

ホームページ作成検定試験実施要項

本検定試験は、パソコンソフトの有効な利用を通じて、ホームページ作成能力を身につけるとともに、情報化社会の中でコンピュータ活用能力の向上を図ることを目的として実施する。

■ ホームページ作成検定試験実施概要 ■

1. 実施日 7月第2日曜日 10月第2日曜日 12月第2日曜日 2月第4日曜日
★試験会場からの届出により前後10日間の移動が可能です。
2. 試験会場 本協会指定会場（申し込みのあった各大学、各学校および教室が試験会場校となります。ただし、原則として受験者が10名以上であることを要します）
3. 受験資格 制限ありません。
4. 試験形式 実技試験
指示に対応できる機能を有するソフトを使用（タグ入力、ホームページ作成ソフト使用など作成方法は問いません）
※画像などの各データは本協会が用意するものを使用
5. 受験申込方法 申込方法および受験料の振込については、以下のとおりの手続きで行ってください。
①試験会場校は、申込受付期間中に受験人数を取りまとめ、受験申込締切日までに本協会ホームページよりお申し込みください。または、本協会指定の受験申込書に記載のうえ、各本部あてに、FAXしてください。
②受験料は、受験申込締切日までに指定口座に振り込んでください。
6. 合格者の発表 結果の発表は、試験会場校より直接受験者に発表してください。
なお、受験者からの試験の可否および成績についてのお問い合わせは、受け付けておりません。
7. その他
1) 同じ級を重複して受験することはできません。
2) 答案の公開・返却はいたしません。
3) 合格証書は、試験会場校を通じて交付してください。
4) 合格証書の再発行はいたしません。ただし申請により合格証明書の発行をいたします。
5) 受験者などの個人情報の取り扱いにはご注意ください。

受験者への注意事項

※事前に受験者へお知らせください

1. 指定された時刻までに試験会場に入場していること。
2. 持参する物 ①受験票 ②筆記用具 ※その他に関しては試験会場校の指示に従う
3. 試験会場においてはすべて試験監督の指示に従うこと。
4. 試験会場において不正行為を行った場合は退場とし、試験は不合格とする。
5. 試験中に機器のトラブルが発生したときは速やかに手を挙げ、試験監督の指示を仰ぐこと。

実施方法・試験の注意

前日まで

- ①本協会ホームページ（<http://nikken.goukaku.ne.jp>）にログインし、試験に使用するデータをダウンロード後、解凍してデータを確認してください。
- ②試験で使用する機器へのデータ配付・確認とともに、機器の点検をしてください。（データをUSBメモリなどの媒体で配付する場合は、試験時間前に問題とともに配付してください）

試験時間前

- ①問題を裏返して配付し、「始め」の号令がかかるまでは問題を見ないように指示してください。
- ②データの配付場所を伝達し、データの有無を確認させてください。
- ③フォルダ名を受験番号・名前に変更するよう指示してください。
- ④使用するソフトを立ち上げます。

試験時間

(1～3級：30分，4級：20分)

- ※機器にトラブルが発生した場合は受験者に不平等が生じないように対応してください。
- ①試験時間はタイマーを使い、正確に計測し、「始め」・「やめ」等の号令は大きな声で行い、節度ある試験にしてください。
 - ②「始め」の号令で試験を開始します。
注) 試験時間に含まれること
・受験番号・名前の入力 ・リンクなどの動作確認 ・指定されたフォルダへの保存
 - ③「やめ」の号令でキーボード・マウスから手を離させ、問題を裏返しにさせてください。

試験時間後

- ①問題を回収してください。
- ②試験が終わるごとに、保存した結果データを回収してください。（USBメモリなどの媒体を配付した場合は、媒体を回収します）
- ③試験後に検定内容がハードディスク等に残らないようにしてください。

試験実施後

採点は、結果データにより本協会が行います。以下のものを送信してください。

- ①受験者名簿データ
- ②すべての結果データ

- ★本協会が用意したデータは、検定および練習以外の使用はしないでください。
- ★結果データは返却いたしません。
- ★本協会での採点后、成績一覧および合格証書を試験会場校へ送付いたします。
(合格証書の日付は、本協会の規定実施日として発行いたします)
- ★採点について不明な点は統括本部までお問い合わせください。 Tel (052) 936-3817

試
験
日
当
日

■ ホームページ作成検定試験規則 ■

- 第1条 本協会は学生、生徒ならびに卒業生、その他に対してホームページ作成能力を検定する。
 第2条 検定試験は、1級・2級・3級・4級の4種とする。
 第3条 検定試験は、年4回実施する。
 第4条 検定試験は、実技試験とする。
 第5条 検定試験は、「ホームページ作成検定試験基準」により実施する。
 第6条 検定試験に合格した者には、合格証書を授与する。
 なお、合格証書の再発行は行わない。(再発行は合格証明書とする)
 附 則 この試験規則は、平成17年4月1日より施行する。

■ ホームページ作成検定施行細則 ■

- 第1条 受験希望者は、所定の受験申込書に必要事項を記入のうえ、受験料を添えて期日までに試験会場校に提出しなければならない。
 第2条 受験料は、次のように定める。(税込み)
 1級 3,000円 2級 2,500円 3級 2,000円 4級 1,500円
 第3条 受験票は、試験会場に持参しなければならない。
 第4条 試験会場では、試験監督の指示に従わなければならない。
 附 則 この施行細則は、平成16年4月1日より施行する。

■ ホームページ作成検定試験基準 ■

出題基準

- 出題基準・試験時間は、下記の表のとおりとする。

出題基準表

級	出題内容	試験時間
4 級	<ul style="list-style-type: none"> ○ 文字・記号の入力 ○ 文字サイズ (フォントサイズの変更) ○ 文字書体 (太字、斜体、下線、文字色など) ○ 文字の配置 (左揃え、中央揃え、右揃え) ○ 区切り線 (水平線) の挿入 ○ 壁紙 (背景) の挿入 ○ 画像の挿入 ○ 画像の配置 (左揃え、中央揃え、右揃え) ○ 表の作成 (文字、画像の挿入など) ○ セルの属性変更 (背景色、配置) ○ ページ間リンク (ファイル) ○ ファイルの保存 	20分
3 級	<ul style="list-style-type: none"> ○ 4級基準を含む ○ 表の加工 (枠の非表示、セルの結合、列幅・線の太さの変更など) ○ 文字の回りこみ ○ ラベルリンク ○ URLへのリンク ○ メールリンク 	30分
2 級	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3級基準を含む ○ 複数ページの作成 ○ 代替テキスト ○ ターゲットリンク ○ フレームページの作成 ○ フレームの分割 (水平、垂直、サイズ指定) ○ フレームの属性変更 (URL、フレーム名、境界線の設定) ○ フレームページの保存 	30分
1 級	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2級基準を含む ○ サムネイル ○ フォームの作成 (テキストボックス、ラジオボタン、チェックボックス、選択リストなど) ○ イメージマップの編集 ○ テキストファイルからのJavaScriptなどの挿入 (貼り付け) ○ インラインフレーム 	30分

☆問題に使用している会社、組織、製品、人物、キャラクタ、データなどの名称は架空のものです。実在する商品名、団体名、個人名などとは一切関係ありません。

採点基準

1. 合格基準

試験時間内に処理条件のとおり処理が完成し、指定フォルダ内に保存されたものを100点満点とし、減点基準により採点し、80点以上の答案を合格とする。

2. 採点方法

減点基準により減点法にて採点する。(0点以下は0点とする)

3. 減点基準

減点基準表

採点(減点)内容	減点
1. 文字・記号の入力(誤字、脱字、余分字、打ち切れない、スペースの有無など) ※1字ごとに(改行含む)	2点
2. 文字サイズ・書体、文字の配置(フォントサイズ、太字、斜体、下線、文字色、左揃え、中央揃え、右揃えなど) 3. 区切り線(水平線)の挿入 4. 画像・表の配置(文字の回りこみ) 5. 余分行・余分列 6. 表の加工(枠の非表示、セルの結合、列幅・線の太さの変更など) 7. セルの属性変更(背景色、配置) 8. フレームサイズ指定 9. フレーム境界線の設定 ※1処理ごとに	2点
10. 表の作成 ※1表ごとに	10点
11. 壁紙(背景)の挿入 12. 画像の挿入 13. リンクの挿入(ページ間、ラベル、URL、メール、ターゲット) ※1処理ごとに	10点
14. 代替テキスト ※1処理ごとに	10点
15. フレームページの分割 フレームの属性変更(URL、フレーム名) ※1処理ごとに	10点
16. サムネイル ※1処理ごとに	10点
17. フォームの作成 ※入力部品ごとに	10点
18. イメージマップの編集(リンクの挿入) ※1処理ごとに	10点
19. テキストファイルからのJavaScriptなどの挿入	10点
20. インラインフレーム	10点
21. 保存ファイル名	10点


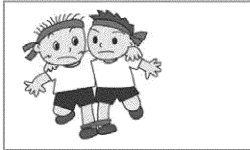
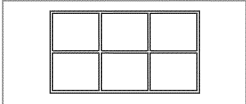
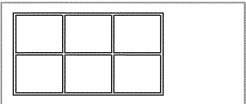
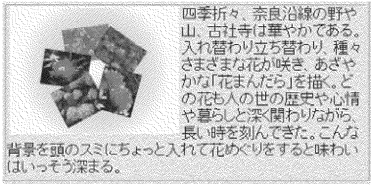
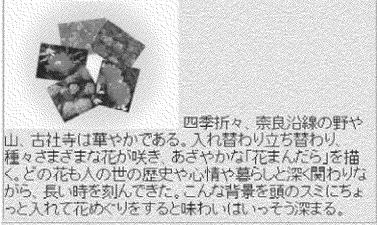
※ 指定フォルダ内に保存されていないページがある場合は、0点とし、不合格。


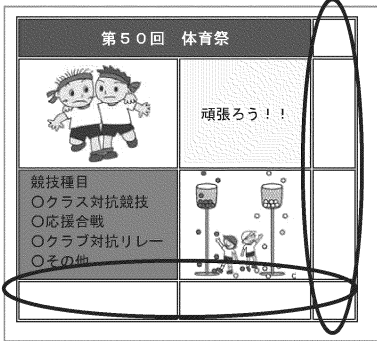


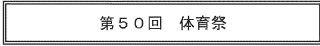

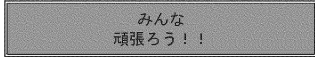


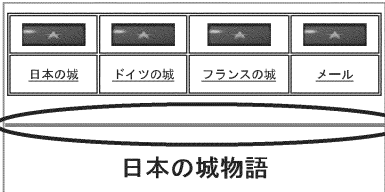
※ ファイル形式がページ形式(html, htmなど)以外で保存されている場合は、0点とし、不合格。






※ フレームページの未完了(フレーム数違い)は0点とし、不合格。

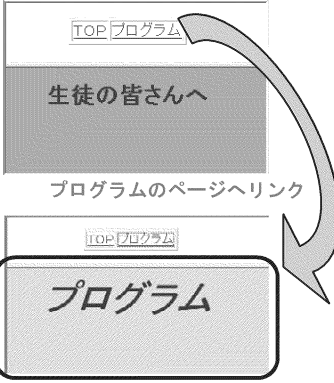

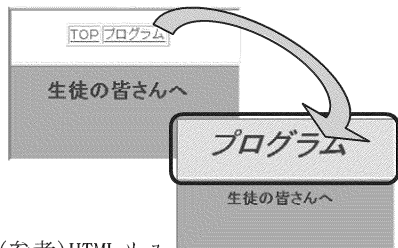
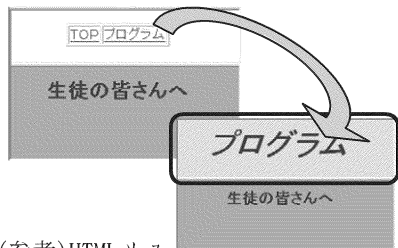
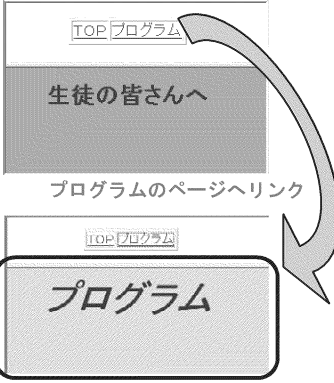

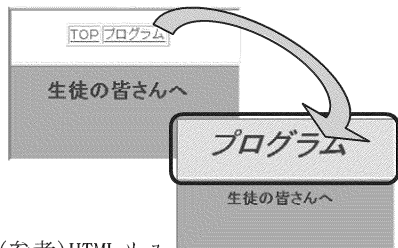
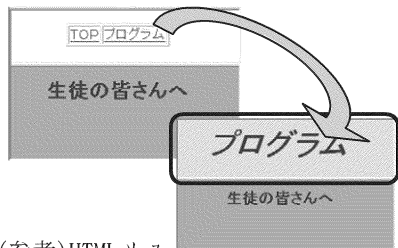
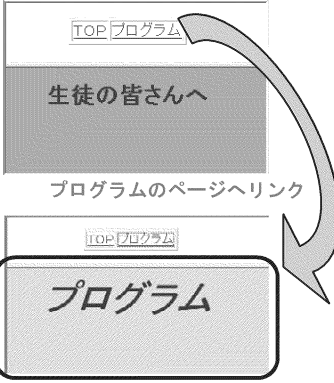

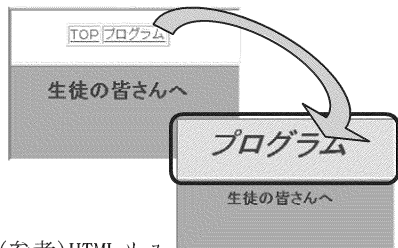
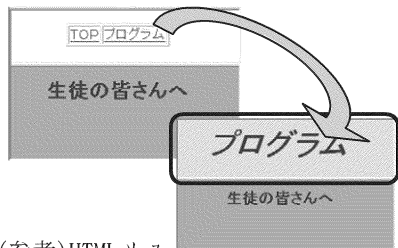
採点詳細

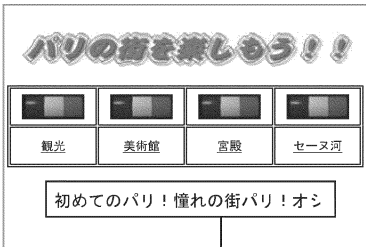
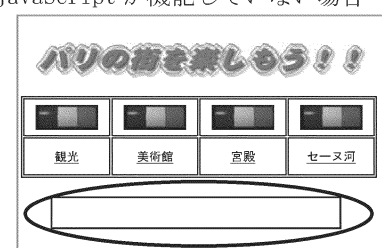
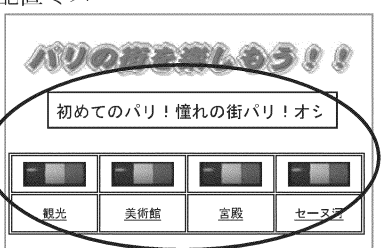
※保存された結果データで採点する。

減点基準	詳細および採点例	減点
1. 文字・記号の入力 ※問題文の入力文字1字ごとに	誤字、脱字、余分字、打ち切れない、スペースの有無など（改行含む） 【正】 生徒の皆さんへ 日 時 【誤】 生徒のみなさんへ 生徒の皆さん__ 全生徒の皆さんへ 日時 日 時	2 2 2 2 減点なし
2. 文字サイズ・書体、文字の配置 ※1処理ごとに（複数行の場合は、行ごとに）	文字サイズ、太字、斜体、下線、文字色、左揃え、中央揃え、右揃えなどの間違い 【正】 (参考)HTMLソース 体育祭 体育祭 体育祭 (太字) 体育祭 体育祭 (斜体) <I>体育祭</I> 体育祭 (中央揃え) <P style="text-align:center">体育祭</P> 体育祭 (左揃え) <P style="text-align:left">体育祭</P> 体育祭 (右揃え) <P style="text-align:right">体育祭</P> 体育祭 (文字サイズ未処理) 体育祭 (太字未処理) 体育祭 (斜体未処理×2行) 体育祭 (中央揃え未処理×2行)	2 2 8
3. 水平線の挿入 ※1処理ごとに	未処理	2
4. 画像・表の配置 ※1処理ごとに	画像・表の配置の間違い ◆<処理条件>画像“pic.gif”を中央に挿入しなさい。 【正】  【誤】 (中央揃え未処理) 	2
◆<処理条件>表全体は中央揃えとする。	【正】  【誤】 (中央揃え未処理) 	2
◆<処理条件>画像“pic4.jpg”（画像左寄せ、文字の回りこみ）	【正】  【誤】 (文字の回りこみ未処理) 	2

減点基準	詳細および採点例	減点
<p>5. 余分行・余分列 ※1処理ごとに</p>	<p>余分行・余分列 ◆<処理条件>下記の表を挿入しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  <p>(余分行 2点) (余分列 2点)</p>	4
<p>6. 枠の非表示、セルの結合 ※1処理ごとに</p>	<p>表の枠非表示が未処理の場合 ◆<処理条件>枠は非表示とする。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p> 	2
	<p>表のセル結合が未処理の場合 ◆<処理条件>下記の表を挿入しなさい。</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p> 	2
<p>7. セルの属性変更(背景色、配置) ※1セルごとに ※表の背景は1表ごとに 注)セル内の文字配置はセルの属性変更</p>	<p>未処理 ◆<処理条件>下記の表を挿入しなさい。</p> <p>みんな 頑張ろう!! (すべて中央揃え、背景黄色)</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  <p>(背景色未処理 2点) (中央揃え未処理 2点)</p>	4
<p>8. フレームサイズ指定 ※1処理ごとに ※HTMLソースなどで確認</p>	<p>サイズ指定の間違い ◆<処理条件>水平分割 “30%, 70%”</p> <p>【正】 <FRAMESET rows="30%, 70%"> 【誤】 <FRAMESET rows="40%, 60%"></p>	2
<p>9. フレーム境界線の設定 ※1処理ごとに</p>	<p>フレーム境界線の表示/非表示の間違い ◆<処理条件>境界線なし</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】 (境界線表示)</p> 	2

減点基準	詳細および採点例	減点
<p>10. 表の作成 ※1表ごとに</p>	<p>注) 表未完成の場合には、未完成部分に本来行うはずの文字入力、画像挿入、リンク挿入の処理分を併せて減点する</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】 未完成の場合</p>  <p>(未完成) ……10 (画像の挿入) ……10 (リンクの挿入) ……10 (文字の入力) ……12(2点×6字)</p> <p>表未使用の場合</p> 	<p>この場合 4 2</p> <p>1 0</p>
<p>11. 壁紙（背景）の挿入 ※1処理ごとに</p>	<p>壁紙の間違い</p>	<p>1 0</p>
<p>12. 画像の挿入 ※1処理ごとに</p>	<p>画像データの間違い</p> <p>【正】</p>  <p>【誤】</p>  <p>注) 配置ミスがあった場合でも、画像データの間違いの減点のみとする</p>	<p>1 0</p>
	<p>未処理</p>	<p>1 0</p>

減点基準	詳細および採点例	減点								
<p>13. リンクの挿入 (ページ内、ページ間、ラベル、URL、メール、ターゲット) ※1 処理ごとに</p> <p>注) リンクの減点は、1箇所につき10点までとする</p>	<p>リンク挿入の間違い</p> <p>◆<処理条件>“こちら”にメールリンクの挿入をしない。(sports@goukaku.ne.jp)</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div> <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div> </td> <td> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div> <p>リンク挿入範囲の間違い</p> <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div> </td> </tr> <tr> <td> <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見は</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">こちらまで</div> </td> <td> <p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div> <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見は</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">こちらまで</div> </td> </tr> </table> <p>◆<処理条件>文字それぞれにリンクの挿入をしない。リンクのターゲットは、“down”とする。</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>【正】</p>  <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">プログラム</div> </td> <td> <p>【誤】</p> <p>リンク先(ラベル、URL、メール)の間違い</p>  <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">プログラム</div> </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td> <p>【誤】</p> <p>ターゲットの間違い</p>  <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">プログラム</div> </td> <td> <p>ターゲットの間違い</p>  <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">プログラム</div> </td> </tr> </table> <p>未処理</p>	<p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div> <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div>	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div> <p>リンク挿入範囲の間違い</p> <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div>	<p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見は</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">こちらまで</div>	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div> <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見は</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">こちらまで</div>	<p>【正】</p>  <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">プログラム</div>	<p>【誤】</p> <p>リンク先(ラベル、URL、メール)の間違い</p>  <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">プログラム</div>	<p>【誤】</p> <p>ターゲットの間違い</p>  <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">プログラム</div>	<p>ターゲットの間違い</p>  <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">プログラム</div>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>
<p>【正】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div> <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div>	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div> <p>リンク挿入範囲の間違い</p> <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div>									
<p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見は</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">こちらまで</div>	<p>【誤】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見はこちらまで</div> <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">ご意見は</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">こちらまで</div>									
<p>【正】</p>  <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">プログラム</div>	<p>【誤】</p> <p>リンク先(ラベル、URL、メール)の間違い</p>  <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">プログラム</div>									
<p>【誤】</p> <p>ターゲットの間違い</p>  <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">プログラム</div>	<p>ターゲットの間違い</p>  <p>(参考)HTML ソース</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">プログラム</div>									
<p>14. 代替テキスト ※1 処理ごとに</p>	<p>未処理</p>	<p>10</p>								
<p>15. フレームページの分割 フレームの属性変更 (URL、フレーム名) ※1 処理ごとに</p>	<p>分割方向の間違い</p> <table border="1"> <tr> <td>【正】 水平分割</td> <td>【誤】 垂直分割</td> </tr> </table> <p>フレームの属性の指定間違い</p>	【正】 水平分割	【誤】 垂直分割	<p>10</p> <p>10</p>						
【正】 水平分割	【誤】 垂直分割									
<p>16. サムネイル ※1 処理ごとに</p> <p>注) サムネイルの減点は、10点までとする</p>	<p>画像の間違い</p> <p>ターゲットの間違い</p> <p>未処理</p> <p>注) サムネイル画像の大きさは問わない</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>								

減点基準	詳細および採点例	減点										
<p>17. フォーム作成 ※入力部品ごとに ※HTMLソースなどで確認</p> <p>注) 入力部品の減点は、1入力部品につき10点までとする</p>	<p>フォームの挿入位置が間違っている場合</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>【正】</p> <pre><FORM><TABLE><TBODY> <TR><TD>お名前</TD> <TD><INPUT size="30" type="text" name="name"></TD></TR> </TBODY></TABLE></FORM></pre> </div> <div style="width: 45%;"> <p>【誤】</p> <pre><TABLE><TBODY><TR><TD>お名前</TD> <TD><FORM><INPUT size="30" type="text" name="name"></FORM> </TD></TR> </TBODY></TABLE></pre> <p>(入力部品ごとにフォームが挿入されている)</p> </div> </div> <p>入力部品の間違い</p> <p>◆<処理条件> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>お名前</td><td>《入力部品①》</td></tr></table></p> <p>※①の入力部品は、下記の指示に基づいて作成しなさい。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>入力部品</th> <th>種類</th> <th>名前</th> <th>属性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>テキスト</td> <td>name</td> <td>サイズ 30</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>【正】</p> <p>お名前 <input style="width: 100px;" type="text"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>【誤】</p> <p>種類の間違い</p> <p>お名前 <input style="width: 100px;" type="text"/></p> <p>名前やサイズなどの属性の間違い</p> <p>お名前 <input style="width: 50px;" type="text"/> (サイズ違い)</p> </div> </div>	お名前	《入力部品①》	入力部品	種類	名前	属性	①	テキスト	name	サイズ 30	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>
お名前	《入力部品①》											
入力部品	種類	名前	属性									
①	テキスト	name	サイズ 30									
<p>18. イメージマップの編集 (リンクの挿入) ※1処理ごとに</p>	<p>イメージマップのリンクの間違い</p> <p>注) アドレス例の数値とHTMLソースの数値は、近似値であれば減点はなし</p> <p>未処理</p>	<p>10</p> <p>10</p>										
<p>19. テキストファイルからのJavaScriptなどの挿入(貼り付け)</p>	<p>JavaScriptの間違い</p> <p>◆<処理条件> “JavaScript.txt”を基にスクロール表示のスク립トを挿入しなさい。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>【正】</p>  <p>スクロール表示</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>【誤】</p> <p>JavaScriptが機能していない場合</p>  <p>配置ミス</p>  </div> </div> <p>テキスト挿入の間違い(配置・範囲など)</p> <p>未処理</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>										
<p>20. インラインフレーム</p>	<p>インラインフレームの間違い(挿入・サイズ違いなど)、未処理</p>	<p>10</p>										
<p>21. 保存ファイル名</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>【正】</p> <p>menu.html</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>【誤】</p> <p>menu.htm (拡張子の間違い)</p> <p>memu.html (ファイル名の入力間違い)</p> </div> </div>	<p>10</p> <p>10</p>										

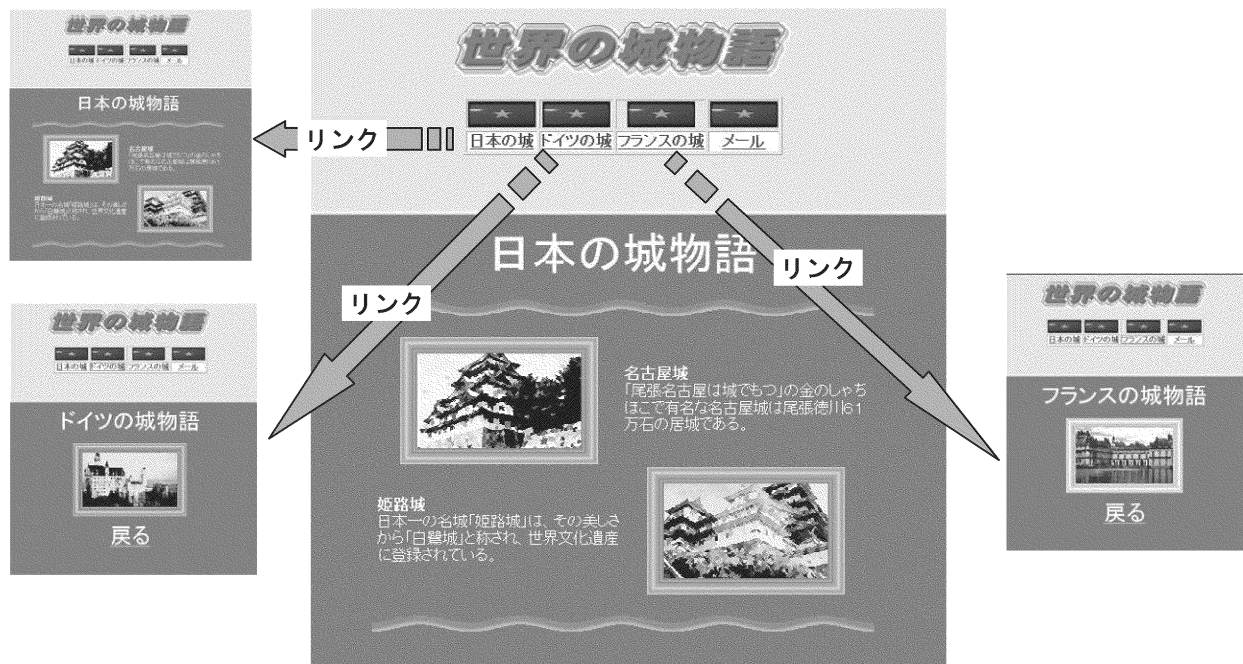
※指定フォルダ内にすべてのページが保存されていない場合(指定フォルダ内に保存すべきページがない場合)は、0点とし、不合格。

※ファイル形式がページ形式(html, htmなど)以外で保存されている場合は、0点とし、不合格。

※フレームページの未完成(フレーム数違い)は0点とし、不合格。

－ 採点例 －

《解答例》

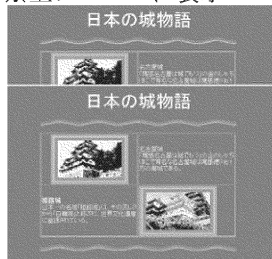


《採点例》

作成ページ (index.html) を画面上で確認

ターゲットの間違い - 10

※上フレームに表示

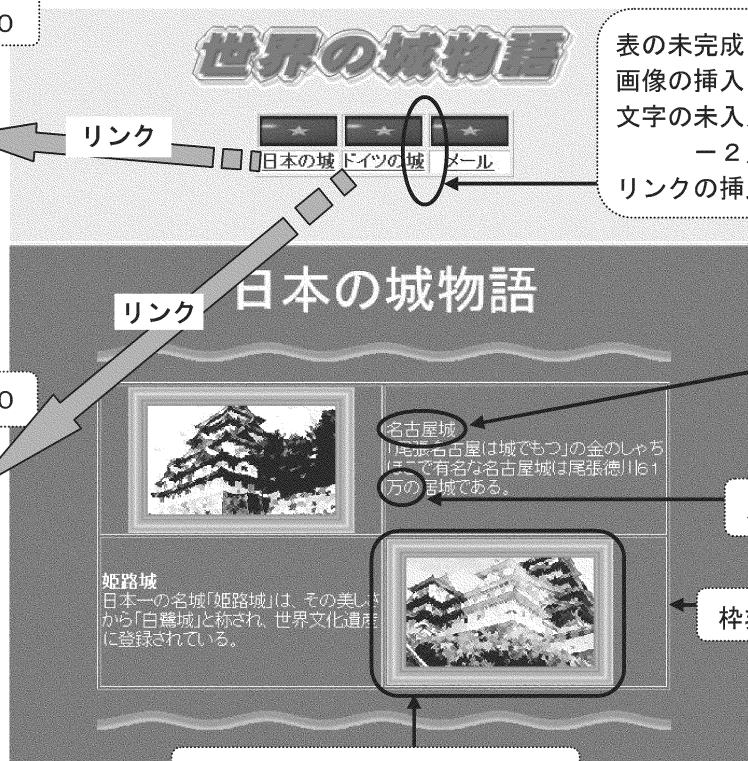


ターゲットの間違い - 10

ドイツの城物語



※新しいウィンドウに表示



表の未完成 - 10

画像の挿入 - 10

文字の未入力

- 2点 × 6字 = - 12

リンクの挿入 - 10

太字未処理 - 2

入力ミス1つ - 2

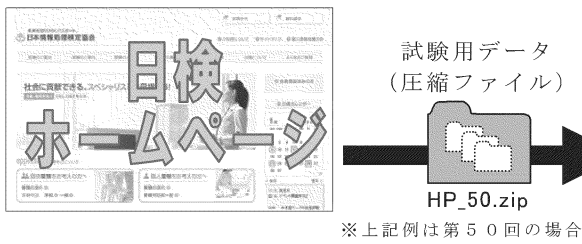
枠非表示未処理 - 2

セル属性 (配置) のミス - 2

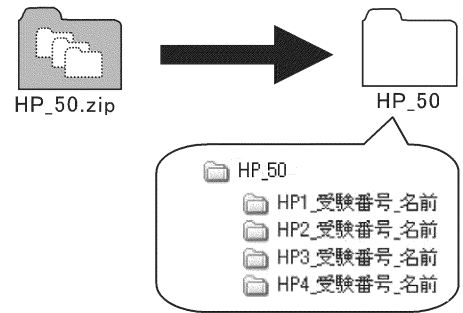
合計 - 70点

検定実施前

① 検定試験用データのダウンロード

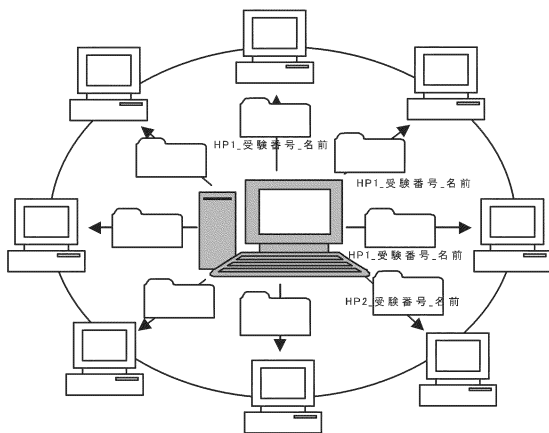


② 圧縮ファイルを解凍

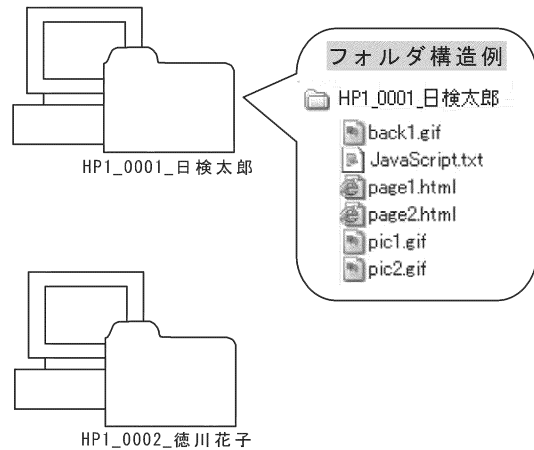


③ 試験で使用する機器へデータを配布

※配布するのは受験対象級のみ



④ 受験者がフォルダ名を級・受験番号・名前に変更

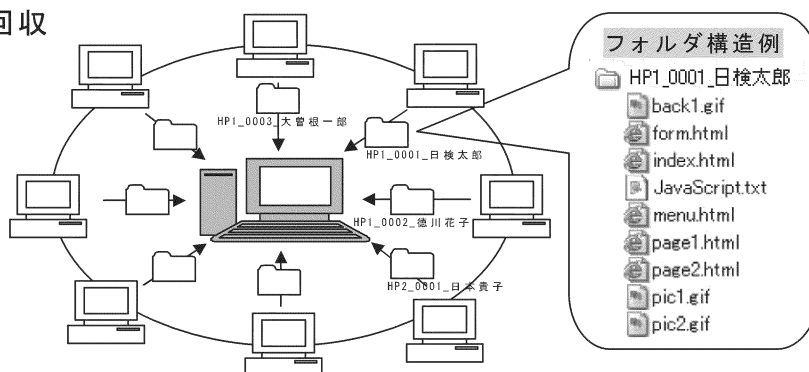


☆完了後、検定を実施！

検定実施後

※印刷操作はなし

⑤ 結果データを回収



⑥ データを送信

- 以下のものを送信します。
1. 受験者名簿ファイル
 2. すべての結果データ