アビリンピック岡山 ワード・プロセッサ 競技課題A

1. 競技内容

作品は、文書作成課題・英文課題の2種類です。 競技時間等は以下のとおりとし、競技に必要な技能については裏面に示しています。

- (1)文書作成課題(制限時間 50分)
 課題で指示された設定・入力方法等に基づき、A4判用紙2枚に作成、保存します。
 (2)英文課題(制限時間 50分)
 - 課題で指示された設定・入力方法等に基づき、A4判用紙4枚に作成、保存します。

2. 使用機器・使用ソフト

- (1) O S : Microsoft Windows 11
- (2) ソフト: Microsoft Office LTSC Professional Plus 2021(Word 2021)

3. 会場に準備されているもの(2以外)

- (1) OA デスク
- (2) OA チェア
- (3) フラッシュメモリ(作品保存用)

4. 選手が持参するもの

- (1) 国語辞典・漢和辞典・英和辞典等の持込可
- (2) 電卓の持込可
- (3)筆記用具
- (4) マウス・キーボード (PS/2、USB 対応) 及び書見台持込可

5. その他

- ・上記以外に必要な機器、ソフト等がある場合は、事前にご相談ください。
- ・大会当日の競技に係る制限時間は、文書作成課題が50分、英文課題が50分です。
 制限時間に合わせた難易度(文字数等)の課題になります。

必要な技能

1. 文書の書式

- ☞ ページ設定
- ☞ ヘッダーとフッター
- ☞ 背景の設定

2. 文字の書式

☞ 文字飾り

3. 文字列の書式

☞ 文字列の書式設定

4. 段落の書式

- ☞ 段落の書式設定
- 5. 図形と画像の利用
 - ☞ オートシェイプの挿入と設定
 - ☞ テキストボックスの挿入と設定
 - ☞ ワードアートの挿入と設定
 - ☞ 図形・画像の挿入と編集

6. グラフ

☞ グラフオブジェクトの挿入と編集

7. 表の作成と罫線の利用

☞ 表の挿入と書式設定

8. データの保存

アビリンピック岡山

ワード・プロセッサ 競技課題 A-1

文書作成課題(制限時間 50 分)

以下の指示に従い、文書を作成して提出してください。

- 英数字はすべて半角で入力する。その他はすべて全角で入力する。
- フォントおよびフォントサイズは初期値(游明朝・10.5pt)を基本とし、指示された部分については、指示に従う。
- 指示のない事柄については、作成例を参考に同じイメージになるように作成する。
- 制限時間内に課題が完了し、ファイルの最終保存を終了した場合は、手を挙げて競技 委員に知らせる。ただし、終了を宣言した以降については、一切の修正・変更は認め ない。
- 課題終了を宣言したのち、競技委員の指示により1部だけ印刷する。印刷に要する時間は、競技時間に含めない。

◆文書の設定

 新規文書を作成し、ファイルを保存する。
 ■保存場所は、USBフラッシュメモリ内の「解答」フォルダ内とする。
 ■ファイル名は、「選手番号:氏名」とする。(例 02:岡山太郎) ※選手番号と氏名の間には、全角のコロン「:」を入力する。

2. 用紙の設定をする。

■用紙:A4・縦向き

■余白:上下 25mm、左右 20mm

■ヘッダー:上から 10mm の位置に選手番号と氏名を右揃えで入力する。 ※選手番号と氏名の間には、全角1文字分のスペースを入れる。(例 02 岡山太郎)

■フッター:下から 10mm の位置に中央揃えで「課題 B-1」と入力する。(「」は入力しない)

◆1ページ目の作成

1. 次のように入力する。文書内の 」は、段落記号(画面上に表示される記号)を表している。

```
令和5年6月24日↓
4
社員各位↓
4
総務部支援課↓
4
スキルアップ講座のご案内↓
4
8月のスキルアップ講座を下記のとおり開催いたします。ご来店のお客様にご満足いただけるよう、日々
精進しましょう。↓
定員に限りがありますので、お早めにお申し込みください。よ
ℯ⅃
                          記↓
申込開始日7月3日(月)↓
※定員になり次第締め切ります。↓
概要↓
ℯ⅃
定員各講座 30 名↓
申込方法申込用紙にご記入のうえ、支援課まで提出してください。↓
問合せ先丘山(内線 178 まで) ↓
                                                  以上₊
↲
```

- 2.1行目「令和5年6月24日」、5行目「総務部支援課」について
 ■右揃え
- 3.7行目「スキルアップ講座のご案内」について■フォントサイズ 18pt・中央揃え
- 4. 9~11 行目「8月のスキルアップ講座~お申し込みください。」について
 ■字下げ 1字
 ■行間:1.5
- 5.14 行目「申込開始日~」・16 行目「概要」・18~20 行目「定員~問合せ先」について
 ■左インデント 2 字

■完成例を参考に、箇条書き行頭文字を設定する

■完成例を参考に、タブ位置14字を設定する

■行間 固定值:24pt

6.14 行目・16 行目・18~20 行目の各項目名「申込開始日」「概要」「定員」「申込方法」「問合せ 先」について

■均等割り付け:5字

7. 15 行目「※定員になり次第締め切ります。」について

■左インデント:14字

■行間 固定值:24pt

8. 17 行目の表について

■5行4列の表を作成する

■完成例を参考に文字を入力し、文字配置・列幅を適宜調整する

9. 最終行にページ区切りを挿入する

◆2 ページ目の作成

- 空白行を5行挿入
- **2.**5行目に表を作成
 - ■4行2列の表を作成する
 - ■文字を入力し、2行目・4行目の行の高さを 46mm に設定する

その他完成例を参考にインデントを設定する

 ■1行1列目「表情筋トレーニング法」 フォントサイズ:14pt、1文字目のフォントの色:「オレンジ、アクセント2」
 ■1行2列目「コミュニケーション技法」

フォントサイズ:14pt、1 文字目のフォントの色:「緑、アクセント 6」

■3 行 1 列目「楽しく学ぶ色彩講座」

フォントサイズ:14pt、1 文字目のフォントの色:「青、アクセント 5」

■3 行 2 列目「Word 基礎」

フォントサイズ:14pt、1 文字目のフォントの色:「ゴールド、アクセント 4」

- ■2 行 1 列目 セルの塗りつぶし:「オレンジ、アクセント 2、白+基本色 80%」
- ■2行2列目 セルの塗りつぶし:「緑、アクセント6、白+基本色80%」
- ■4 行 1 列目 セルの塗りつぶし:「青、アクセント 5、白+基本色 80%」
- ■4 行 2 列目 セルの塗りつぶし:「ゴールド、アクセント 4、白+基本色 80%」
- 3. 22 行目の表について
 - ■上の表から空白行を2行空け、「申込書」と入力する(「」は入力しない)
 - ■「申込書」の次の行に8行7列の表を作成する

■完成例を参考に、文字を入力し文字配置・列幅・罫線の種類を設定する

- 4. 上部の図形について
 - ■図形:楕円

■フォント:HG 教科書体、フォントサイズ:36pt、フォントの色:「黒、テキスト 1」 ■文字の配置:下揃え

■塗りつぶしの色:「緑、アクセント6、白+基本色60%」、枠線:なし
 ■完成例を参考に、サイズ・位置を適宜調整する

5. PDF 出力にて、各ページのレイアウトを確認し、上書き保存をする

アビリンピック岡山

ワード・プロセッサ 競技課題 A-2

文書作成課題(制限時間 50 分)

以下の指示に従い、文書を作成して提出してください。

- 入力について、英数字はすべて半角で入力する。
- フォントおよびフォントサイズはページに設定されたフォントを基本とし、指示され た部分については、指示に従う。
- 指示のない事柄については、作成例を参考に同じイメージになるよう作成する。
- 制限時間内に課題が完了し、ファイルの最終保存を終了した場合は、手を挙げて競技 委員に知らせる。ただし、終了を宣言した以降については、一切の修正・変更は認め ない。
- 課題終了を宣言したのち、競技委員の指示により1部だけ印刷する。印刷に要する時間は、競技時間に含めない。

◆基本の文書の作成

- 新規文書を作成し、ファイルを保存する
 ■保存場所は、USB フラッシュメモリ内の「解答」フォルダ内とする
 ■ファイル名は、「選手番号 氏名」とする。(例 02 Taro Okayama)
 ※選手番号と氏と名の間には、それぞれ半角のスペースを入力する
- 2. 用紙の設定をする
 - ■用紙:A4・縦向き
 - ■余白:上下左右 20mm
 - ■フォントの設定:英数字用のフォント Arial
 - ■フッター:下から 12mm の位置に右揃えで「氏名(英字) 選手番号」を入力する
 - 例 Taro Okayama 02

◆1ページ目の作成

1. 1、2行目を空白行にし、3行目から次のように入力する。(↓は段落記号を表している)

ChatGPT is an AI chat service with a language model specializing in dialogue developed by an artificial intelligence laboratory called OpenAI in San Francisco, USA. Due to its characteristics, it is sometimes described as "sentence creation AI" or "interactive AI". 4

ч

OpenAI is a research institute founded at the end of 2015 by Sam Altman, Elon Musk, and others, and has received a \$10 billion investment from Microsoft in funding. Microsoft has already launched Bing AI, a service that combines ChatGPT, a search engine developed and provided by Microsoft, with Bing. In addition, from January 2023, Microsoft has also made Azure OpenAI Service, a cloud computing platform that incorporates technologies developed by OpenAI, including ChatGPT, generally available.

ų

In this way, as ChatGPT attracts attention, Google has announced the development of an AI chat service called "Google Bard" ahead of schedule. Since ChatGPT and other sentence creation AI are considered to be new technologies that will become rivals to search, Google, whose core business is search, feels a sense of crisis, and it is like "Microsoft VS. Google." 4

۲

ChatGPT example of business use₄

୶

- ChatGPT example of business use」の次の行に5行1列の表を作成する
 ■完成例を参考にデータを入力する
- 3. 上部の画像について
 ■1行目にフォルダ「2023 提供データ」から、画像ファイル「AI イメージ.jpeg」を挿入する
- 4. 上部のワードアートについて
 2 行目に挿入 スタイル「塗りつぶし-白、輪郭-アクセント1、影」
 ■フォント: MS ゴシック・36pt・太字
 ■作成例を参考に配置する
- 5. 18 行目「ChatGPT example of business use」について
 ■フォントサイズ:12pt
 ■完成例のように、前後に任意の記号を挿入する
- 6. 3 行目から 24 行目について
 ■段組み:2 段
 ■22 行目「In this way, as ChatGPT~」から2 段目になるように、段区切りを設定する
- 7. 下部の画像について
 ■フォルダ「2023 提供データ」から、画像ファイル「ChatGPT①.jpeg」を挿入する
 ■文字列の折り返し:「前面」
 ■サイズ・位置など完成例を参考に適宜調整する
- 8. 最終行に改ページを挿入する

◆2ページ目の作成

1. 1行目から次のように入力する(」は段落記号を表しています。)

How ChatGPT Impacts the Design Industry \swarrow

2. 上部のグラフについて ■2行目に、右のデータを参考にして、集合横棒グラフを作成する ■グラフタイトル・横(値)軸・凡例・目盛線 А В なし 1 系列 1 2 Reduced production time ■縦(項目)軸 3 Reduce manufacturing costs 「軸を反転する| 4 Coding made easy ■データラベル 5 Focus on core work 外側 6 Optimized for your needs ■データ系列 7 You can create effective catchphrase 要素の間隔 80% 塗りつぶしの色:「塗りつぶし(パターン) 点線:10%」 枠線の色:「黒、テキスト1」 グラフエリア内のすべてのフォント Lucida Sans・11pt・斜体・フォントの色:「黒、テキスト1」 3. 3行目(集合横棒グラフの下)から次のように入力する。

72

48

48

28

20

4

- Please tell us why you would like to use ChatGPT for your web design work. (Multiple answers) & a Interested in using ChatGPT for your web design work? & (https://japan-design.jp/design-school) &
- 4. 下部のグラフについて(4行目)

4

■右のデータを参考に、円グラフを作成する		A	В
■グラフタイトル	1		売上高
なし	2	I think so very much	0.146
■凡例	3	I think a little	0.463
右	4	both are different	0.244
■グラフスタイル	5	l don't think so	0.098
色の変更:「カラフル 色2」	6	don't know	0.049
■グラフエリア内のすべてのフォント		İ	

5. 1 行目の「How ChatGPT Impacts the Design Industry」について
 ■ワードアートに変換
 ワードアートスタイル:「塗りつぶし (グラデーション)、灰色」
 フォントサイズ: 24pt

Lucida Sans・11pt・斜体・フォントの色:「黒、テキスト1」

6. 2 行目「Please tell us why you ~ 」について
■間隔段落後:1.5 行

- 7. 5行目の「(https://japan-design.jp/design-school)」について
 ■右揃え
- 8. 最終行に改ページを挿入する

◆3ページ目の作成

- 1. 1行目にフォルダ「2023 提供データ」からファイル「ChatGPT.txt」内のテキストを挿入する
 ■挿入したテキストのフォントは、「◆基本の文書の作成」の「2. 用紙の設定をする」と同様の書式を設定する
- 2. 1行目にフォルダ「2023 提供データ」から画像ファイル「ChatGPT 画面.png」を挿入する
- 1 行目の画像について
 ■縦横比を固定し、図形の高さを 35mm に設定する
- 4. 2 行目・7 行目・15 行目・23 行目の各見出しについて
 ■フォントサイズ:12pt
 ■一重下線
 ■間隔段落前:0.5 行
- 5. 2 行目~29 行目について■罫線:「外枠」
- 6. 上部図形「Please tell us the three catchphrases of the animation company」について
 ■図形:「楕円」
 ■図形の塗りつぶし:「緑、アクセント 6、白+基本色 80%」
 ■図形の効果:ぼかし「10 ポイント」
 ■サイズ・位置・フォントの色など完成例を参考に適宜調整する
- 7. 上部画像(クエスチョンマーク)について
 ■フォルダ「2023提供データ」から、画像ファイル「クエスチョン.jpeg」を挿入する
 ■文字列の折り返し:「前面」
 ■白色部分の背景を削除する
 ■サイズ・位置など完成例を参考に適宜調整する
- 8. 最終行に改ページを挿入する

◆4ページ目の作成

- 1 行目から最終行について
 ■フォント: Arial
 ■左インデント:2字
- 2. 「1Currently~」「2Usage~」「3Higher~」「4There is a~」 について
 ■ドロップキャップ:「余白に表示」
 ドロップする行数:2
- 3. 上部・下部の画像について
 ■フォルダ「2023提供データ」から、画像ファイル「ChatGPT②.jpeg」を挿入する
 ■フォルダ「2023提供データ」から、画像ファイル「パソコン.jpeg」を挿入する
 ■各画像の文字列の折り返しは「四角」
 ■各画像のサイズ・位置などは完成例を参考に適宜調整する

◆文書全体の設定

- ページ罫線について
 ■任意のページ罫線を設定する。ただし絵柄は使用しないこと
- 2. PDF 出力にて、各ページのレイアウトを確認し、上書き保存をする