

Webクリエイター能力認定試験

スタンダード サンプル問題

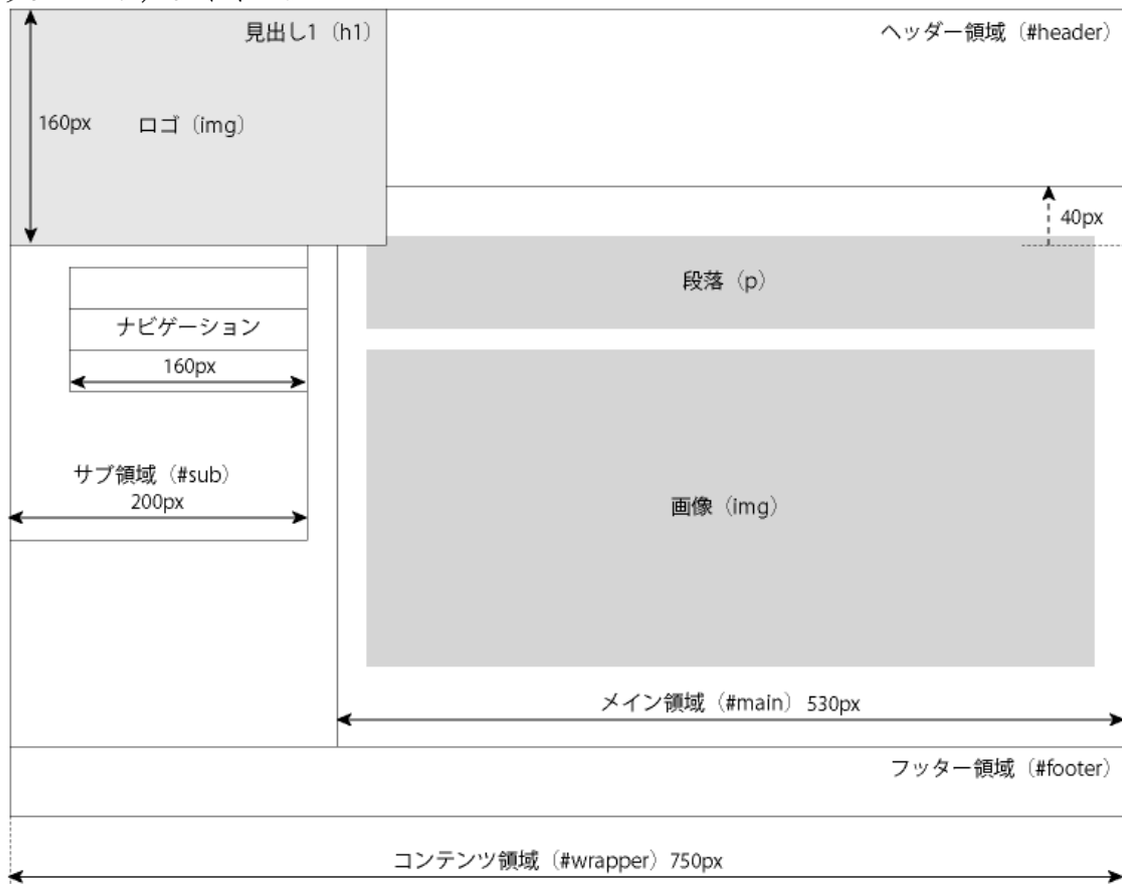
実技問題

< ワイヤースタイル・仕上がり見本 >

受験会場	
受験番号	
氏名	

問題 1 トップページと基本レイアウトの作成

トップページ/ワイヤーフレーム



- コンテンツ領域 (#wrapper) は、幅 750px であり、以下を内包する。
- ヘッダー領域 (#header) は、ロゴ (img) を内包し、高さ 160px である。
- メイン領域 (#main) とサブ領域 (#sub) は、二段組みにする。
- メイン領域 (#main) は、幅 530px であり、本来の位置より上に 40px 移動する。
- サブ領域 (#sub) は、幅 200px であり、ナビゲーションを内包する。
- ナビゲーションは、幅 160px である。

(※ここで記載されている「幅」とは、ボックスモデルにおける「内容」、「パディング」、「ボーダー」を合わせた値である。)

トップページ / 「index.html」

Okayama Walk

- ▶ 岡山の魅力
- ▶ 岡山の観光イベント
- ▶ メールマガジン登録

後樂園、倉敷をはじめとする観光のまち、岡山。
Okayama Walkでは、徒歩で楽しむ岡山をテーマに、岡山の観光スポットやイベントをご紹介します。

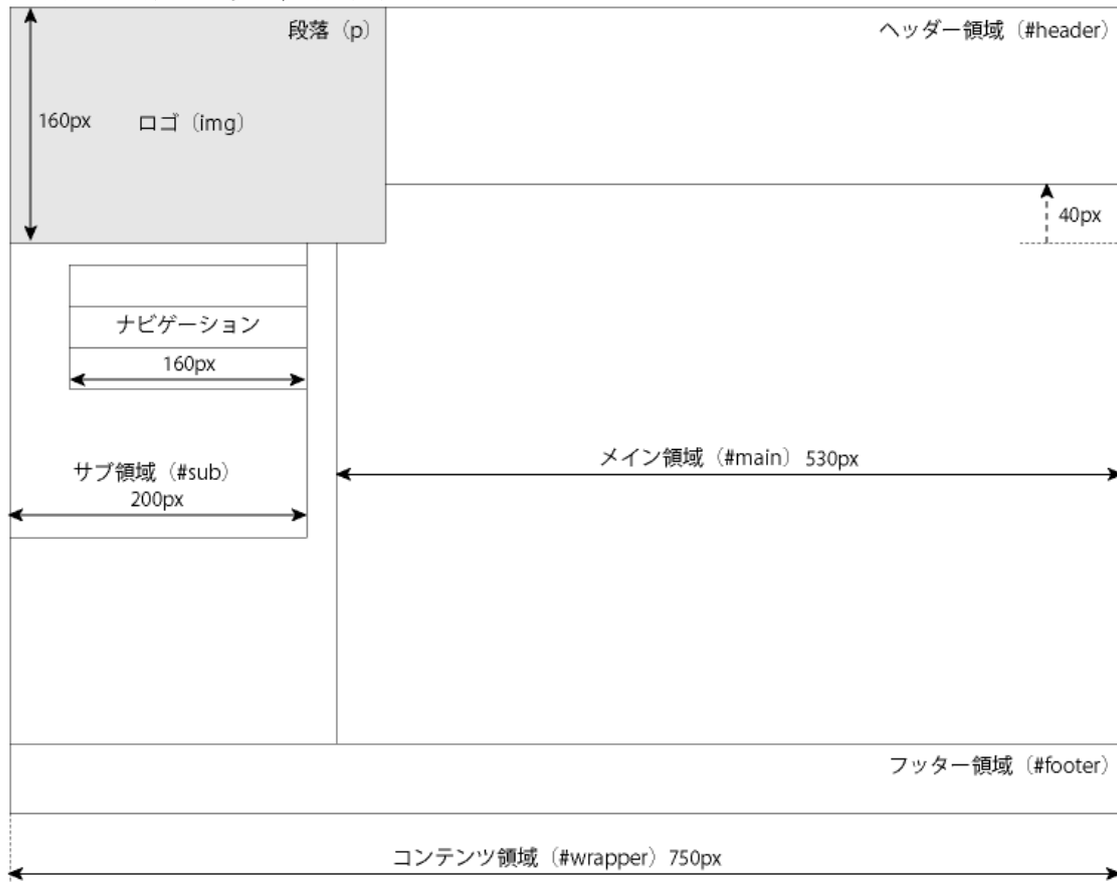
岡山を歩こう!

Copyright 2011 Okayama Walk All rights reserved.

100%

問題 2 各ページのフォーマットの作成

各ページのフォーマット/ワイヤーフレーム



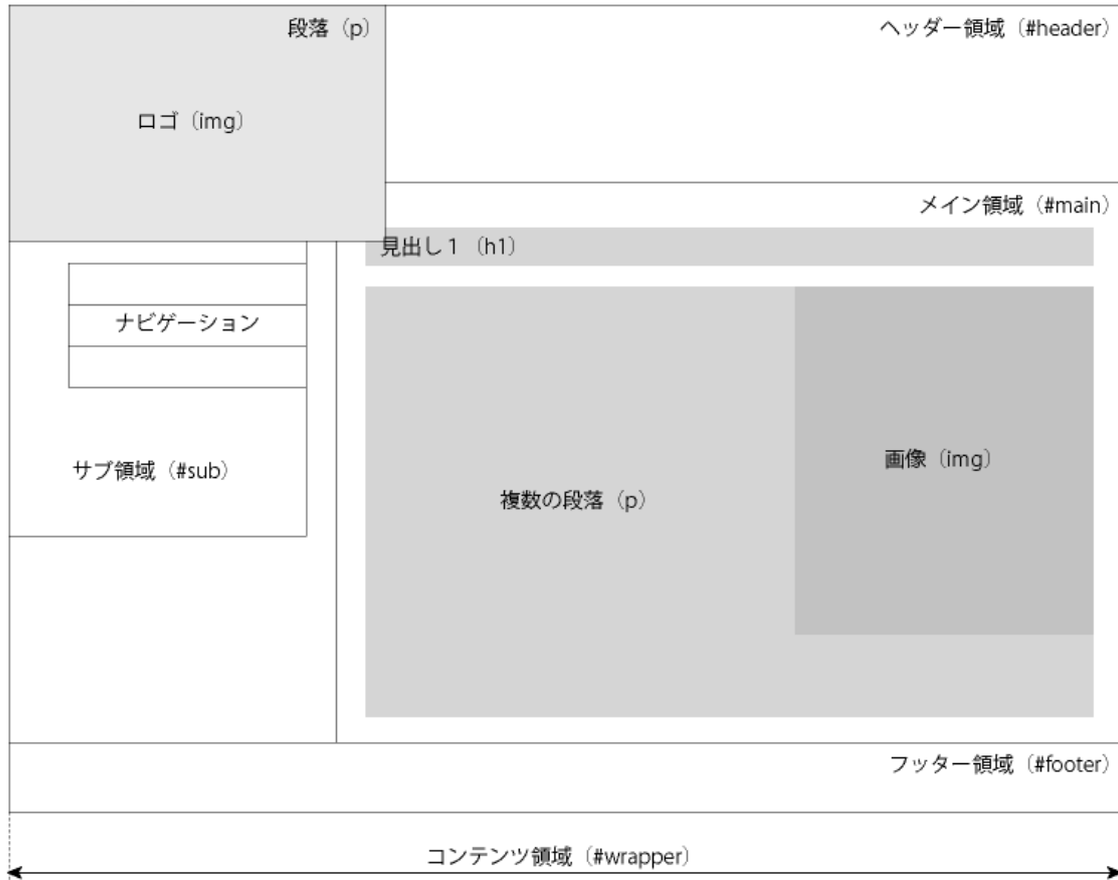
- ロゴを内包している h1 要素を p 要素に変更する。

各ページのフォーマット／「about.html」（問題2での複製時）



問題 3 「岡山の魅力」ページの作成

「岡山の魅力」ページ/ワイヤーフレーム



- メイン領域 (#main) の中に、見出し 1、テキスト、画像の設定をする。
- テキストは、段落ごとに p 要素でマークアップし、必要に応じて段落内改行を入れる。
- 画像は、テキストの右に回り込みを設定する。

「岡山の魅力」ページ / 「about.html」



Okayama Walk

- ▶ 岡山の魅力
- ▶ 岡山の観光イベント
- ▶ メールマガジン登録

岡山の魅力

岡山の食文化を語る上でははずせないのが「デミカツ丼」（または「ドミカツ丼」）。

カツ丼と聞くと、丼に卵でとじたトンカツを載せるものを想像する方が多いが、岡山のカツ丼はカツにデミグラスソースがかかっているもの。さらにお店によっては、生卵の黄身だけをトッピングしている（写真）。

ちなみに岡山では、これがスタンダードなため、「デミカツ丼」とは呼ばず、「カツ丼」と呼ぶ。

多くのお店では、デミカツ丼とラーメン、デミカツ丼と卵とじのカツ丼などのように、小さい主食に小さい主食を加えたセットを用意している。これも岡山の特徴といえるだろう。



Copyright 2011 Okayama Walk All rights reserved.

100%

問題 4 「岡山の観光イベント」ページの作成

「岡山の観光イベント」ページ/ワイヤーフレーム



- メイン領域 (#main) の中に、見出し 1、表組みの設定をする。

「岡山の観光イベント」ページ / 「event.html」

Okayama Walk

- ▶ 岡山の魅力
- ▶ 岡山の観光イベント
- ▶ メールマガジン登録

岡山の観光イベント

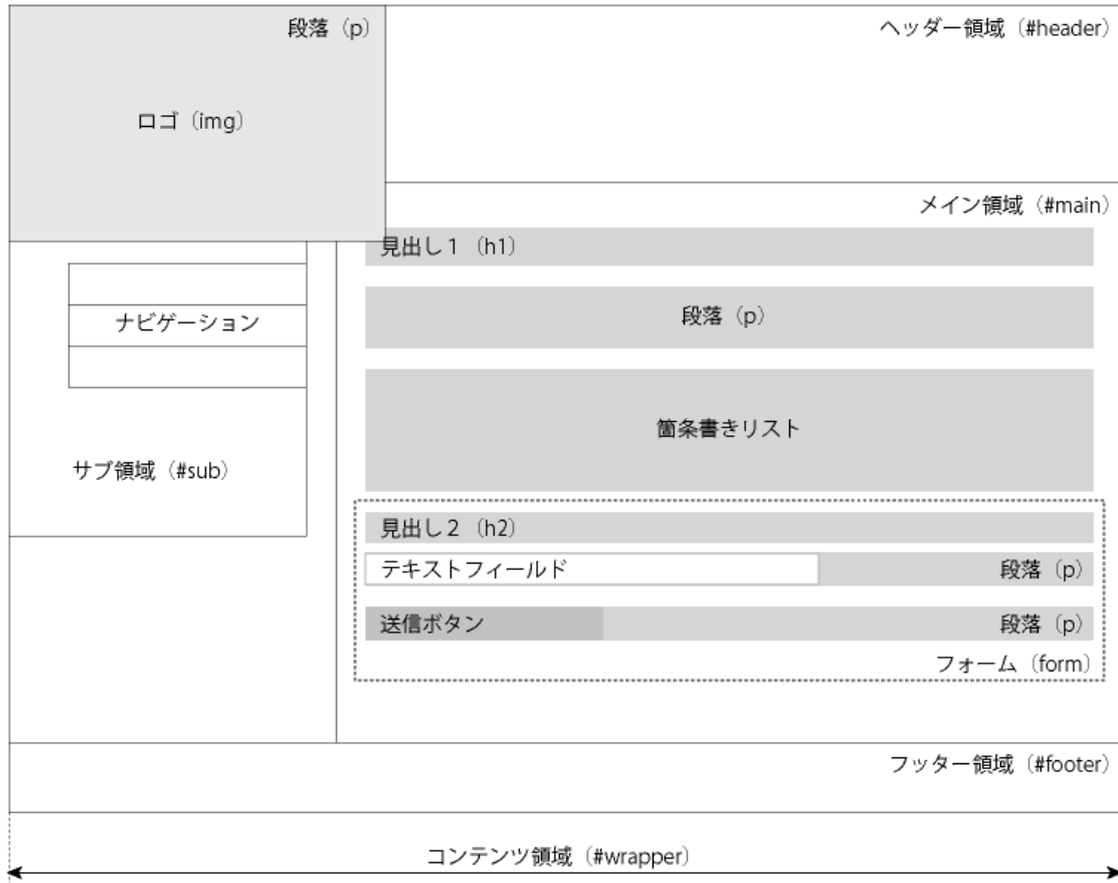
イベント名	日程
おかやまB級ご当地グルメフェスタin真庭 海の市・山の市2011真庭	2011年10月1日～2日
2011秋のせんい児島瀬戸大橋まつり	2011年10月1日～2日
七十五膳振神事	2011年10月9日
おかやま菊花大会	2011年10月17日～11月12日

Copyright 2011 Okayama Walk All rights reserved.

100%

問題 5 「メールマガジン登録」ページの作成

「メールマガジン登録」ページ/ワイヤーフレーム



- メイン領域 (#main) の中に、見出し1、テキスト、箇条書きリスト、フォームの設定をする。
- フォームの中に、見出し2、テキストフィールド、送信ボタンの設定をする。
- テキストフィールドと送信ボタンは、それぞれ段落内に入れる。

「メールマガジン登録」ページ / 「mag.html」



試験問題内容に関して、他人にこれを伝え、漏洩することを禁じます。

©CERTIFY Inc.2012 禁無断転載複写