

# Webクリエイター能力認定試験

## 上級 サンプル試験 No.2

### 第1部 規定問題

(Windows 版 Internet Explorer 8 対応)

【制限時間 50 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 ™ を明記していません。

問題 1 「問題 1」フォルダの“index.html”、“kekka.html”、“base.css”をテキストエディタで開き、以下の指示に従い HTML ファイルおよび CSS ファイルを完成させよ。

- (1) “index.html”のページのタイトルに、受験番号を半角で表示せよ。
- (2) “index.html”に、「css」フォルダ内の“base.css”への参照を設定せよ。
- (3) 「css」フォルダ内の“base.css”に、ページ本文のスタイルとして、以下の設定を記述せよ。

プロパティ	設定値
文字色	#663300（茶色）
背景色	#ffffff（白）
背景イメージ	「images」フォルダ内の“back.gif”

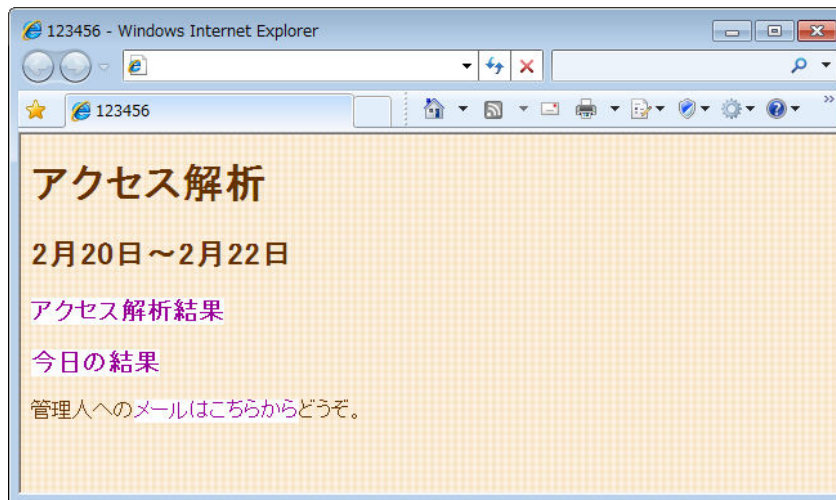
- (4) 「css」フォルダ内の“base.css”に、リンク部分および擬似クラスのスタイルとして、以下の設定を追加せよ。

プロパティ	設定値
リンク部分の文字装飾	なし
未アクセスのリンク部分の文字色	#990099（紫色）
アクセス済みのリンク部分の文字色	#003366（紺色）
ポイント時のリンク部分の文字色	#0000ff（青）
ポイント時のリンク部分の文字装飾	下線
クリック時のリンク部分の文字色	#0000ff（青）

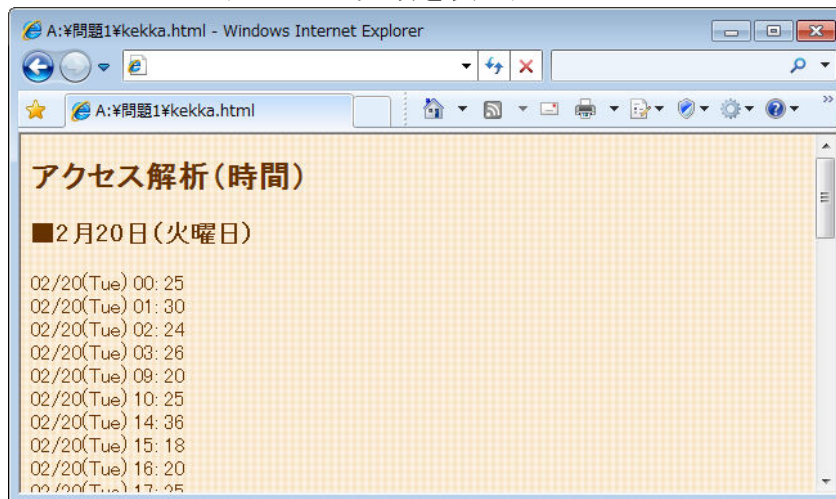
- (5) “index.html”の文字列「アクセス解析結果」に、“kekka.html”へのリンクを設定せよ。
- (6) “kekka.html”の文字列「■2月22日（木曜日）」に「today」の名前でマーカーを設定せよ。
- (7) “index.html”の文字列「今日の結果」に、“kekka.html”のマーカー「today」へのリンクを設定せよ。
- (8) “index.html”の文字列「メールはこちらから」をクリックしたときに、メールアドレス「access@xxx」にメールが送られるように設定せよ。  
※ただし、メールアドレス「access@xxx」は仮想のアドレスである。

<仕上りイメージ>

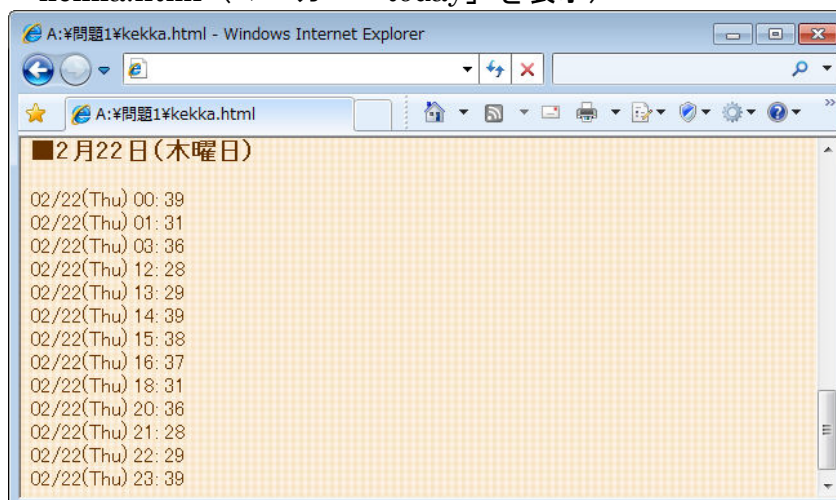
・ index.html



・ kekka.html (ページの先頭を表示)



・ kekka.html (マーカー「today」を表示)



問題 2 「問題 2」フォルダの“index.html”をテキストエディタで開き、以下の指示に従い HTML ファイルを完成させよ。

- (1) style 要素に、見出し 1 のスタイルとして、以下の設定を記述し、文字列「【関数】」を見出し 1 に設定せよ。

プロパティ	設定値
文字色	#999900 (薄い緑)
フォントサイズ	x-large

- (2) style 要素に、クラス「up」のスタイルとして、以下の設定を記述し、文字列「 $y=ax^2$ 」、「 $y=3x^2$ 」の内、「2」に、クラス「up」を設定せよ。

プロパティ	設定値
文字色	#ff0000 (赤)
垂直方向位置	super (上付き文字)

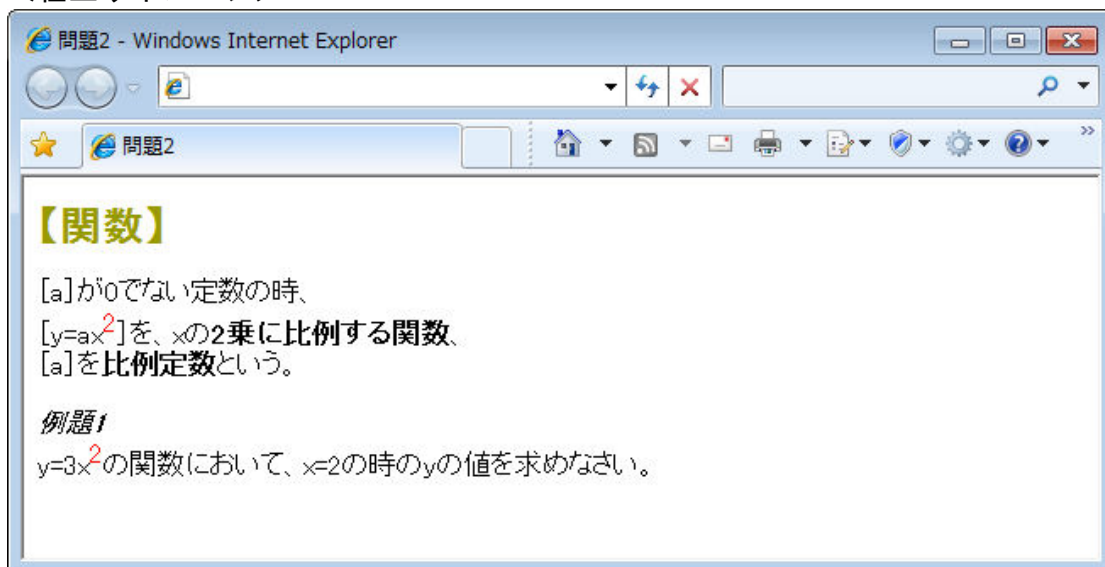
- (3) style 要素に、クラス「key」のスタイルとして、以下の設定を記述し、文字列「2 乗に比例する関数」、「比例定数」に、クラス「key」を設定せよ。

プロパティ	設定値
文字列の太さ	太字

- (4) style 要素に、クラス「exp」のスタイルとして、以下の設定を記述し、文字列「例題 1」に、クラス「exp」を設定せよ。

プロパティ	設定値
文字列のスタイル	イタリック

<仕上りイメージ>



問題 3 「問題 3」フォルダの“index.html”をテキストエディタで開き、以下の指示に従い HTML ファイルを完成させよ。

- (1) style 要素に、見出し 1 のスタイルとして、以下の設定を記述し、文字列「小学校理科」を見出し 1 に設定せよ。

プロパティ	設定値
枠線のスタイル (下)	outset (浮き出し)
水平方向位置	右
フォントサイズ	120 パーセント

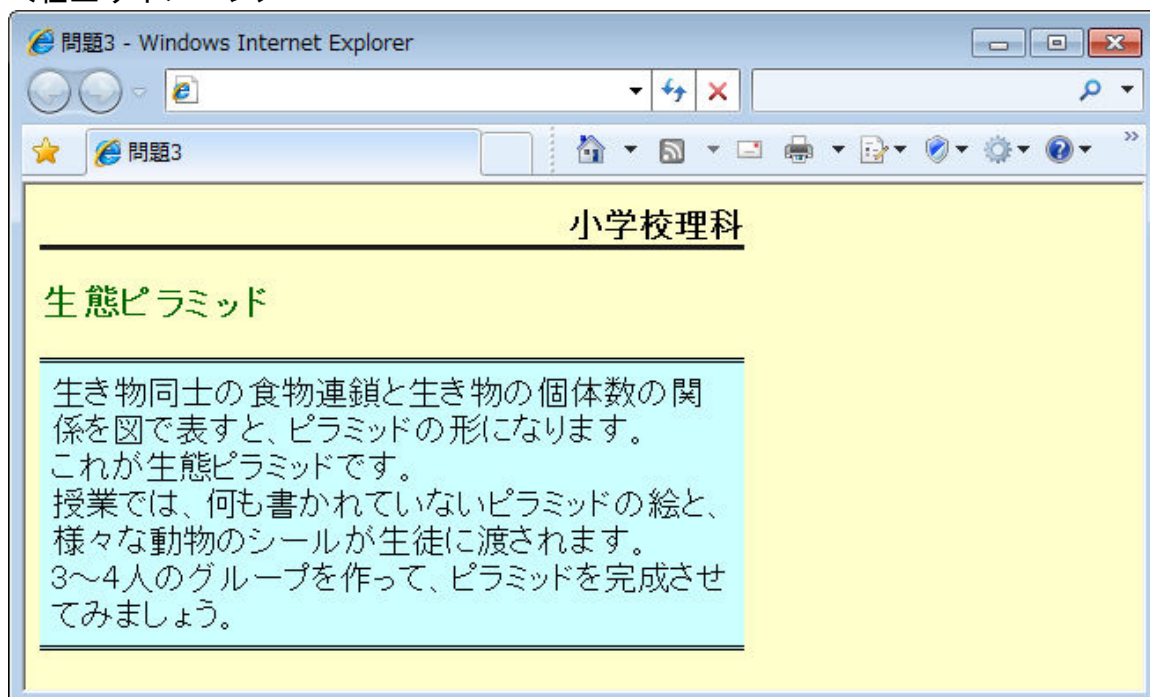
- (2) style 要素に、見出し 2 のスタイルとして、以下の設定を記述し、文字列「生態ピラミッド」を見出し 2 に設定せよ。

プロパティ	設定値
文字色	#006600 (濃い緑)
フォントサイズ	140 パーセント

- (3) style 要素に、クラス「guide」のスタイルとして、以下の設定を記述し、文字列「生き物同士の食物連鎖～完成させてみましょう。」に、クラス「guide」を設定せよ。

プロパティ	設定値
背景色	#ccffff (淡い水色)
フォントサイズ	120 パーセント
内容と枠線の間隔	5 ポイント
枠線のスタイル (上)	double (二重線)
枠線のスタイル (下)	double (二重線)

<仕上りイメージ>



問題 4 「問題 4」フォルダの“index.html”をテキストエディタで開き、以下の指示に従い HTML ファイルを完成させよ。

- (1) <object>タグを追加して、イメージ“image.gif”の前に Flash ムービーを配置せよ。  
Flash ファイルは data 属性、MIME タイプは type 属性で設定すること。

属性	設定値
Flash ファイル	「movies」フォルダ内の“movie.swf”
MIME タイプ	application/x-shockwave-flash
幅	400 ピクセル
高さ	200 ピクセル

- (2) <param>タグを追加して、Flash ムービー実行時のパラメータを設定せよ。  
Flash ファイルのパラメータの名前は src、繰り返し再生のパラメータの名前は loop を使用すること。

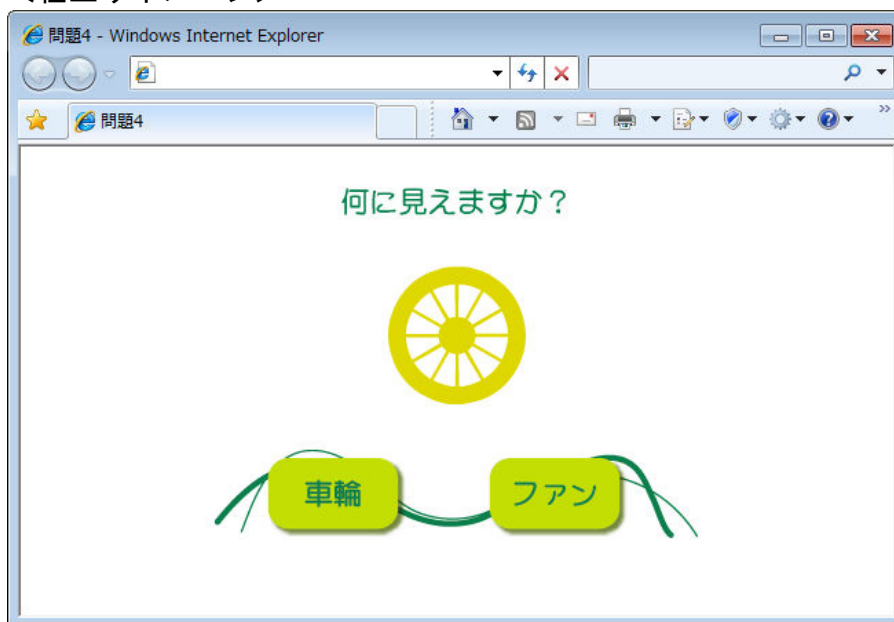
パラメータの名前	パラメータの値
Flash ファイル	「movies」フォルダ内の“movie.swf”
繰り返し再生	true (繰り返し再生する)

- (3) Flash ムービーの後に、改行（段落を分けない改行）を挿入せよ。
- (4) <map>タグと<area>タグを追加し、<img>タグ、<map>タグ、<area>タグの属性を設定して、以下の動作を行うクリックブルマップを完成させよ。

属性	設定値
マップ名	map

エリア	形状	データ	リンク先	代替文字
文字列「車輪」の上	rect (四角形)	50, 10, 125, 50	“01.html”	車輪
文字列「ファン」の上	rect (四角形)	210, 10, 290, 50	“02.html”	ファン

<仕上りイメージ>



問題 5 「問題 5」フォルダの“index.html”をテキストエディタで開き、以下の指示に従い HTML ファイルを完成させよ。

- (1) style 要素に、番号付きリストのリスト項目のスタイルとして、以下の設定を記述せよ。

プロパティ	設定値
リストのマーク	lower-alpha (小文字アルファベット)
フォントサイズ	large

- (2) style 要素に、行頭記号付きリストのリスト項目のスタイルとして、以下の設定を記述せよ。

プロパティ	設定値
リストのマーク	square (四角)
フォントサイズ	medium

- (3) <仕上りイメージ>を参考に、以下の指示に従い、文字列「電話～郵便物転送手続き」をリストに設定せよ。

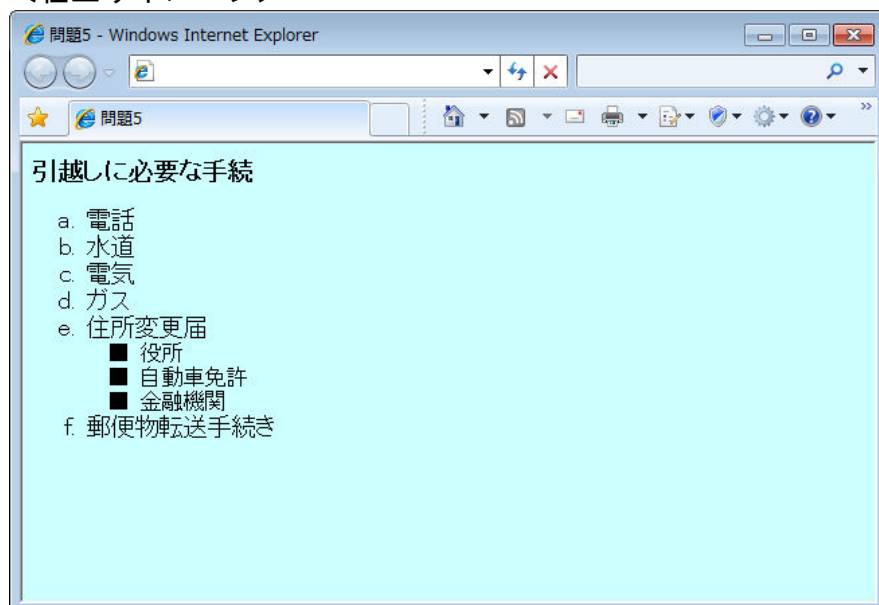
- ①文字列「電話～郵便物転送手続き」を番号付きリストに設定し、次の文字列をそれぞれリストの項目に設定

「電話」  
「水道」  
「電気」  
「ガス」  
「住所変更届～金融機関」  
「郵便物転送手続き」

- ②文字列「役所～金融機関」を行頭記号付きリストに設定し、次の文字列をそれぞれリストの項目に設定

「役所」  
「自動車免許」  
「金融機関」

#### <仕上りイメージ>





問題 6 「問題 6」フォルダの“index.html”をテキストエディタで開き、以下の指示に従い HTML ファイルを完成させよ。

- (1) <仕上りイメージ>を参考にして、1 列目の 2～4 行目を結合せよ。
- (2) style 要素に、見出しセルのスタイルとして、以下の設定を追加せよ。  
枠線は、border プロパティを使って一括指定せよ。

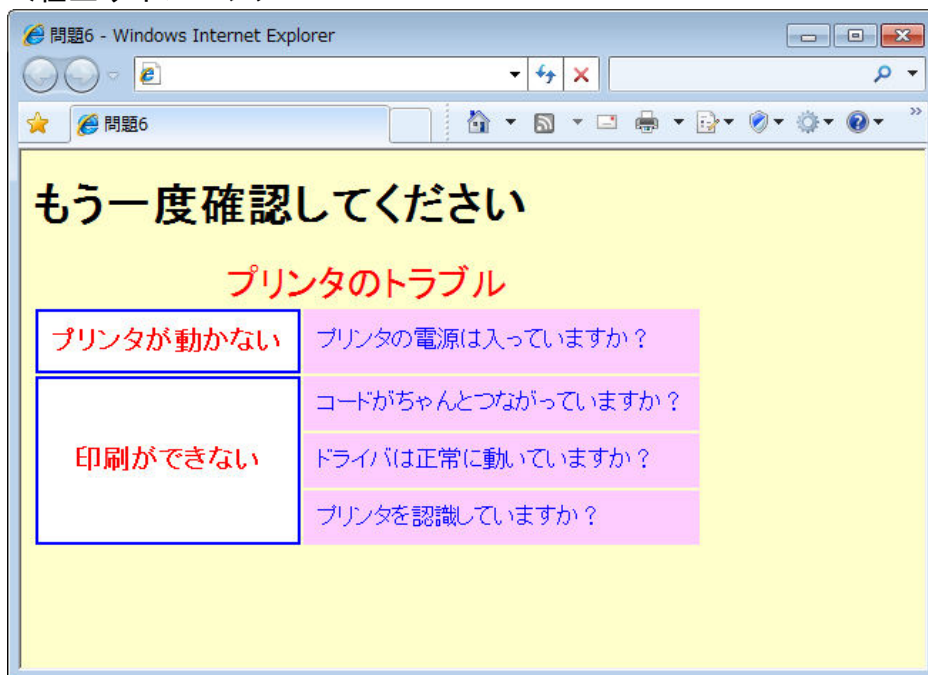
プロパティ	設定値
枠線	スタイル : solid (実線) 太さ : 2 ピクセル 色 : #0000ff (青)
内容と枠線の間隔	10 ピクセル

- (3) style 要素に、データセルのスタイルとして、以下の設定を記述せよ。

プロパティ	設定値
文字色	#0000ff (青)
背景色	#ffccff (淡いピンク)
内容と枠線の間隔	10 ピクセル

- (4) 文字列「プリンタのトラブル」を入力し、テーブルのタイトルに設定せよ。

<仕上りイメージ>



問題 7 「問題 7」フォルダの“index.html”をテキストエディタで開き、以下の指示に従い HTML ファイルを完成させよ。

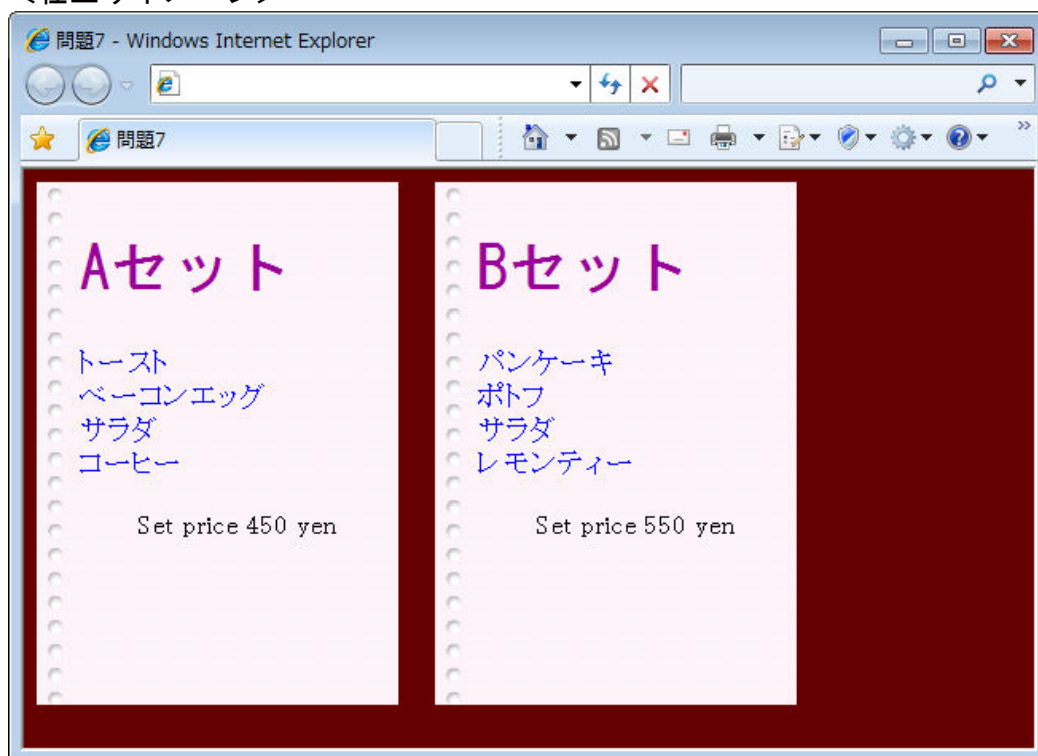
- (1) クラス「boxleft」のスタイルとして、以下の設定を記述せよ。

プロパティ	設定値
背景イメージ	「images」フォルダ内の“back.gif”
背景イメージの繰り返し	repeat-y
背景イメージの位置	左上
回り込みの指定	左
高さ	300 ピクセル
幅	200 ピクセル
内容と枠線の間隔（左）	20 ポイント
内容と枠線の間隔（上）	20 ポイント

- (2) クラス「boxright」のスタイルとして、以下の設定を記述せよ。

プロパティ	設定値
背景イメージ	「images」フォルダ内の“back.gif”
背景イメージの繰り返し	repeat-y
背景イメージの位置	左上
高さ	300 ピクセル
幅	200 ピクセル
マージン（左）	250 ピクセル
内容と枠線の間隔（左）	20 ポイント
内容と枠線の間隔（上）	20 ポイント

<仕上りイメージ>



問題 8 「問題 8」フォルダの“index.html”をテキストエディタで開き、以下の指示に従い HTML ファイルを完成させよ。

- (1) 「このサイトを知ったきっかけ」に関するラジオボタン「検索エンジン」が、最初から選択されているように設定せよ。
- (2) 文字列「検索エンジン」の右に、テキストボックスを以下の設定で配置せよ。

属性	設定値
タイプ	テキストボックス
名前	site
サイズ	30

- (3) <仕上りイメージ>を参考に、文字列「素材」の左に、チェックボックスを以下の設定で配置せよ。

属性	設定値
タイプ	チェックボックス
名前	good
値	material

- (4) 送信ボタンの右に、リセットボタンを以下の設定で配置せよ。

属性	設定値
タイプ	reset
ボタンの表示名	リセット

<仕上りイメージ>

問題8 - Windows Internet Explorer

初めての訪問の方にアンケートをお願いしています。

このサイトを知ったきっかけ

☒ 検索エンジン

☐ 知人から

☐ その他

何が面白かったですか(複数選択可)

☐ コラム ☒ 素材 ☐ ギャラリー ☐ 掲示板

ご意見・ご感想などあればお願いします

送信 リセット

問題 9 「問題 9」フォルダの“style.css”をテキストエディタで開き、以下の指示に従い CSS ファイルを完成させよ。

- (1) クラス「top」のスタイルとして、以下の設定を記述せよ。

プロパティ	設定値
高さ	60 ピクセル
水平方向位置	中央

- (2) クラス「main」のスタイルとして、以下の設定を記述せよ。

プロパティ	設定値
幅	500 ピクセル
回り込みの指定	左

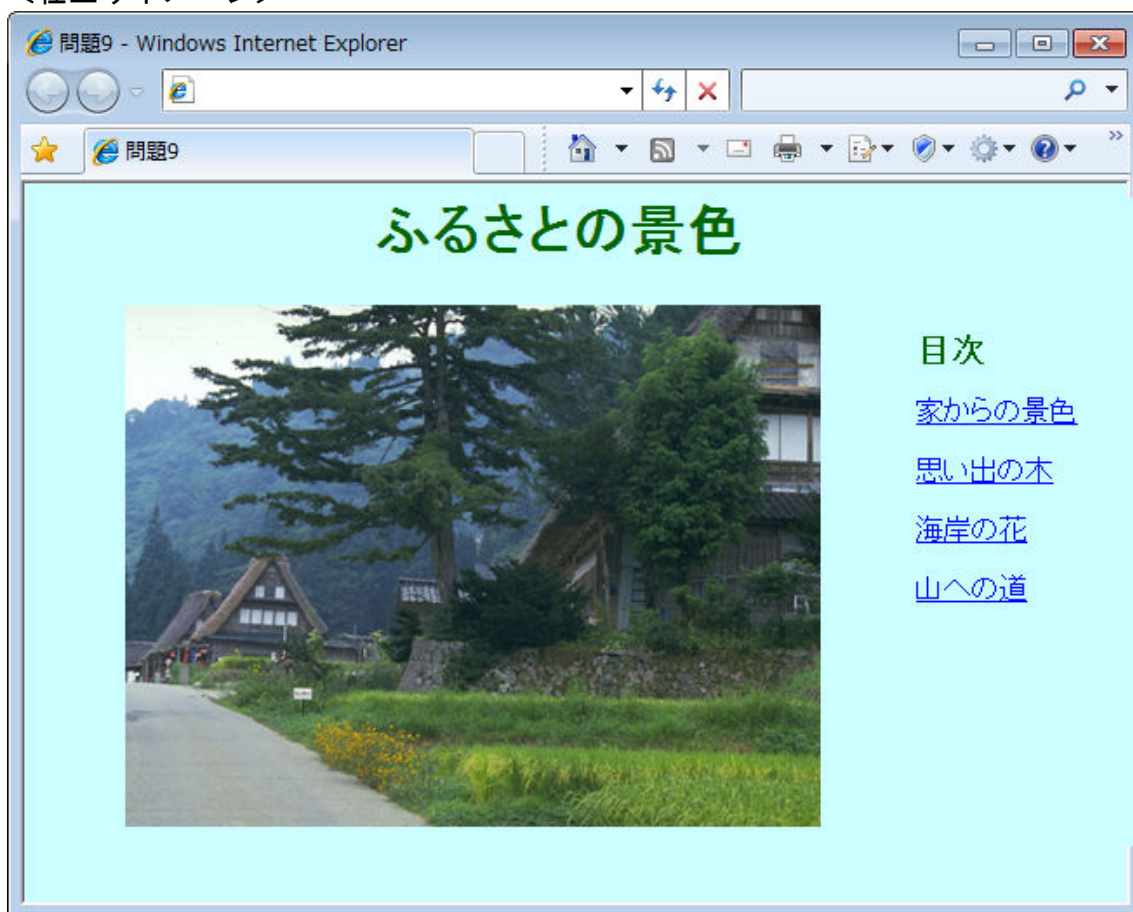
- (3) クラス「rside」のスタイルとして、以下の設定を記述せよ。

プロパティ	設定値
幅	100 ピクセル
回り込みの指定	右

- (4) イメージのスタイルとして、以下の設定を記述せよ。

プロパティ	設定値
枠線	なし
マージン（左）	50 ピクセル

<仕上りイメージ>



< MEMO >

