# **Microsoft Word**

## ーレポート作成編 — 講習会テキスト

明治大学 教育の情報化推進本部

2019年4月1日

## 目次

日	<i>አ</i> ዮ		1
님	・ド みに		1
(ð	レポー	トの字成目太	2 2
1	淮借		0
2		の作成	
۵.	21	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4
	2.2	文字装飾	1
3.	 見出	しの作成	7
4.	脚注	の作成	
5.	図表	の挿入	. 10
	5.1.	図形とワードアート	10
	5.1.1	. 図形の挿入	10
	5.1.2	. ワードアートの作成	15
	5.1.3	. 図形のグループ化と図表番号	16
	5.2.	Excel で作成した表の挿入	18
	5.2.1	. Excel の表を Word に貼り付け	18
	5.2.2	. 表に図表番号を挿入	19
6.	段落	番号、インデント設定	. 21
	6.1.	段落番号の詳細設定	21
	6.2.	インデントの設定	22
7.	参考	文献一覧の作成	. 26
	7.1.	ぶら下げインデント	26
	7.2.	ハイパーリンクの解除	26
8.	ペー	ジ全体の設定	. 27
	8.1.	文字数と行数の設定	27
	8.2.	ヘッダーにタイトルを表示	28
	8.3.	フッターにページ番号を表示	29
9.	付録		. 31
	9.1.	目次の作成	31
	9.2.	段組み	32
	9.3.	又子カワント	33
	9.4.	「県稿用紙を設定する	34
	9.5.	Excel クランの貼り付け	35
	9.6.	乂子助り(上付さ、下付さ)	36
	9.1.	数式ノール	38
	9.8.	ヘノリー イヤノブヤ	39
	9.9.	クリッノノート・	41
	9.9.1	. クリツノノートの伸入 ニ デジタルカメラ乍古の挿入	41
	9.9.2	. ノンクルルノノラ具の伸八 画梅レデモフトの回りころ	42
	9.9.3	・ 一個隊とノキヘドの回りこみ	44

- ・本テキスト内に取り上げた商品名・サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。
- ・編集する原稿内にて示した文献・Web サイト等は本学とは直接関係ありません。
- ・本テキストは「Windows 10」と「Microsoft Word 2019」で実習することを想定して制作しています。
- ・本テキストではすでにデータを入力済のファイルを用います。
   作業用ファイルは、「中野メディアサービス TOP ページ(http://www.meiji.ac.jp/nksd/)」から、「IT サービス」→「情報教育」→「情報関連講習会」にある Word レポート作成編「配布データ」からダウンロードしてください。

## はじめに

本テキストは『Microsoft Word』に準拠して作成しました。

このテキストでは、レポート・論文の作成でよく使われる機能と使い方を紹介し、それらを Word で作 成できるようになることを目標としています(レポート・論文の執筆方法・校正方法は、本テキストでは 割愛しています)。

そのため、日本語文書の入力方法やワープロソフト『Word』の基本的な操作方法などは習得済であるこ とを前提として進めていきます。基本的な操作方法に不安がある場合は、情報関連講習会『ワープロソフ トの基本操作 Microsoft Word』を事前に受講するか、これらのテキストを熟読してください。 ※情報関連講習会のテキストは中野メディアサービスのホームページ内に掲載されています。

http://www.meiji.ac.jp/nksd/seminar.html

またこのテキストでは文書の入力作業は極力行いません。すでに入力を済ませ、表現などの推敲を終え たWordファイルを、レポートに適したレイアウト(見栄え)に編集していきます。これは、作業時間短 縮のためだけではありません。レポートや論文を作成する上では、文書の推敲をおこなってから、最後に まとめてレイアウト(見栄え)を編集する方が、作業効率が良いのです。







## 1.準備

講師の指示に従い、本講習会で使用するファイ ルをコンピューターの配布資料用(Z:)から「情報関 連講習会\_配布資料」→「Word レポート作成編\_ 配布資料」フォルダーを各自の PC にコピーしよう 配布するデータは以下の通りです。



report\_sample.pdf 作成されるレポートのサンプルの PDF ファイル report.docx 今回編集する Word ファイル report\_diagram.xlsx 原稿に挿入する表の Excel ファイル flower\_text.txt 『9.付録』で用いる写真説明文の TEXT ファイル flower.jpg 『9.付録』で用いる写真の JPEG ファイル

作業をするファイル [report.docx] を Word で 開こう。

85-01288:	securit direct - Word
27-00 大-ム 海入 デザイン レイアウト 必要新料 型(ぶみ	·文書 松梨 表示 ヘルプ ACROBAT Q 実行したい地域を入力してのたい
	◆ 5 区 E・E・Y・ 単目 X・ 九 イ あ 0 E E E E E E E E E E E E E E E E E E
	4 PEA 4 A2110
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Webサイト保険における情報デザイン。
	(スタイルレート(C88)レイアラトの重要化)
	1
and a strategy of the set	学校 学校 学年 学師堂寺。
1/4 ホータ 23/1 文学 しど 日本線 11	

## 2. 表紙の作成

まずはレポート・論文に必要な「表紙」を作ろ う。なお、Word では[挿入]タブにある[表紙]ボタ ンから、あらかじめデザインされた表紙を用いる こともできる。しかし、今回は練習のため自分で 作成しよう。

#### 2.1. ページ区切りの挿入

[ページ区切り]を挿入すると、その行からは次ペ ージの先頭になる。

ここでは、本文と表紙を[ページ区切り]で分けて みよう。



表紙と本文が2ページに分けられた。



#### 2.2. 文字装飾

おう。

表紙部分と本文部分を分けただけでは表紙らし くない。そこで表紙に記述してある表題を加工し て、見栄えの良い表紙に変えていこう。



作成する表紙



①1ページ目の表題『Web サイト構築にお ける情報デザイン』をドラッグで選択



、 Web サイト構築における情報デザイン。

表題の文字が大きくなった。



	*
Web サイト構築における情報デザイン。	
- (スタイルシート(CSS)レイアウトの重要性的	

表題の文字が太く強調された。



8 5 0 D # 8 8 4	report.cox - Ward		z - c x
246 4-5 BA 1515 61755 BERR 2004			<b>R</b> #0
X 10940     - 24 - K K 44     - 24 - K K 44     - 24     - K K 8     - 24     - K K 8     - 24     - K K 8     - 2     - 24     - K K 8     - 2     - 2	◆ 紅玉 田・田・田・田田 X・出 オ ▲ 第 回 = 田田 国 1 - 白・田・ → 田田 → 白田 国 1 - 白・田・	わ7日 あ7日 あ7日 <i>あ7日</i> RED 2 RE RE ROM	678 678 0.88 8000 8000 2 2 2 88 -
92/2#-F is 7/0F	n <b>NT</b> n	29-65	5 88 4
	Web サイト構築における情報デオ (スタイムシート(CSD-イアクトのまきD) - 78 74 74 79 7984 R5 -	ザイン	
DATA A DESCRIPTION OF AN ADDRESS OF			The second se

表題が左右中央に配置された。

Microsoft Word レポート作成編





≡≡≌ 🏥 🚛 - 🖄 - 🖽 -≡ Ξ 段落 E. ホーム 3[ ]タブの[段落]の 段落番号]をクリック









描画・サイズ変更をすることができる。







右の [メモ] にも同様に、右クリックし、テキ ストを追加する。



と入力する



14

### 5.1.2. ワードアートの作成

[ワードアート]は、文字を使ったロゴを簡単に作 成できる機能である。

入力したい場所にカーソルを合わせ、 [ワードア ート]を挿入する。



ワードアート







※ 4 つのオブジェクトをグループ化したら用紙の中央に 配置しておきましょう。



グループ化した図表に図表番号を挿入しよう。 論文・レポートなどでは、図に番号を振って本 文中から指定しやすくすることが多い。この[図表 番号|も Word の機能で設定できる。





図 1 理想的な Web ページのモデル図-

⑤図表番号が『図 1』と入った





「図表番号」は、図表とは独立したテキストボ ックスである。そのため、もしも図表番号を挿入 した図表にレイアウトなどの変更があれば、図表 番号のない状態に戻してからおこなおう。レイア ウトが崩れることがあるので注意が必要だ。

## 5.2. Excel で作成した表の挿入

Word でも表は作成できる。しかし、ここでは 表計算ソフト『Excel』で作成した表を Word の文 書に挿入する方法を紹介する。

Excel は表計算だけではなく、こういった単純な 作表でも作業効率がよく応用性も高いのである。 Word と Excel を連動させて使ってみよう。





î	X 005000	MS 15/2 - 11 - Å Å	● ※・ 第1936-7244前示が ##			📝 福希	2667541
m	17 10 12	. s x y - ⊡ - <u>○ - A</u> - [g - = =	=	8 1 2 3	<b>发件付き</b> テ	70257 📆 ·	良い
-	◆ ■100 に一/約013 のが方式一下	5 7455 5	<b>N</b> W 5	AV. IT	28-2	5.22 - 2	948
21		~ Jr					
4	A	В	C	D	E	F	G H
	HTML63/4/200868	加切場省のタク比較					
	80 = -10 (4 × 4)	HIMLOUP	CSS E M				
	7-700X1	vrabie/vr/vid/~v/td//tr/v/tabie/	(div)~~(/div)				
	テキストカラー(赤	(font color-"red">~	セレクタ Loolor: red 1				
		ITTML内の指定したい文字列換このタグで	1 ML的で表示マンフス活動にする。 げ ^50% 一抹簡単% ある 別の気に、				
		囲む、別の色に変更したい場合、その文字	変更したい場合、CSSの色を変えるだ				
		対応としているの目を確定しなりをないすね。	けで、指定したすべてのセレクジに直				
		10.201 N	10.4 4				
)							
2							
3							
1							
5							
3							
/							
5							
2							
1							

#### Excel でファイルが開かれた。









#### ⑤[OK]をクリック

■表 1 HTMLのみと CSS 追加の場合のタグ比較。

ም₽₽	HTML றみ	CSS 追加↔	
テーブル(1×1)₽	₽	<div>~</div> ↔	ŀ
テキストカラー(赤)。	<font <u="">color="red"&gt;~</font> ∂	セレクタ { color: red }?	1
	HTML 中の指定」たい文字列を二の分グで囲	HTML 内で要素やクラスを指定すれば、	1
4		CSS で一括管理できる。別の色に変更し	
÷	いたいの日に変更したい場合、そのステルにと	たい場合、CSS の色を変えるだけで、指	l
	103207E7218/E0/303074014 03/3/3/3/3/	定したすべてのセレクタに適応する。↩	



9 5 ° C #	8 4 ·		report.doox Word		■ - 5 ×
Dirstroaut- Ellennen Dir	AB <sup>2</sup> C. X7903144 Millio M3 In state. By			Фонке-всех П-всер авем-м	
		HTML で作成した 原面からレイアウ ことで、HTMLス さるのである。 - 	に大賞に CBB を追加すれば、フォントの トモニントロールでき、工夫を扱らした 事にはホ分なタグが発達せず、CBB で MA CBB 通知の場合のタグ試練。	大きさ、行降、申注などあらゆる デザインも可能になる。こうする デザインを一緒管場することがで	
		80-	HTML (D2)-	CGS JBb-	}
		T-34(1×1)-	autocoatchochocheto -	salace-schlare in	r
		7+21:55 (8)-	Guet uniter "ent">	EL/23 Color red 3/	P
		22	トイル、FROMEE、たいまます「きこのタイで出 し、おんかいまましたいまた。そのますそこと いろうべかれた前にしいたらなどれてかまたらん、、	HTML内で観察やクラスを設定すれば、 CSS で一般を増やさる。おおろかに変更、 たい場合、CSS の色を変えるだけで、程 間したすべてされたいために最高する。×	
		・ ・4 スタイルシー では、COIOの紹介 ・ ファイルサイズの CSIS を使うたい りファイルを構成量 CSIS デザインに開 ・ 混成なイオグラ フォントサイズを	ートの魅力。 とになっかなるものか? 単体的に地区1 進行化・ でライムサイズが悪くされ、 ダウンロ・ 毛属高大丸、サーバーの身根を超くなっ 置すると、 フィイムサイズを 40-00% フィーの教術、 ない違いた代生できるようになり、 計算	マみよう。~ ~5時間を短期できる。これによ た、実際、ケーブルブザインため 品小できるといわれている。~ 文字編などの時代だけではなく、	
15-1-5 2017	27 D 84	1 1	Provide and and and a state of the state of		E 5 - 1 + 1395
[叉	表番	弓]が挿ノ	してきた。こ:	れで、Exce	で作成した
± ~ •	ни д	· · L //- +** L	ミウフィン		
衣の則	占り行	「ケルド耒刀	い元」した。		

Point

[形式を選択して貼り付け]ボックスで、[図
 (Windows メタファイル)]を選んだ場合、表を
 画像データとして貼り付けることができる(『付録 9.6.Excel グラフの貼り付け』参照のこと)。

[HTML 形式]は[図(Windows メタファイル)] と違い、Word 上でデータの編集が可能な長所も ある。しかし、Word 上での表やフォントの拡大 と縮小は[図(Windows メタファイル)]のように は簡単にはできない。貼り付ける形式を使いわけ る必要が生じる。

[形式を選択して貼り付け]をクリックせず、[コ ピー]→[貼り付け]をすると、Wordの標準機能では [HTML 形式]を選択したときと同じである。

また、Excel で作ったグラフも貼り付けることが できる。詳細は付録『9.6.Excel グラフの貼り付 け』を参照しよう。

Word と比較すると Excel での表作成は最初から 罫線が引かれたシート上でおこなえる分、非常に 簡単である。このように、Word の機能だけで資 料のすべてを作ろうとせず、他のソフトも利用し ながら Word での作業をおこなってみよう。論文 やレポートの内容がより充実していくだろう。







[ルーラー]の左側にある[インデント]を設定する と、行頭の位置を決めることができる。文書を見 やすくしたいときに、ぜひ利用しよう。





ここでは[左インデント]:2マス、[1行目のイ ンデント]:1マスを段落単位で設定しよう。

なお、[ぶら下げインデント]は『7.1.ぶら下げイ ンデント』で解説する。



 ①『(1).ファイルサイズの縮小化』の 『CSS を使うことで』 の行頭にカーソルを移動する





段落をすべて右に2マス移動した。



つぎに『(2). 高度なタイポグラフィーの表現』 から『(7). SEO 対策』の段落の文書にも、<u>まとめ</u> て[インデント]を設定してみよう。





Microsoft Word レポート作成編





![](_page_27_Figure_1.jpeg)

した日時(アクセス日時)も明記しておこう。

ない。Web サイトを参考文献とするならば、参照

![](_page_28_Figure_1.jpeg)

![](_page_29_Figure_1.jpeg)

![](_page_30_Picture_1.jpeg)

Â

![](_page_31_Figure_1.jpeg)

![](_page_31_Figure_2.jpeg)

Web サイト構築における情報デザイン。 (スタイルシート(CSS)レイアウトの重要性)。	9.2. 段組み
街学部 商学科 1年 学生姿号 1234567890-   広名 明白 大区 1. はじめに	新聞や雑誌などでは、文書を読みやすくするた めに「段組み」が利用されている。 [段組み]は Word でも設定できる。ここでは練習 として、レポートの本文を2段組にしてみよう。
1. はじめに       10         2. Web サイトの構築       10         3. スタイルシートレイアウトとは       10         4. スタイルシートの魅力       20         5. おわりに       30	
自動的に目次を作成できた。	1 しかいたいで、マスタムトであた。した思って、「コーダビアタス」を「アクトという」 リーク」」を見た、「スターダンス」を見ていて、ことませんでありまた。その上に、クターン・シーク、マス・ーンドンスを見たていたことでありませる。その上に、クターン・シーク、マス・ーンドンスを見たていたことを見たいたことで、こことの、こことのであり、「日本の「オーターク」を見たいたい、こことの、こことのであり、日本の「オーターク」を見たいたい、こことの、こことのであり、「日本の「オーターク」を見たいたいで、こことのであり、日本の「オーターク」を見たいたいであり、「日本の「オーターク」を見たいたいていたい、こことの「オーターク」を見たいた。こことのであり、日本の「オーターク」を見たいたいていたい、こことの「オーターク」を見たいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたい
Point         目次はこのように自動で作成できる。そのためにも見出し部分には[見出し]を設定する習慣をつけよう。         また、本文のページを増やすなど、後から変更を加えた場合も更新できる。[************************************	<ul> <li>・・・はじめに、 いまいのき すいっかい いまいのき すいっかい いまいのき すいっかい いまいのき いっかい いまいのき いっかい いまいのき いっかい いまいの に いた いた</li></ul>
	<ul> <li>□ 3 段</li> <li>□ 1 段目を狭く</li> <li>□ 2 段目を使く</li> <li>□ 2 段</li> <li>□ 2 段</li></ul>

![](_page_33_Figure_1.jpeg)

X

20 × 20

A

積(L)

A

繇(T)

![](_page_34_Figure_1.jpeg)

![](_page_35_Picture_1.jpeg)

原稿用紙の設定にできた。

Point

原稿用紙など、特定の書式設定をしたファイル に他の Word ファイルの文書を[貼り付け]をしたい 場合、元のファイルの書式を引き継がないように 注意してほしい。

[ホーム]タブの[貼り付け]で[形式を選択して貼り 付け(S)]をクリックし[テキスト]形式にしよう。こ うすると貼り付けた先の書式設定(原稿用紙用に 設定した等幅フォントなど)に自動的に設定でき る。

![](_page_35_Picture_6.jpeg)

#### 9.5. Excel グラフの貼り付け

Excel で作成したグラフを Word のファイル内に 貼り付けることができる。

![](_page_35_Figure_9.jpeg)

![](_page_36_Figure_1.jpeg)

![](_page_37_Figure_1.jpeg)

#### 9.7. 数式ツール

複雑な数式を入力したい場合、[数式ツール]で入 力できる。たとえば平方根のルート記号、分数、 行列なども入力できる。

ここでは『 $\frac{2}{3}$ 』 (3分の2)を例に、簡単な分数を入力してみよう。

![](_page_38_Picture_4.jpeg)

![](_page_38_Figure_5.jpeg)

![](_page_38_Figure_6.jpeg)

![](_page_38_Picture_7.jpeg)

🗍 をクリック

![](_page_39_Figure_1.jpeg)

#### Microsoft Word レポート作成編

![](_page_40_Picture_1.jpeg)

③Word で、[ <u>ホーム</u> ]タブの		
[ <sup>貼り付け]</sup> 貼り付け]をクリック		
日 5-05 월 월 월 17 2014 - 1922 - 2015 - 2015년 - 1918년 - 종과 2015 8년 - 182 - Auf Austria - 1 2016년 - 1821 - 1821 - 1821 - 1821 - 182	<b>n</b> =	X Rati
	755 678 678 678 0480-7 da no suns cuno 2490-7 gar et	*
11.4 0 150 (P ### B	II 🔲 66	+ 1874

これで、キャプチャしたアクティブウィンドウを、 Word 文書内の画像として利用できる。

#### Point

画像の一部の切り出しや画像ファイルとしての保存な どは[スタート]の[すべてのプログラム]の[アクセサリ]の [<sup>●●</sup>ペイント]でおこなおう。([Alt]+)[Print Screen]キ ーを押したあと、[ペイント]で[編集]の[貼り付け]をすれ ばよい。

![](_page_41_Picture_5.jpeg)

「スクリーンキャプチャ」機能は、Web サイト の紹介をするときや、アプリケーションの使い方 を説明する場合などに重宝するだろう。

#### 9.9. 画像・写真の挿入

Word では Web 上にある写真や絵などの画像素 材を挿入することができる。また、デジタルカメ ラなどで撮影した写真も挿入できる。

レポートの内容をより分かりやすくするために 、必要であれば利用しよう。

9.9.1. 画像の挿入

Word では Bing で検索した画像を直接挿入する ことができる。写真やクリップアート等のイラス トが検索結果として出てくるので、ここでは例と して『花』に関する画像を入れてみよう。

![](_page_41_Picture_12.jpeg)

![](_page_42_Picture_1.jpeg)

![](_page_43_Picture_1.jpeg)

⑧[0K]をクリック

![](_page_44_Picture_1.jpeg)

#### 写真の横幅のサイズが 75mm に変更された。

#### Point

大学のパソコンでは、デジタルカメラで撮影し た写真を読み込むためには別途メモリーカードリ ーダーなどが必要である。

また、ここでは例として配布した写真で実習し たが、実際にレポート・論文を作成する際には自 分に著作権がある写真を利用しよう。Webページ や文献上など、他者に著作権がある写真画像を勝 手に利用すると、著作権侵害となることがあるの で注意が必要だ(著作者が利用を認めている場合 や引用の要件を満たす場合などを除く)。

写真やイラストのサイズ変更の際には、かなら ず画像の角の[<sup>O</sup>]をドラッグするか、[縦横比を固 定する]にチェックを入れて、画像がゆがまないよ うにしよう。特に、レポートの資料として写真を 使う際には、縦横の比率がゆがんだ写真は正しい 資料にはならないため、注意しよう。

#### 9.9.3. 画像とテキストの回りこみ

実際のレポートでは、写真には解説文を添える ことが多いだろう。ここでは、最初に配布したテ キストファイル[flower\_text.txt]を用いて、文章と 画像の配置方法について実習しよう。

![](_page_44_Picture_9.jpeg)

![](_page_45_Figure_1.jpeg)

![](_page_46_Figure_1.jpeg)

0K 41224

![](_page_47_Figure_1.jpeg)

スの[位置]タフ  文字列と一緒	を表示し こ移動す	、[ア: る]のヲ	ンカーを Fェックを	段落に固定する]。 とはずす。
レイアウト			? <mark>×</mark>	
位置文字列の折り	返し サイズ			
水平方向				
◎ 配置( <u>A</u> )	左揃え、	- 基準(R)	段 🔹	
○ 本のレイアウト( <u>B</u> )	内側	- 基準(F)	余白 ▼	
<ul> <li>右方向の距離(P)</li> </ul>	-0.1 mm	基準( <u>T</u> )	段・	
◎ 相対位置( <u>R</u> )		基準(E)	ページ 🔹	
垂直方向				
	۲. E	- 基準(E)	ページ 🔹	
<ul> <li>下方向の距離(<u>S</u>)</li> </ul>	38.1 mm	基準( <u>W</u> )	ページ 🔹	
◎ 相対位置( <u>I</u> )		基準(0)	ページ 🔹	
オプション 文字列と一緒に移動 アンカーを段落に面が	かする( <u>M</u> ) をする(L) マ	オーバーラップ  表のセル内で	させる(⊻) 配置する(C)	
		ОК	キャンセル	