キャリアアップコンピューティング



[全15回]

(第1回はオンデマンド配信)

2025 年度

同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT



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↔
FTPe	ファイル転送プロトコル↔

4J

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

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*3	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↔	1
FTP₊ ²	ファイル転送プロトコルー]

【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。

+711.00	1711 0	主の公割	野娘の	0.5 pt	 野幼	気道の
結合	分割	衣の力割	エローマン	🗹 ペンの色 -	主いわれ	書式設定
	結合			飾り枠		r _a

77	リケーション名↩	概要。	1
⊕→	WWW.	ハイパーリンク方式のマルチメディア情報システム。	
Ø→	電子メール↩	畜積型のメッセージ交換システム↔	
3→	FTP.	ファイル転送プロトコル。	

同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT

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。

ピン留め済	Э			\$~~07	ガリ >
Visual Sh 2019 El EV/DE 7HT RStud	 Windows セキ Windows セキ デーパー proxy.dosh ーパーからの報告: 1 ユーザー名 	コリティ isha.ac.jp がユーザ・ 'Cisco IronPort Wi	ー名とパスワードを eb Security Ap	★★ 要求しています。 pliance*。	SP55
ata Bata Bata	バスワード 2 資格情報を配付 OK	275	÷+*)	th	

第3回

4 / 16ページ

同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT DOSHISHA UNIVERSITY OPEN COURSEWARE:同志社大学 オープンコースプロジェクト

【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。



- 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「√」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。

リレブ	RefWorks	図形の書式			ß
目位	置 ~	□背面へ移動	~	·ēi ~	11
n x	字列の折り返し、	ロオブジェクトく	Đ	グループ化(<u>G</u>)	
し前	`面へ移動 ~	₽ 配置 ~	174	グループ解除(U)	
		配 器			

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。

799-	
1/2	
a	

■ 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。」

● 1 ページ	● 2ページ
インターネットについて 強爆争称 ロロカラス ムムム公都 同志社 土和 インターネット (Internet) は地球地域のネットワーカ地球知で、決のようなサービスがあ る。 ● WWW サービス ● 電子 メール	
 ファイル転送 アブリケーションを 和果 ① WWW: ハイパーリンカがめのマルチメライア建築ジステム 	$\sqrt{\frac{1+\sqrt{3}}{4}} \pm 5$
© 電子メール 営務型のメッセージが発クステム	
② FIF* ファイル概念フロトコル	
	インターネットの WWW で触れされるパージは、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 で触れされるページでは、水木だけでなく回発や写真、厳密や書声などの嫌視も収 われている。
1/2	2/2

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。

E	internet.docx - Word ? — 🗆	×
情報	印刷	
新規開	□ ab数: 1 ↓ □ DB	
上書き保存	プリンター ⁰ インターネットについて	
名前を付けて保存	通常年前 CC053、ムムムム参 所さ他 土市 Wicrosoft XPS Docume… 準備完了 インターネット (Internet) 以後後境度のネットワーク機構成で、そのようなサービスがあ	
	ガリンターのプロパティ ・ WWW サービス ・ WWW サービス ・ WWW サービス ・ U サービス	
エクスポート	すべてのページを印刷 ドキュメント全体 770 ケージョン6 隆原	
	ページ: ① ① ① ① ① ① ① ① ①	
アカウント オプション	部単位で印刷 ▼ 1,2,3 1,2,3	
	₩方向	
	A4 209.98 mm x 296.97···	
	伝標の示日 左: 30 mm 右: 30 mm ↓ 1 ↓ 1	
	ページ設定 ページ設定	► @

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回例题

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



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。

デー	- タの種類	概 概
	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
att	静止画	写真やイラストなどのように動かない画像
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

同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT



同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT

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。



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⇔
ц -	
1.	フキ疫の取分配進行やシャーン概要で
ب بت	
<u>ул</u> . Ф.	中、ダイエットやプダル丁Mにわいて、手軽なスルケンとしてのワオーキンクル住日で ~~まか、また全国を始ぶ明体されていてマラネい、十余のゴールに伴い、 ごうがいがま
40 63	ンフの外、また王国各地で開催されているマサフン人民のノームに出い、ショキンクを ことませばて明知道後期の歴史にてアー国先党部ののました。 いいにかいまた 「周知」
1J ++-	フへも世代を回わり増加いの項則にある。序主方側自の小サムペーンにわいても「注動」 そこいを行きてたわじ、自住を新かせてたを自然を通り加いておべてンにわいても「注動」
	小二ノを11ノことなど、身体を動かりことを日常半位に取り入れることが必要でのる。」 ・ロ・ブルホル教で10月まで、11時期11巻きされて、17月中分的の、使用日子の17月
1. (#*)	1日1月少の少数を御来りることが15回と特えられる。」(学生力側目・健康日本 21(身 活動・運動) の rmo とぬ打用) と記載がされてため 一合年度は日本になった。 パージョ だい
ው1 ይህን	伯動・理動/ のHEFより5円/ と記載がつれており、 ラ牛皮はワオ デキング・ショキン 充日の販売保護をない、ペーンを行きたのです? コ
21	間面の見文元に見進イヤンペーンを11 りものである。そ
ب د	
ب د	Ac au Y un Y 是关2回。
Z.	
48 48	問・例告じなかします。
म्रा इन	间・121年とおりとりる。* 争・対し争なみっだ。」して新雄商をお明びな祖さえのします。」
ر. م ۲۰۱	
HC4	市物・1~115回241、開発用サリン(八~~シレ降にリンフルのサノマ
4	
ц.	
4	
	4
	- 1 -4

同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT

10月15日↩ 代理店・ご担当者様↩ 株式会社・同志社スポーツ↓ له 販売促進キャンペーンの件↓ لہ 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。平泰は格別のお引き 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。4 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↓ 以上≁ 分類。 商品 通常価格 割[価格] ウォーキング用↩ ¥ 7,300 ¥ 5,1004 4 3 ウォーキング用軽量↩ ¥ 6,1004 4 ¥ 8,800+ 1 ランニング用┙ ¥ 9,800 ¥ 6,8004 ズ ランニング軽量↩ ¥ 12,600+ ¥ 8,8004 @ 袖なし(メンズ)🖉 ¥ 2,980 ¥ 2.3804 4 ゥ 袖なし(レディス)🖗 ¥-2,680 ¥ 2,100 エアも 半袖(メンズ)↩ ¥ 3,8204 ¥ 3,050€ € 半袖(レディス)↩ ¥ 3,5204 ¥2,80044 ハーフ丈 (メンズ) ₽ ¥ 4,725 ¥2,3004 18 ハーフ丈 (レディス) ₽ ¥ 4,7254 ¥ 2,3004 4 \tilde{y} ロング丈 (メンズ) 🖉 ¥ 5,4604 ¥ 3,2004 @ ロング丈(レディス)~ ¥-3,000∉ ¥ 5,040 .改ページ -2-4

同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT



同志社大学 経済学部 DIGITAL TEXT

<参考>

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]タブー[テキスト]グループー[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。

ファイル ホーム	挿入	デザ	イン	レイア	うト	参考資料	差し込み		
 □ 表紙 ~ □ 空白のページ □ 六ージ区切り 		▲	図形		3D モデル・	SmartArt	レー グラフ ス・ ジ		
ページ	表		最近使用した図形						
			A B B B B	11	□0 {	OQL	τ⇔Φ		
			線 \\\	Nι	٦, ٦,	ट द द	1.BG		
				r DO	00				

◆ 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。

挿入 デザイン レイアウト	参考資料	差し込み	文書	校閲	J				
「日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		インデント		間隔					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	唐檀田 綝		0字	¢	13				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	設定	至右:	0字	\$	‡≣				
べ-ジ設1 - · · · ·	槁用紙			段度	ŝ				
	イエッ	イエットやメタボ予防において、							
== 2 63	り、また	り、また全国各地で開催されてい							
==	世代を問	世代を問わず増加の傾向にある。							
3.62	を行うこ	を行うことなど、身体を動かす、							
	チ歩の地	5歩の歩数を確保することが理想							
1 段目を狭く	重動)(のHPよ	り引用) と記	載》				
	吸壳促进	販売促進キャンペーンを行うも							
2 段目を狭く									
■■ 段組みの詳細設定(C)		~ペーン言¥細↩							
14									

※ 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 DOSHISHA UNIVERSITY OPEN COURSEWARE:同志社大学 オープンコースプロジェクト

< 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。