

令和3年度 アビリンピック徳島大会 2021

ワード・プロセッサ

1. 競技課題

競技は次の2種類の課題で行い、どの課題から始めても構わない。

課題1：和文の作成（和文の課題を、A4判に作成・保存を行う。）

- ① 文書の書式設定：ページ設定・フッター設定・段落罫線の設定
- ② 文字入力
- ③ 段落の書式設定
- ④ 図表等の利用：表の挿入・グラフの挿入・テキストボックスの挿入・ワードアートの挿入・ドロップキャップの挿入・画像挿入
- ⑤ ファイルの操作：保存

課題2：英文の作成（英文の課題を、A4判に作成・保存を行う。）

- ① 文書の書式設定：ページ設定・フッターの設定
- ② 文字入力
- ③ 段落の書式設定
- ④ 図表等の利用：グラフの挿入・テキストボックスの挿入・画像挿入
- ⑤ ファイルの操作：保存

2. 使用機種及び使用ソフトウェア

使用機種は、Windows10をインストールしたもので、CD-Rに書き込み可能なドライブもしくはUSBフラッシュメモリを使用可能な環境のパソコンとする。

使用ソフトウェアは、Word2016とする。

3. 競技時間

解答時間は90分間とする。説明、設定等の時間は別途設け、競技全体の時間は100分間とする。

4. 注意事項

- ① 競技中は、参考書・メモなどは必ずしまってください。
- ② 競技委員の指示があるまでは、この表紙を開けないでください。
- ③ 競技開始の合図で解答を始めてください。
- ④ 解答は、一競技ごとにファイルを作成し、保存してください。なお、競技中に印刷は行わない。
- ⑤ 競技中、質問のある場合は、静かに手を上げ、競技委員に伝えてください。ただし、競技課題の内容、漢字の読み方等に関する質問には答えられませんので注意してください。
- ⑥ 競技中のトイレに行きたいときは、静かに手をあげ、近くの競技委員に告げ、指示に従ってください。
- ⑦ 競技中に気分が悪くなったときは、静かに手を上げ、無理をせずに近くの競技委員に告げて指示に従ってください。
- ⑧ 競技経過時間は、残り30分、残り15分、残り5分の時に合図します。
- ⑨ 競技終了の合図があったら、作業をやめ競技委員の指示に従ってください。
- ⑩ 課題が終われば退出していただいても構いません。ただし、再入室することができません。

令和 3 年度
アビリンピック徳島大会
2021

ワード・プロセッサ競技

競技時間:90 分

② 徳島の海を知る


③

- ④ 徳島県は、北は播磨灘、鳴門海峡を隔てた東部は紀伊水道、さらに蒲生田岬より南部は太平洋と3つの海に面しています。この豊かな海でさまざまな漁業が行われ、わたしたちの食卓に海の恵みが届けられています。


⑤ 徳島の魚食文化として、次世代へ、未来へ伝えていこう

- ⑤ 魚は、子供からお年寄りまであらゆる年代の日本人の食生活に欠かせない食べ物です。日本人の動物性たんぱく質摂取量の4割を占めているだけでなく、カルシウムやビタミン類といった重要な栄養素が多く含まれています。子供の頃から、魚介類に親しんだり、「魚」を食べる習慣を身につけることが重要です。「徳島」は魚の宝庫であり、地元の魚を知ろう。


⑥ **春** は、鯛
鳴門海峡の激流に逆らって泳ぐ鳴門鯛は、激流に揉まれたため身が引き締まっており、分厚く歯ごたえがあることが特徴です。




夏 は、ハモ
繊細で上品な味わいが人気のハモです。鳴門を中心に徳島全域で獲れる鱧は、栄養価が高く、骨や皮が柔らかく、肉厚だが淡白でやさしい味わいが特徴です。



秋 は、ボウゼ
祭りの魚として徳島県民に親しまれるボウゼ。寒さを乗り切るために脂を蓄え身が引き締まり、豊かな味わいを身に纏います。



冬 は、ふぐ
県南で捕れるトラフグは、高価ですが美味！脂身が少なくあっさりとした口当たりと、それに反するかのような豊かな旨味を併せ持った味わいが特徴の高級魚です。



- ⑦ **通** 年中、旬の味が楽しめる鳴門わかめ。渦潮で有名な鳴門海峡を含む、徳島県沿岸で収穫されたわかめです。見た目は鮮やかな新緑で美しく、食べてみると肉厚で生き生きとした歯ざわりがあり風味豊かです。

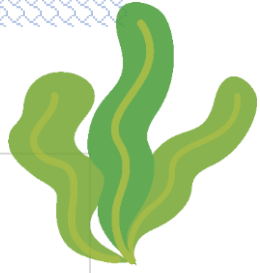
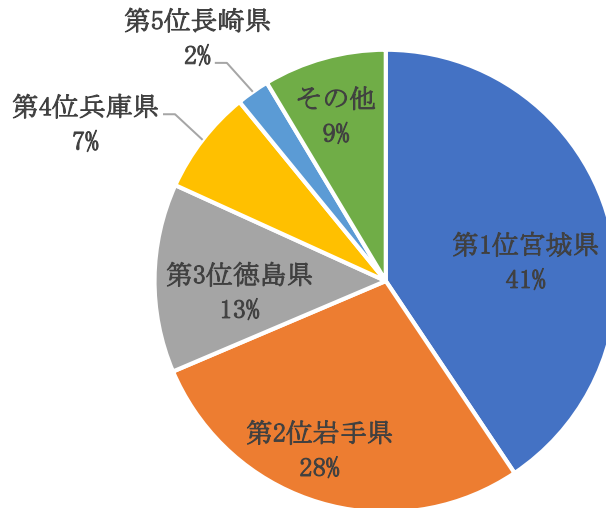
⑨

⑧ わかめ類(養殖)全国第3位

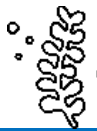
⑩ 平成 30 年における主要魚種別漁獲量・収穫量と全国順位をみると、養殖わかめの収穫量が、宮城県、岩手県に続き全国第 3 位となっている。

⑪

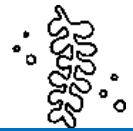
ワカメ(養殖)生産量都道府県別ランキング(2019年)



⑫



地元ブランドの育成・開発



⑬

はも	「梅雨の水を飲んで旨くなる」と言われるハモ。京都「祇園祭」、大阪「天神祭」は、「ハモ祭」と言われるほどハモとつながりのある祭です。
すじあおのり	養殖技術の普及により生産量、品質共に全国的に有名な吉野川のすじあおのり。お好み焼きのふりかけやもちに混ぜて風味を楽しめます。
鳴門わかめ	生わかめ、塩蔵わかめ、糸わかめなどいろいろな料理に使用できる、汎用性の高い食材です。信頼されるブランドを再構築するために様々な努力が行われています。
鳴門鯛	桜が咲き乱れる頃、淡いピンク色に染まるタイを、「桜鯛」と言う美しい名前と呼んでいます。識別用タグの導入などにより、信頼できるブランドの構築を目指しています。
あおりいか	新しい鮮度保持技術の開発で透明感を失うことなく長距離輸送が可能となり、築地市場を始め関東方面市場の開拓を目指しています。

■和文課題

以下の設問に従い、別紙の文書を作成し、保存しなさい。

保存する際のファイル名は、**和文課題作成**とすること。

※1 作成例（別紙）には、設問番号を丸付き数字で表示しています。参考にすること。

ただし、【設問1】の余白、【設問2 0】については表示しないものとする。

例 【設問1】 → ①

※2 設問に提示されていない事柄については、作成例（別紙）を参考にし、同じイメージになるように作成すること。

※3 図または図形の文字列の折り返しは、必要に応じて設定すること。

【設問1】 用紙の設定をする。

- ・余白は上下25mm、左右20mmにする。
- ・フッターの右側に競技者氏名を入力する。

【設問2】 1 ページ目のタイトル「徳島の海を知る」を作成する。タイトルはワードアートを利用すること。ただし、ワードアートのスタイルについては、以下の内容の設定を行い、それ以外は、作成例を参考に設定すること。

- ・ワードアート：塗りつぶし 青 アクセントカラー1；影
- ・フォント：HGP 行書体、48 ポイント、太字、文字効果：変形→下凹レンズ、折り返し：前面

【設問3】 タイトルの背後に「デスクトップ」→「和文」フォルダの中から「渦潮.png」を挿入し、作成例を参考に、以下の内容の設定を行い、位置とサイズを調整する。

- ・トリミング：作成例を参考

【設問4】 1 ページ目のタイトル「徳島の海を知る」の下に、テキストボックスを挿入し、作成例を参考に3行になるように文章を入力し、以下の設定を行い、配置は作成例を参考に設定すること。

- ・フォント：MS 明朝、太字、黒色、14 ポイント

【設問5】 画像「渦潮.png」の下に作成例を参考に文章を入力し、以下の内容の設定をすること。

- ・「徳島の魚食文化として～」
フォント：HGP 行書体、18 ポイント、青色系、中央揃え
- ・「魚は、子供から～」
フォント：MS 明朝、11 ポイント

【設問 6】 文書「春は、鯛～」の文書は、「デスクトップ」→「和文」フォルダの中からテキスト名「徳島の季節の魚.txt」を読み込み、以下の内容の設定をすること。

- ・ 段組み：二段組み、境界線を引き、「秋は」から 2 段目となるようにする
- ・ 各先頭文字にドロップキャップ：本文内に表示、本文からの距離 2mm、
フォント：HGP 行書体・青色系
- ・ 画像挿入：「和文」フォルダ内→春「鯛.png」夏「ハモ.jpg」秋「ぼうぜ.jpg」冬「ふぐ.png」
配置・サイズは作成例を参考に設定すること。

【設問 7】 文書「通年中、旬の味が～」を作成例を参考に文章を入力し、以下の内容の設定をすること。

- ・ 各先頭文字にドロップキャップ：本文内に表示、本文からの距離 2mm、フォント：HGP 行書体緑色系
- ・ フォント：MS ゴシック・10.5 サイズ

【設問 8】 2 ページ目タイトル「わかめ類(養殖)全国第 3 位」を作成する。タイトルはワードアートを利用し、以下の内容の設定をすること。

- ・ ワードアート：塗りつぶし(グラデーション)：青、アクセントカラー1；反射
- ・ フォント：HGP 行書体、36 ポイント、太字、緑色系、折り返し：前面

【設問 9】 タイトルの背後に任意の図形を挿入し、以下の内容の設定を行い、作成例を参考に、位置とサイズを調整する。

- ・ 図形の塗りつぶし：パターン→ウロコ、薄い水色系

【設問 1 0】 タイトル「わかめ類(養殖)全国第 3 位」の下に、文書「平成 30 年における～」を作成例を参考に文章を入力し、以下の内容の設定をすること。

- ・ フォント：MS 明朝、11 ポイント
- ・ 画像挿入：「和文」フォルダ内→「ワカメ 01.png」、折り返し：狭く

【設問 1 1】 下記のデータをもとにグラフを挿入し、以下の内容の設定を行い、作成例を参考に、位置とサイズを調整する。

円グラフデータ

ワカメ(養殖)生産量都道府県別ランキング (2019 年)	
第 1 位宮城県	40.6%
第 2 位岩手県	28%
第 3 位徳島県	13.2%
第 4 位兵庫県	7.3%
第 5 位長崎県	2.3%
その他	8.6%

- ・グラフの挿入：円
- ・凡例：なし
- ・フォント：MS 明朝・太字
- ・タイトル：フォント 14 サイズ
- ・データラベル：分類名・パーセンテージの表示、引き出し線を表示
フォント 10 サイズ、位置：自動調整

【設問 12】円グラフの下に「地元ブランドの育成・開発」をワードアートを利用し、以下の内容の設定をすること。作成例を参考に、位置とサイズを調整する。

- ・ワードアート：塗りつぶし:青、アクセントカラー5; 輪郭:白、背景色 1; 影(ぼかしなし):
青、アクセントカラー5
- ・フォントカラー：青、アクセント 5、黒+基本色 25%
- ・フォント：MS ゴシック、28 サイズ

【設問 13】「地元ブランドの育成・開発」の左右に画像を挿入し、以下の内容の設定をすること。作成例を参考に、位置とサイズを調整する。

- ・画像挿入：「和文」フォルダ内→「アイコンワカメ.png」
- ・右の画像の回転角度：180 度
- ・画像下：水平線を引く 青色

【設問 14】作成例を参考に表を挿入し、以下の内容の設定をすること。作成例を参考に、位置とサイズを調整する。

- ・文章の入力：作成例を参考にする
- ・フォント：MS ゴシック、11 サイズ
- ・表の外枠：作成例を参考にする、青アクセント 5
- ・表の塗りつぶし：左：青、アクセント 5、白+基本色 40%
右：青、アクセント 5、白+基本色 80%

【設問 15】以上の設問に指示されていない事柄については、作成例（別紙）を参考に、同じイメージになるように作成し、完成した文書を保存する。

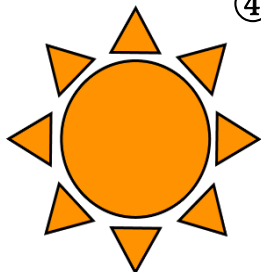
ファイル名：「和文課題作成」

②

Tokushima climate

③

⑤



- ④ In general, all regions are warm, with heavy rainfall in summer and autumn, and low rainfall and snowfall in winter. Generally, the north of the Tokushima Plain belongs to the Seto Inland Sea climate, and the south of the Shikoku Mountains belongs to the Pacific Ocean side climate.

Northeastern part of the prefecture

The area corresponding to the Tokushima Plain has a typical oceanic climate, and it is warm all year round, radiative cooling is unlikely to occur, and it rarely drops below freezing. It is one of the most sunshine hours in Japan.

Western part of the prefecture

The whole area has an inland climate, and radiative cooling is likely to occur in the morning and evening, and the daily range is large. Compared to the northeastern part of the prefecture, snowfall and snowfall are more likely to occur, and road surface freezes more often in mountainous areas.

Southern part of the prefecture

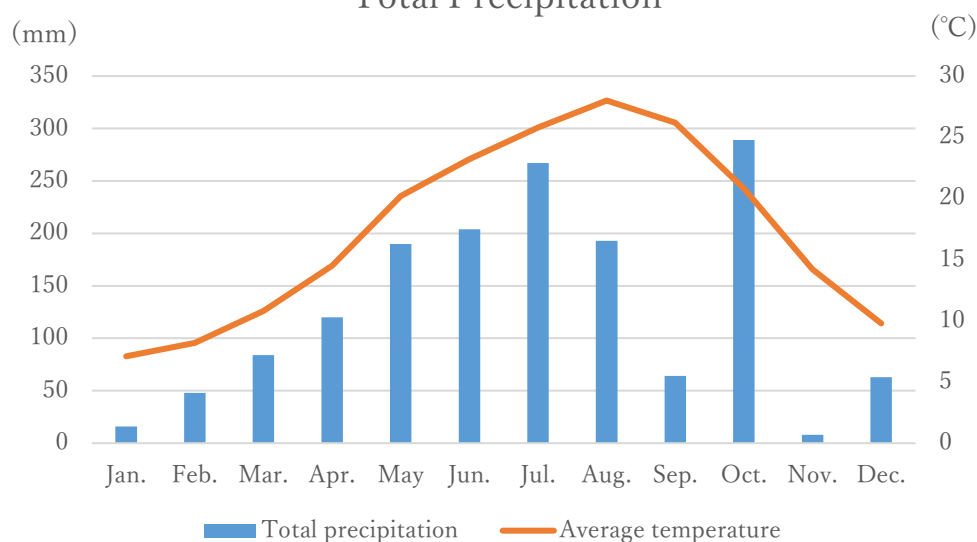
The entire area has a typical South Sea-type Pacific climate, and the coastal area is warm all year round with many hours of sunshine, but due to the mountainous nature, the daily range is larger than in the northeastern part of the prefecture.

⑤



⑥

Tokushima Prefecture Monthly average temperature & Total Precipitation



⑦

■ 英文課題

以下の設問に従い、別紙の文書を作成し、保存しなさい。

保存する際のファイル名は、英文課題作成とすること。

- ※1 作成例（別紙）には、設問番号を丸付き数字で表示しています。参考にすること。
- ※2 設問に提示されていない事柄については、作成例（別紙）を参考にし、同じイメージになるように作成すること。
- ※3 図または図形の文字列の折り返りは、必要に応じて設定すること。

-
- 【設問1】 ページ設定をすること。
 - ・用紙サイズ：A4、余白：上下 25.4mm、左右 19mm、とじしろ：0 に設定。
 - 【設問2】 ヘッダーの右側に、完成例の通り、競技者氏名を入力すること。
 - 【設問3】 作成例を参考に以下の内容でページ罫線を引くこと。
 - ・色：薄い緑色(緑、アクセント 6、白+基本色 80%)、線の太さ：6pt
 - ・余白の上下左右：15pt
 - 【設問4】 図形を挿入し、以下の内容で設定すること。配置は、作成例を参考にすること。
 - ・図形挿入：角丸四角形、縦 26mm 横 175mm
 - ・塗りつぶし：グラデーション、薄い青色
 - ・枠線：なし
 - ・図形の効果：光彩(5pt 青アクセントカラー5)
 - 【設問5】 【設問11】 の図形にテキストの追加し、以下の内容で設定すること。
「Tokushima climate」
 - ・フォント：Century、サイズ 36、太字、白色、中央揃え
 - ・影：オフセット右下
 - 【設問6】 【設問11】 の図形の下に英文の入力すること。
 - ・フォント：Century、サイズ 11
 - 【設問7】 画像を挿入し、以下の内容で設定すること。配置は、作成例を参考にすること。
 - ・画像挿入：デスクトップ」→「英文」フォルダの中から画像「太陽」png、「雨」png
 - ・画像サイズ：画像「太陽」png：横×高さ 35mm

画像「雨」png : 横×高さ 45mm

- ・文字列の折り返し：四角形

【設問 8】 下記のデータを使用し、グラフを挿入し、以下の内容で設定すること。サイズ・配置は、作成例を参考にすること。

・タイトル名：Tokushima Prefecture Monthly average temperature & Total Precipitation

・グラフ：組み合わせグラフ(集合縦棒と折れ線)

・凡例：下に配置 (集合縦棒グラフ：Total precipitation、折れ線グラフ：Average temperature)

・軸ラベル：縦軸ラベル (左：(mm)、右：(°C))

Average temperature (折れ線グラフ)

Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
7.1	8.2	10.8	14.5	20.2	23.2	25.8	28.0	26.2	20.8	14.2	9.8

Total precipitation (集合縦棒グラフ)

Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
16	48	84	120	190	204	267	193	64	289	8	63

【設問 9】 **フッターを作成**し、下からのフッターの位置を 5mm にする。

【設問 10】 以上の設問に指示されていない事柄については、作成例 (別紙) を参考に、同じイメージになるように作成し、完成した文書を保存する。

ファイル名：「英文課題作成」