに合わせて変わります。スタイルを適用すると、新しいテーマに適合するように見出しが変更されます。Wordでは、必要に応じてその場に新しいボタンが表示されるため、効率よく操作を進めることができます。文書内に写真をレイアウトする方法を変更するには、写真をクリックすると、隣にレイアウトオプションのボタンが表示されます。表で作業している場合は、行または列を追加する場所をクリックして、プラス記号をクリックします。

**+-7**-F: +-7-F1, +-7-F2, +-7-F3

# 目次

第1章	序論	1
1.1	はじめに	1
1.2	目的	1
1.3	章構成	1
第2章	関連研究	4
参考文献		6
図目次		8
表目次		9

#### 第1章 序論

#### 1.1 はじめに

ビデオを使うと、伝えたい内容を明確に表現できます。[オンライン ビデオ] をクリックすると、追加したいビデオを、それに応じた埋め込みコードの形式で貼り付けできるようになります。キーワードを入力して、文書に最適なビデオをオンラインで検索することもできます。

#### 1.2 目的

ビデオを使うと、伝えたい内容を明確に表現できます。[オンライン ビデオ] をクリックすると、追加したいビデオを、それに応じた埋め込みコードの形式で貼り付けできるようになります。キーワードを入力して、文書に最適なビデオをオンラインで検索することもできます。

#### 1.3 章構成

ビデオを使うと、伝えたい内容を明確に表現できます。[オンライン ビデオ] をクリックすると、追加したいビデオを、それに応じた埋め込みコードの形式で貼り付けできるようになります。キーワードを入力して、文書に最適なビデオをオンラインで検索することもできます

Word に用意されているヘッダー,フッター,表紙,テキスト ボックス デザインを組み合わせると,プロのようなできばえの文書を作成できます。たとえば,一致する表紙,ヘッダー,サイドバーを追加できます。[挿入]をクリックしてから,それぞれのギャラリーで目的の要素を選んでください。テーマとスタイルを使って,文書全体の統一感を出すこともできます。[デザイン]をクリックし新しいテーマを選ぶと,図やグラフ,SmartArtグラフィックが新しいテーマに合わせて変わります。スタイルを適用すると,新しいテーマに適合するように見出しが変更されます。

Word では、必要に応じてその場に新しいボタンが表示されるため、効率よく操作を進めることができます。文書内に写真をレイアウトする方法を変更するには、写真をクリックすると、隣にレイアウト オプションのボタンが表示されます。表で作業している場合は、行または列を追加する場所をクリックして、プラス記号をクリックします。

新しい閲覧ビューが導入され、閲覧もさらに便利になりました。文書の一部を折りたたんで、必要な箇所に集中することができます。最後まで読み終わる前に中止する必要がある場合、Word では、たとえ別のデバイスであっても、どこまで読んだかが記憶されます。

Figure

図 1.1 図のキャプション

ビデオを使うと、伝えたい内容を明確に表現できます。[オンライン ビデオ] をクリックすると、追加したいビデオを、それに応じた埋め込みコードの形式で貼り付けできるようになります。キーワードを入力して、文書に最適なビデオをオンラインで検索することもできます。

Word に用意されているヘッダー,フッター,表紙,テキスト ボックス デザインを組み合わせると,プロのようなできばえの文書を作成できます。たとえば,一致する表紙,ヘッダー,サイドバーを追加できます。[挿入]をクリックしてから,それぞれのギャラリーで目的の要素を選んでください。テーマとスタイルを使って,文書全体の統一感を出すこともできます。[デザイン]をクリックし新しいテーマを選ぶと,図やグラフ,SmartArtグラフィックが新しいテーマに合わせて変わります。スタイルを適用すると,新しいテーマに適合するように見出しが変更されます。

Word では、必要に応じてその場に新しいボタンが表示されるため、効率よく操作を進めることができます。文書内に写真をレイアウトする方法を変更するには、写真をクリックすると、隣にレイアウト オプションのボタンが表示されます。表で作業している場合は、行または列を追加する場所をクリックして、プラス記号をクリックします。

新しい閲覧ビューが導入され、閲覧もさらに便利になりました。文書の一部を折りたたんで、必要な箇所に集中することができます。最後まで読み終わる前に中止する必要がある場合、Word では、たとえ別のデバイスであっても、どこまで読んだかが記憶されます。

表 1.1 表のキャプション
head1 head2 head3

123 456 789

ビデオを使うと、伝えたい内容を明確に表現できます。[オンライン ビデオ] をクリックすると、追加したいビデオを、それに応じた埋め込みコードの形式で貼り付けできるように

なります。キーワードを入力して、文書に最適なビデオをオンラインで検索することもできます。

Word に用意されているヘッダー,フッター,表紙,テキスト ボックス デザインを組み合わせると,プロのようなできばえの文書を作成できます。たとえば,一致する表紙,ヘッダー,サイドバーを追加できます。[挿入]をクリックしてから,それぞれのギャラリーで目的の要素を選んでください。テーマとスタイルを使って,文書全体の統一感を出すこともできます。[デザイン]をクリックし新しいテーマを選ぶと,図やグラフ、SmartArt グラフィックが新しいテーマに合わせて変わります。スタイルを適用すると,新しいテーマに適合するように見出しが変更されます。

Word では、必要に応じてその場に新しいボタンが表示されるため、効率よく操作を進めることができます。文書内に写真をレイアウトする方法を変更するには、写真をクリックすると、隣にレイアウト オプションのボタンが表示されます。表で作業している場合は、行または列を追加する場所をクリックして、プラス記号をクリックします。新しい閲覧ビューが導入され、閲覧もさらに便利になりました。文書の一部を折りたたんで、必要な箇所に集中することができます。最後まで読み終わる前に中止する必要がある場合、Word では、たとえ別のデバイスであっても、どこまで読んだかが記憶されます。

ビデオを使うと、伝えたい内容を明確に表現できます。[オンライン ビデオ] をクリックすると、追加したいビデオを、それに応じた埋め込みコードの形式で貼り付けできるようになります。キーワードを入力して、文書に最適なビデオをオンラインで検索することもできます。

Word に用意されているヘッダー,フッター,表紙,テキスト ボックス デザインを組み合わせると,プロのようなできばえの文書を作成できます。たとえば,一致する表紙,ヘッダー,サイドバーを追加できます。[挿入]をクリックしてから,それぞれのギャラリーで目的の要素を選んでください。テーマとスタイルを使って,文書全体の統一感を出すこともできます。[デザイン]をクリックし新しいテーマを選ぶと,図やグラフ、SmartArt グラフィックが新しいテーマに合わせて変わります。スタイルを適用すると,新しいテーマに適合するように見出しが変更されます。

Word では、必要に応じてその場に新しいボタンが表示されるため、効率よく操作を進めることができます。文書内に写真をレイアウトする方法を変更するには、写真をクリックすると、隣にレイアウト オプションのボタンが表示されます。表で作業している場合は、行または列を追加する場所をクリックして、プラス記号をクリックします。

新しい閲覧ビューが導入され、閲覧もさらに便利になりました。文書の一部を折りたたんで、必要な箇所に集中することができます。最後まで読み終わる前に中止する必要がある場合、Word では、たとえ別のデバイスであっても、どこまで読んだかが記憶されます。

# 第2章 関連研究

## 謝辞

関係各位様に感謝いたします.

# 発表・採録実績

#### 発表等

- [1] 発表その 1
- [2] 発表その 2
- [3] 発表予定(発表予定年月)

#### 学術論文, 国際会議等 (査読付き)

- [1] 論文その 1
- [2] 国際会議その1
- [3] 採録決定論文(採録予定年月)

### 参考文献

[1] Kuzmanovic, A., and Knightly, E. W. Low-rate tcp-targeted denial of service attacks: the shrew vs. the mice and elephants. In *Proceedings of the 2003 conference on Applications, technologies, architectures, and protocols for computer communications* (2003), pp. 75–86.

bibTeX を使う場合は最低1つ cite しないとエラーが発生するので注意. [1]

# 図目次

	107 A L - 20 X X																	_
1.1	図のキャプション																	2

# 表目次

1.1	表のキャプション																2	2