

Webクリエイター能力認定試験

初級 サンプル試験 No.2

第 2 部 自由問題

(Windows 版 Internet Explorer 8 対応)

【制限時間】

テキストエディタ 使用：90 分

Web ページ作成ソフト使用：60 分

試験問題に記載されている会社名又は製品名は、それぞれ各社の商標又は登録商標です。
なお、試験問題では、® 及び TM を明記していません。

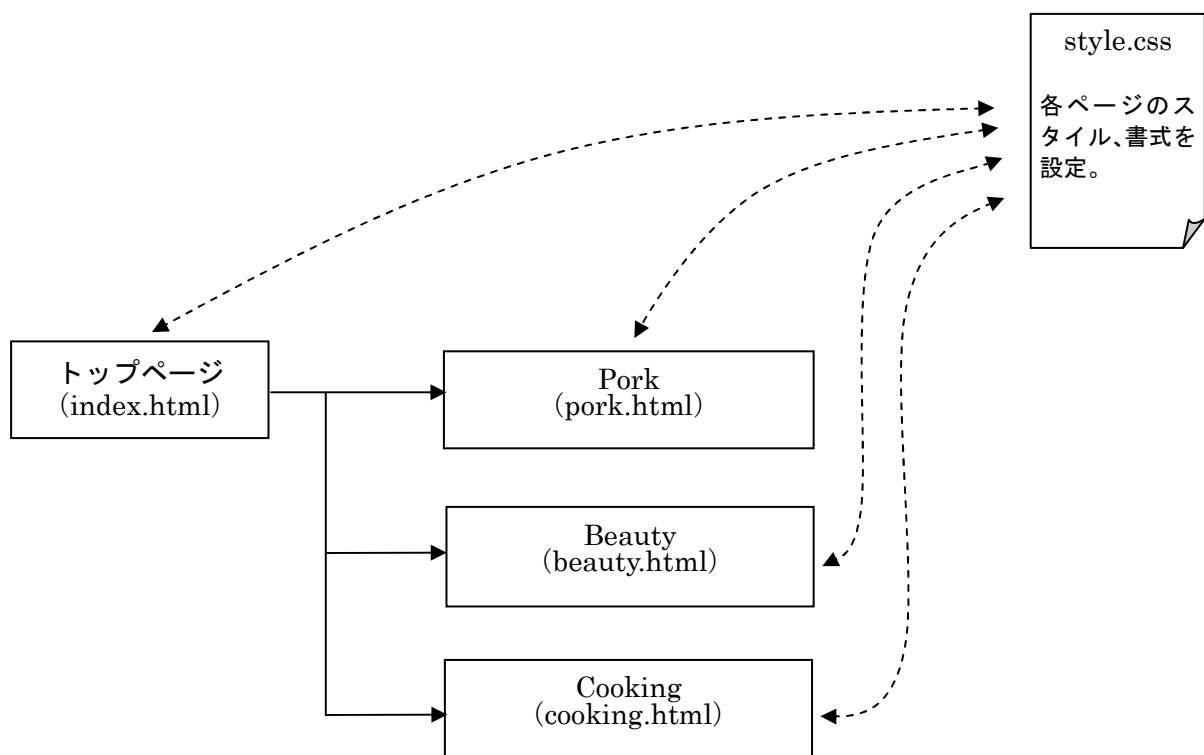
問題 以下の仕様を読み、Web ページを作成せよ。

テーマ

- 「Pork!」という豚肉についての Web ページである。
- 「トップページ」には、イメージとサイトのナビゲーションを掲載する。
- 「Pork」のページでは、豚肉の各部位の特徴を説明する。
- 「Beauty」のページでは、豚肉に含まれる栄養とその効能について紹介する。
- 「Cooking」のページでは、簡単な豚肉料理を紹介する。

ページ構成

下図の通りのページ構成とし、トップページから各ページへリンクするものとする。



フォルダ構成、ファイル構成

自由問題で使用するデータは、下図のファイル構成となっている。

「pork」フォルダのフォルダ名を「pork○○○（○○○は受験番号の下3桁を半角で入力）」と変更し、そのフォルダ内に解答を作成せよ。

自由問題で使用するデータのファイル構成



1. CSS ファイルの編集

以下の指示に従い、CSS ファイルを完成させよ。

- (1) CSS ファイル “style.css” の「/* 全ページ共通のデザイン用 */」に以下のスタイルを記述せよ。

- ① ページ本文 (セクタ : 要素「body」)

文字色	#333300
背景色	#cccc00
背景イメージ	“back. jpg”

- ② 見出し 1 (セクタ : 要素「h1」)

文字列のスタイル	イタリック
枠線のスタイル (上、下)	double (二重線)
枠線の太さ (上、下)	medium (通常の太さの線)
幅	450 ピクセル

- ③ 見出し 2 (セクタ : 要素「h2」)

フォントサイズ	larger
マージン (左)	30 ピクセル

- ④ 行頭記号付きリスト (セクタ : 要素「ul」)

フォントサイズ	small
---------	-------

- (2) CSS ファイル “style.css” の「/* リンク部分のデザイン用 */」に以下のスタイルを記述せよ。

- ① リンク部分 (セクタ : 要素「a」)

フォントの種類	“Arial”, “Helvetica”, sans-serif
フォントサイズ	large

- ② 未アクセスのリンク部分 (セクタ : 擬似クラス「a:link」)

文字色	#ff0000
背景色	透明

- ③ アクセス済みのリンク部分 (セクタ : 擬似クラス「a:visited」)

文字色	#ff0000
背景色	透明

- ④ ポイント時のリンク部分 (セクタ : 擬似クラス「a:hover」)

文字色	#336600
背景色	透明
文字装飾	なし

- (3) CSS ファイル “style.css” の「/* テーブルのデザイン用 */」に以下のスタイルを記述せよ。

- ①テーブル（セクタ：要素「table」）

幅	450 ピクセル
文字色	#006600
背景色	#ffffff

- ②見出しセル（セクタ：要素「th」）

枠線のスタイル（下）	solid（実線）
枠線の太さ（下）	thin（細線）
枠線の色	#666666

- ③セル（セクタ：要素「td」）

枠線のスタイル（下）	solid（実線）
枠線の太さ（下）	thin（細線）
枠線の色	#ff6666
水平方向位置	左

- (4) CSS ファイル “style.css” の「/*レイアウト用 */」に以下のスタイルを記述せよ。

- ①ページ全体の要素（セクタ：クラス「contents」）

幅	550 ピクセル
マージン	オート
水平方向位置	中央

- ②ページ内容の要素（セクタ：クラス「main」）

背景色	#ffff99
高さ	480 ピクセル
内容と枠線の間隔	30 ピクセル

- ③トップページのメニュー部分のイメージ（セクタ：クラス「bt」）

幅	151 ピクセル
高さ	33 ピクセル
枠線のスタイル	なし

- (5) CSS ファイル “style.css” の「/* 左右の配置用 */」に以下のスタイルを記述せよ。

- ①一部の要素（セクタ：クラス「lside」）

水平方向位置	左
--------	---

- ②一部の要素（セクタ：クラス「rside」）

水平方向位置	右
--------	---

2. トップページ仕様

<図 1>



(1) “index.html”を開き、以下の設定を行い保存せよ。

①CSS ファイルへの参照を設定

CSS ファイル	“style.css”
----------	-------------

②ページのタイトルを設定

タイトル	Pork!・Menu (「・」を除き半角)
------	-----------------------

③<図 1>を参考にして、イメージ “logo.gif” を配置

代替文字	Pork Pork Pork! (すべて半角)
幅	550 ピクセル
高さ	80 ピクセル

④<図 1>を参考にして、文字列「~Menu~」を見出し 1 に設定

- ⑤<図 1>を参考にして、イメージ“bt_pork.gif”、“bt_beauty.gif”、“bt_cooking.gif”を配置

・イメージ“bt_pork.gif”

文字列「ロース、モモ、バラなど、豚肉の各部位の特徴を説明します。」の前に配置し、イメージと文字列を一つの段落に設定、イメージと文字列の間に改行（段落を分けない改行）を挿入

代替文字	Pork
段落のクラス	lside
イメージのクラス	bt

・イメージ“bt_beauty.gif”

文字列「豚肉に含まれる栄養とその効能について紹介します。」の前に配置し、イメージと文字列を一つの段落に設定、イメージと文字列の間に改行（段落を分けない改行）を挿入

代替文字	Beauty
段落のクラス	lside
イメージのクラス	bt

・イメージ“bt_cooking.gif”

文字列「誰でも簡単に作れて美味しい豚肉料理の献立を紹介します。」の前に配置し、イメージと文字列を一つの段落に設定、イメージと文字列の間に改行（段落を分けない改行）を挿入

代替文字	Cooking
段落のクラス	lside
イメージのクラス	bt

- ⑥イメージ“bt_pork.gif”、“bt_beauty.gif”、“bt_cooking.gif”にリンクを設定

イメージ“bt_pork.gif”	リンク先：“pork.html”
イメージ“bt_beauty.gif”	リンク先：“beauty.html”
イメージ“bt_cooking.gif”	リンク先：“cooking.html”

- ⑦<図 1>を参考にして、文字列「Mail」にリンクを設定

リンク先	メールアドレス「pork@xxx」にメールが送られる
------	----------------------------

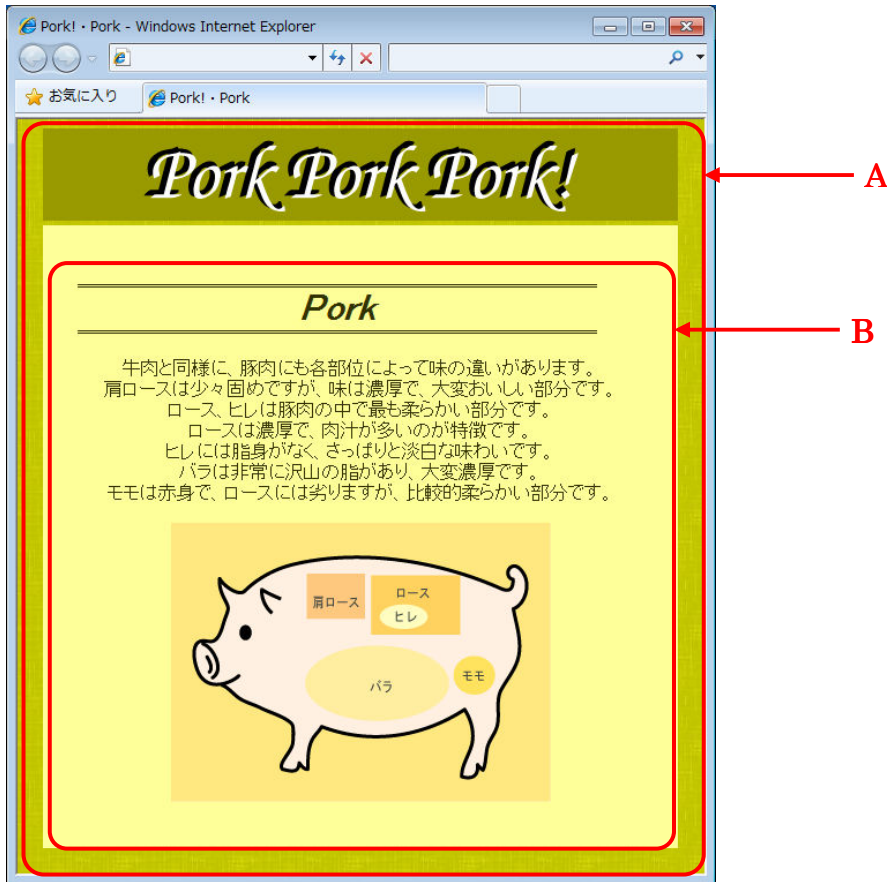
- ⑧文字列「お問合せはこちらへ→Mail」を段落に設定し、クラス「rside」を設定

- ⑨ページ全体（<図 1>の A、イメージ“logo.gif”から段落「お問合せはこちらへ→Mail」まで）にクラス「contents」を設定

- ⑩ページ内容（<図 1>の B、見出し 1「～Menu～」から段落「お問合せはこちらへ→Mail」まで）にクラス「main」を設定

3. 「Pork」 ページの仕様

<図 2>



(1) “pork.html”を開き、以下の設定を行い保存せよ。

①CSS ファイルへの参照を設定

CSS ファイル	“style.css”
----------	-------------

②ページのタイトルを設定

タイトル	Pork!・Pork (「・」を除き半角)
------	-----------------------

③<図 2>を参考にして、イメージ “logo.gif” を配置

代替文字	Pork Pork Pork! (すべて半角)
幅	550 ピクセル
高さ	80 ピクセル

④<図 2>を参考にして、文字列「Pork」を見出し 1 に設定

⑤<図 2>を参考にして、イメージ “pork.gif” を配置

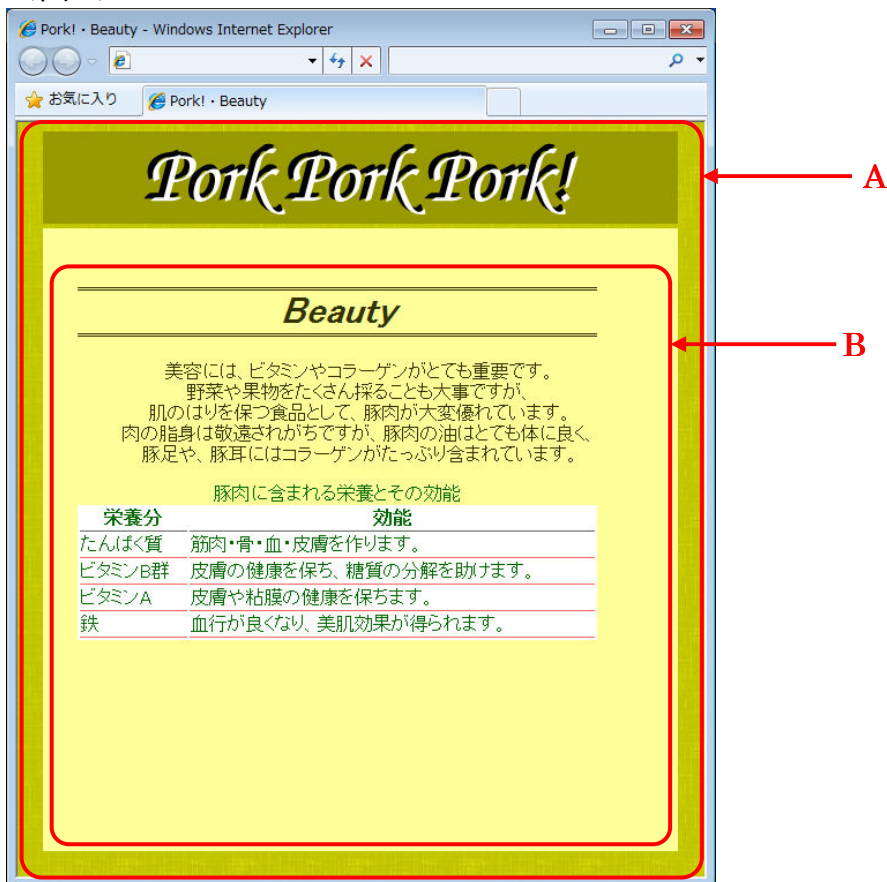
代替文字	豚肉の部位
幅	329 ピクセル
高さ	242 ピクセル

⑥ページ全体 (<図 2>の A、イメージ “logo.gif” からイメージ “pork.gif” まで) にクラス 「contents」 を設定

⑦ページ内容 (<図 2>の B、見出し 1 「Pork」 からイメージ “pork.gif” まで) にクラス 「main」 を設定

4. 「Beauty」 ページの仕様

<図 3>



(1) “beauty.html”を開き、以下の設定を行い保存せよ。

①CSS ファイルへの参照を設定

CSS ファイル	“style.css”
----------	-------------

②ページのタイトルを設定

タイトル	Pork!・Beauty (「・」を除き半角)
------	-------------------------

③<図 3>を参考にして、イメージ“logo.gif”を配置

代替文字	Pork Pork Pork! (すべて半角)
幅	550 ピクセル
高さ	80 ピクセル

④<図 3>を参考にして、文字列「Beauty」を見出し 1 に設定

⑤<図 3>を参考にして、5 行 2 列のテーブルを作成し、各セルに文字列を配置
なお、1 行目を見出しセルにすること

⑥<図 3>を参考にして、テーブルタイトルを配置

テーブルタイトル	豚肉に含まれる栄養とその効能
----------	----------------

⑦ページ全体 (<図 3>の A、イメージ“logo.gif”から表まで) にクラス「contents」を設定

⑧ページ内容 (<図 3>の B、見出し 1「Beauty」から表まで) にクラス「main」を設定

5. 「Cooking」 ページの仕様

<図 4>



(1) “cooking.html”を開き、以下の設定を行い保存せよ。

①CSS ファイルへの参照を設定

CSS ファイル	“style.css”
----------	-------------

②ページのタイトルを設定

タイトル	Pork!・Cooking (「・」を除き半角)
------	--------------------------

③<図 4>を参考にして、イメージ “logo.gif” を配置

代替文字	Pork Pork Pork! (すべて半角)
幅	550 ピクセル
高さ	80 ピクセル

④<図 4>を参考にして、文字列「Cooking」を見出し 1 に設定

⑤<図 4>を参考にして、文字列「豚キムチやきそば」を見出し 2 に設定

⑥<図 4>を参考にして、「豚肉を中火でほぐし～熱いうちにいただきます」を行頭記号付きリストに設定

⑦<図 4>を参考にして、次の文字列をリストの項目に設定

「豚肉を中火でほぐしながら炒め、塩・コショウします」

「キムチを加えて色が変わるまで炒めます」

「一度火を弱め、豚肉とキムチを取り出します」

「油を加え強火にして、麺をほぐさずに両面がカリカリになるまで炒めます」

「水を少量加え、麺をほぐしながらさらに炒めます」

「豚肉、キムチを加えて麺とからめてできあがりです」

「お皿に盛って、熱いうちにいただきます」

⑧<図 4>を参考にして、見出し 2「豚キムチやきそば」～行頭記号付きリスト「豚肉を中火でほぐし～熱いうちにいただきます」にクラス「lside」を設定

⑨<図 4>を参考にして、イメージ“kimchi.gif”を配置

代替文字	豚キムチやきそば
幅	277 ピクセル
高さ	194 ピクセル

⑩ページ全体（<図 4>の A、イメージ“logo.gif”からイメージ“kimchi.gif”まで）にクラス「contents」を設定

⑪ページ内容（<図 4>の B、見出し 1「Cooking」からイメージ“kimchi.gif”まで）にクラス「main」を設定

< MEMO >

