キャリアアップコンピューティング

第3回

[全 15 回]

(第1回はオンデマンド配信)

2025 年度

図表と数式の扱い

3-1 ファイルを開く

第2回で保存したファイル「internet.docx」を開きましょう。

3-2 表の挿入

■ 14 行目に 4 行 2 列の表を作成しましょう。



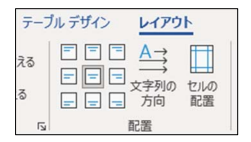
3-3 表内の文字入力

文字を入力するには、目的のセルにカーソルを移動し、入力します。

アプリケーション名₽	概要₽	
WWW₽	ハイパーリンク方式のマルチメディア情報	*
	システム。	
電子メール₽	蓄積型のメッセージ交換システム₽	÷
FTP₽	ファイル転送プロトコル₽	Ų.

3-4 表内の文字の配置

表ツールの[レイアウト]タブの[配置]グループで、表内の文字の配置を設定できます。



■ 1行目の文字列と、2~4行目1列目の3つのセルを、中央揃えにしましょう。

同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT

3-5 行・列の挿入と削除

表ツールの[レイアウト]タブの[行と列]グループで、行・列の挿入と削除をすることができます。



【表の削除】

文字列のみ削除	表全体を一括選択し、[Del]キー	
表全体の削除	表内にカーソルを置き [削除] – [表の削除]	

3-6 列幅・行の高さの調整

列幅や行高さを変更するには、それぞれの境界線にマウスポインタを合わせてドラッグします。

アプリケーション名₽	概要₽	₽
WWW₽	ハイパーリンク方式のマルチメディア情報システム♡	47
電子メール₽	蓄積型のメッセージ交換システム₽	47
FTP₽	ファイル転送プロトコル↩	φ

【表の配置】

表を文書の水平方向の中央にするには、表全体を選択、[ホーム]タブの[段落]グループの[中央揃え]で設定 します。

3-7 セルの結合と分割

セルの結合や分割は、表ツールの[レイアウト]タブの[結合]グループまたは、[デザイン]タブの[飾り枠]グループで設定できます。





アブ	リケーション名₽	概要。	42
⊕ →	WWW₽	ハイパーリンク方式のマルチメディア情報システム。	43
②→	電子メール。	蓄積型のメッセージ交換システム₽	t)
③→	FTP₽	ファイル転送プロトコルル	c ₄

3-8 改ページの挿入

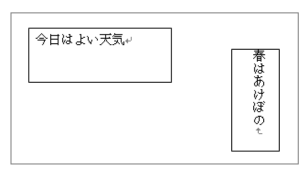
[挿入]タブの[ページ区切り]で、強制的にページを改めることができます。

■ 表の下に改ページを挿入し、2ページ目を作成しましょう。

3-9 テキストボックス

テキストボックスとは通常文字列が入力できない任意の場所に、文字列を入力することができる機能です。 テキストボックスには横書き用と縦書き用の2種類が用意されています。

■ 下図のように、テキストボックスを使って2ページに文字を入力しましょう。



※「描画ツール」の[書式]タブから、各種の設定が行えます。

3-10 オンライン画像

「パソコン」で検索される画像を挿入しましょう。

※ テキストと同じ画像は現バージョンにはありません。 仮にネット上で見つけた場合も、あえて使用をせず、イメージに近い画像を選択し、挿入します。

【学内環境でのオンライン画像利用時の注意】

Windows セキュリティの設定をおこなわないと、Office ソフトで、オンライン画像の挿入時にエラーが発生することがあります。事前に下記の準備を済ませてから、オンライン画像を利用してください。

■ 「スタートボタン」をクリックし、表示される「Windows セキュリティ」画面で「ユーザー名」と「パスワード」を入力して「OK」します。



同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT

【文字列の折り返し】

画像を、文字列や他の図形と配置が可能なように「文字列の折り返し」を「前面」にしましょう。



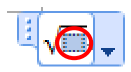
3-11 数式の入力

Word の[挿入]タブから、数式を入力することができます。

$$\sqrt{\frac{1+\sqrt{3}}{4}} \pm 5$$



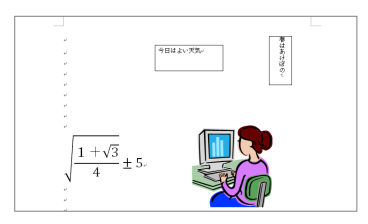
- 1. [数式の挿入]をクリックすると、画面に[数式]コンテンツコントロールボタンが表示されます。
- 【構造】グループの【べき乗根】をクリックし「√」(平方根)を選択「プレースホルダ」をクリックします。



- 3. [構造]グループの[分数]をクリックし、[分数(縦)]を選択します。
- 4. 分子に「1+」と入力します。
- 5. 分子の右側に「 $\sqrt{}$ 」を挿入し、「3」と入力します。
- 6. 分母をクリックし「4」と入力します。
- 7. 数式の右端をクリックして [記号と特殊文字]グループの[基本数式パレット]から「±」を選択します。
- 8. 「5」と入力し、数式の枠以外をクリックします。

【 数式の配置 】

数式を移動しましょう。



同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT

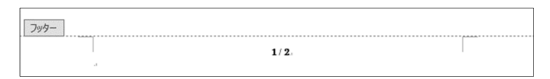
3-12 図や図形のグループ化

複数の図や図形などをグループ化すると、1 つの図形扱いにでき、移動やサイズ変更に便利です。グループ化したい複数の図を選択後、[図形の書式]または[書式]タブの[配置]グループから[グループ化]を選択します。

3-13 ページ番号の挿入

作成した文書に「ページ数/総ページ数」のページ番号を挿入しましょう。

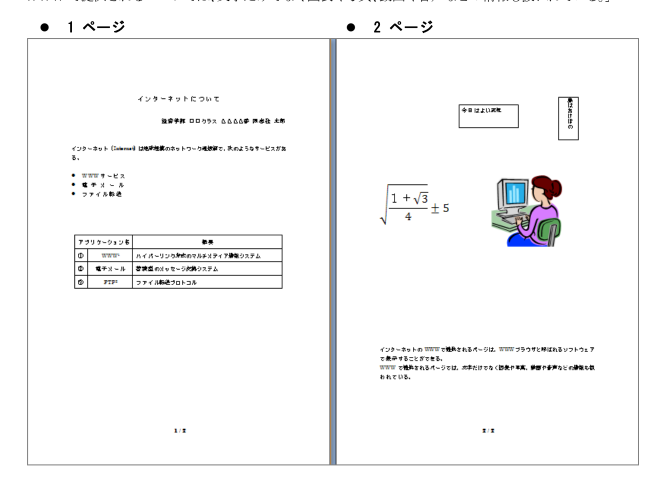
[ヘッダーとフッター] グループ [ページ番号] - [ページの下部] の「太字の番号2」を選択します。



■ 2ページの図の下に文章を入力します。

「インターネットの WWW で提供されるページは、WWW ブラウザと呼ばれるソフトウェアで表示することができる。

WWW で提供されるページでは、文字だけでなく図表や写真、動画や音声などの情報も扱われている。」

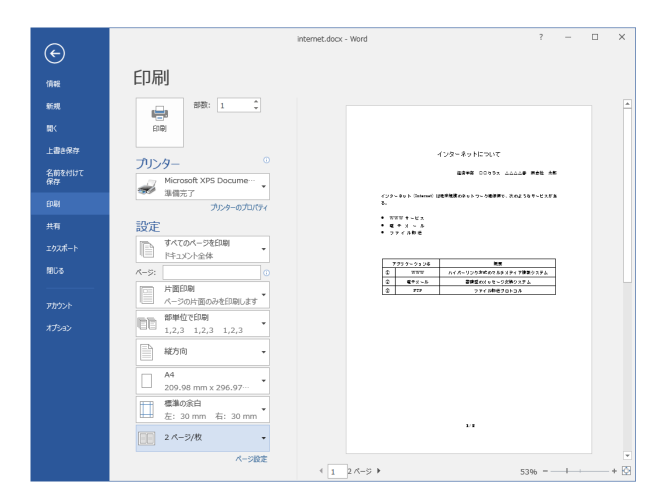


同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT

3-14 印刷プレビューと印刷

印刷イメージと、出力するプリンター名を確認したら、印刷をおこないます。

また、印刷の設定で「2 ページ/枚」にすると用紙 1 枚に 2 ページを印刷できるなど、複数ページの文書を用紙 1 枚に収めることができます。



3-15 **上書き保存・One Drive へのアップロード**

ファイルを上書き保存し閉じましょう。

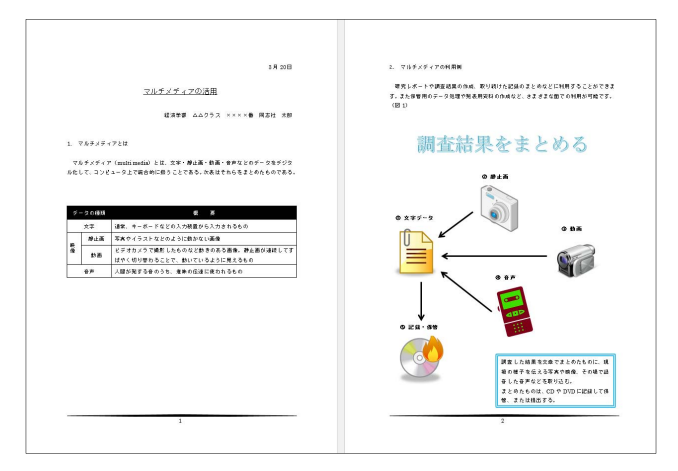
One Drive (オンラインストレージ) にアップロードしておきましょう。

(※ 第4回で使用)

3-16 第3回例題

第2回でオンラインストレージに保存済みの課題「pc1.docx」を、デスクトップにダウンロードして開き、次のような文書を作成し「pc1.docx」という名前を付けて保存せよ。(※ 第4回 例題で使用) その際、word の設定により、同じ画像がない場合は、近いイメージを使用する。また、提出用印刷物は、1ページに収めて提出のこと。

1ページ目 2ページ目



【 第3回・例題入力 】

1ページ目

3月20日

<u>マルチメディアの活用</u>

〇〇学部 ムムクラス ××××番 同志社 太郎

1. マルチメディアとは

マルチメディア(multimedia)とは、文字・静止画・動画・音声などのデータをデジタル化して、コンピュータ上で統合的に扱うことである。次表はそれらをまとめたものである。

デ -	- タの種類	要
文字		通常、キーボードなどの入力装置から入力されるもの
art.	静止画	写真やイラストなどのように動かない画像
映像	動画	ビデオカメラで撮影したものなど動きのある画像。静止画が連続してす
		ばやく切り替わることで、動いているように見えるもの
	音声	人間が発する音のうち、意味の伝達に使われるもの

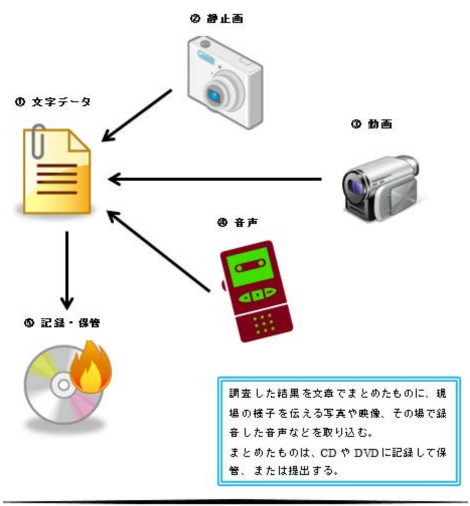
1

2ページ目

2. マルチメディアの利用例

研究レポートや調査結果の作成、取り続けた記録のまとめなどに利用することができます。また保管用のデータ処理や発表用資料の作成など、さまざまな面での利用が可能です。 (図 1)

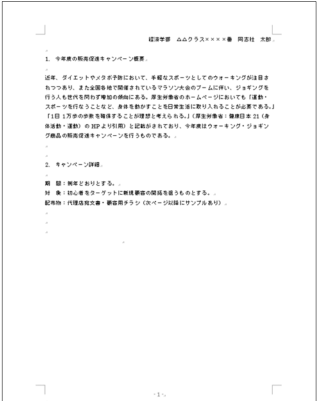
調査結果をまとめる



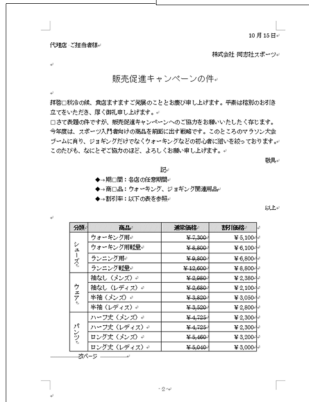
3-17 第3回課題

次のような文書を作成し「sports.docx」という名前を付けて保存せよ。(※ 第4回 課題で使用) その際、Word の設定により、同じ画像がない場合は、近いイメージを使用する。 また、提出用印刷物は、両面印刷で1ページに収めて提出のこと。

1ページ目



2ページ目 3ページ目





同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT

【第3回課題入力】

1ページ目

経済学部 △△クラス××××番 同志社 太郎←

41

1. 今年度の販売促進キャンペーン概要↓

Ę,

近年、ダイエットやメタボ予防において、手軽なスポーツとしてのウォーキングが注目されつつあり、また全国各地で開催されているマラソン大会のブームに伴い、ジョギングを行う人も世代を問わず増加の傾向にある。厚生労働省のホームページにおいても「運動・スポーツを行うことなど、身体を動かすことを日常生活に取り入れることが必要である。」「1日1万歩の歩数を確保することが理想と考えられる。」(厚生労働省:健康日本21(身体活動・運動)のHPより引用)と記載がされており、今年度はウォーキング・ジョギング商品の販売促進キャンペーンを行うものである。4

٠.

2. キャンペーン詳細↩

_

期 間:例年どおりとする。↩

対 象:初心者をターゲットに新規顧客の開拓を狙うものとする。↩

配布物:代理店宛文書・顧客用チラシ(次ページ以降にサンプルあり) 4

€

.

₽

-

-1-⊬

2ページ目

10月15日↩

代理店・ご担当者様~

株式会社 同志社スポーツ4

+

販売促進キャンペーンの件√

4

拝啓□秋冷の候、貴店ますますご発展のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。↩

□さて表題の件ですが、販売促進キャンペーンへのご協力をお願いいたしたく存じます。 今年度は、スポーツ入門者向けの商品を前面に出す戦略です。このところのマラソン大会 ブームに肖り、ジョギングだけでなくウォーキングなどの初心者に狙いを絞っております。↓ このたびも、なにとぞご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。↓

敬具↓

記↩

◆→期□間:各店の任意期間↩

◆→商□品:ウォーキング、ジョギング関連用品

◆→割引率:以下の表を参照4

以上⑷

Ų

分類。	商品	通常価格。	割引価格。
	ウォーキング用↩	¥-7,300₽	¥ 5,100¢
シューズセ	ウォーキング用軽量↩	¥8,800₽	¥ 6,100¢
ヹ	ランニング用₽	¥ 9,800	¥ 6,800¢
÷	ランニング軽量₽	¥-12,600	¥8,800¢
ゥ	袖なし(メンズ)↩	¥ 2,980¢	¥ 2,380¢
	袖なし(レディス)↩	¥ 2,680	¥ 2,100¢
エアセ	半袖(メンズ)↩	¥-3,820	¥ 3,050¢
Ç	半袖(レディス)↩	¥-3,520+	¥ 2,800¢
	ハーフ丈(メンズ)↩	¥ 4,725¢	¥ 2,300¢
パンツ。	ハーフ丈(レディス)↩	¥ 4,725¢	¥ 2,300¢
	ロング丈(メンズ)↩	¥ 5,460₽	¥ 3,200¢
5	ロング丈(レディス)↩	¥ 5,040¢	¥ 3,000¢ 4

...みページ

-2-4

2

3ページ目



く参 考 >

◆ ワードアート

あらかじめ用意されたスタイルや形状を利用して、デザイン的な文字を作成することができます。



[挿入]タブ - [テキスト]グループ - [ワードアート]から作成します。

◆ 図形

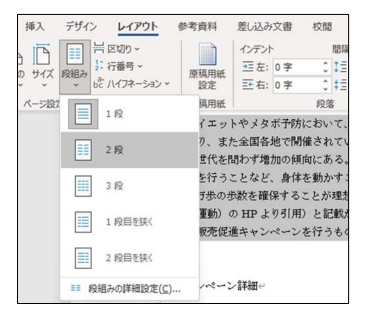
[挿入]タブの - [図]グループ - [図形]をクリックし、一覧から図形を選択し、描画します。



◆ 段組みの設定

段組みにする部分を範囲選択し[レイアウト]タブの[ページ設定]グループの[段組み]から、段数を選択し

ます。



※ 段の幅や間隔を設定する場合は、[段組みの詳細設定]でおこないます。

同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT

< 提出物の印刷 >

本科目は、毎回のように「例題」「課題」を印刷し提出する必要があります。

ただし「課題」のみ<u>次回授業開始時</u>に提出も可能です。学内で印刷をおこなう場合は、出力先として「DoKoDeMoプリンタ」を選択し、印刷をすることができます。

【DoKoDeMo プリントについて】

https://it.doshisha.ac.jp/service/dokodemo_print.html

【DoKoDeMo プリント利用マニュアル】

https://doshishaacjp.sharepoint.com/sites/it/dokodemo_print_manual/dokodemo_print.pdf

【DoKoDeMo プリンタ設置場所】

https://it.doshisha.ac.jp/equipment/map.html

※印刷ジョブ投入後72時間を経過すると印刷ジョブは自動的に削除されます。