知識問題のテキストとの対応表

サンプル問題

1-1 ファーストビュー Z軸配置/F軸配置 / 135 1-2 Webページの配色 266 1-3 ユーザビリティ 参考 1-4 ジャンプ率 258 1-5 音声ブラウザー 140 1-6 ダウンロードをうながすリンク 243 トリミング 267	問題番号	出題項目	ページ
7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年 7年	1 1	ファーストビュー	134
1-3 ユーザビリティ 参考 1-4 ジャンプ率 258 1-5 音声ブラウザー 140 1-6 ダウンロードをうながすリンク 243 トリミング 267 1-7 リサイズ " カーニング 256 デザイン4つの基本原則 248 透過 25 混植 258 大和比 252 参考 1-9 ランメトリー 67 黄金比、白銀比 252 1-10 暖色と寒色 264 1-11 JPEG形式 25 1-12 アフォーダンス メタファー 269 1-13 video要素 28 1-14 ページ内リンク 71 1-15 文字実体参照 73 2-1 strong要素 162 174 2-2 Webフォント 27 サイトマップ 74 フクセシビリティ 21 セキュリティボリシー 参考	1-1	Z軸配置/F軸配置/E軸配置	135
1-4 ジャンプ率 258 1-5 音声ブラウザー 140 1-6 ダウンロードをうながすリンク 243 トリミング 267 1-7 リサイズ "カーニング 256 デザイン4つの基本原則 248 透過 25 混植 258 大和比 252 参考 1-9 シンメトリー 67 黄金比、白銀比 252 1-10 暖色と寒色 264 1-11 JPEG形式 25 1-12 アフォーダンス メタファー 269 1-13 video要素 28 1-14 ページ内リンク 71 1-15 文字実体参照 73 2-1 strong要素 162 174 2-2 Webフォント 27 サイトマップ 74 フクセシビリティ 21 セキュリティポリシー 参考	1-2	Webページの配色	266
1-5 音声ブラウザー 140 1-6 ダウンロードをうながすリンク 243 トリミング 267 1-7 リサイズ " カーニング 256 デザイン4つの基本原則 248 透過 25 混植 258 大和比 252 参考 1-9 シンメトリー 67 黄金比、白銀比 252 1-10 暖色と寒色 264 1-11 JPEG形式 25 1-12 アフォーダンス メタファー 269 1-13 video要素 28 1-14 ページ内リンク 71 1-15 文字実体参照 73 2-1 strong要素 162 174 2-2 Webフォント 27 サイトマップ 74 アクセシビリティ 21 セキュリティポリシー 参考	1-3	ユーザビリティ	参考
1-6 ダウンロードをうながすリンク 243 トリミング 267 1-7 リサイズ " カーニング 256 1-8 デザイン4つの基本原則 248 透過 25 混植 258 大和比 252 1-9 シンメトリー 67 黄金比、白銀比 252 1-10 暖色と寒色 264 1-11 JPEG形式 25 1-12 アフォーダンス メタファー 269 1-13 video要素 28 1-14 ページ内リンク 71 1-15 文字実体参照 73 2-1 strong要素 162 174 2-2 Webフォント 27 サイトマップ アクセシビリティ セキュリティポリシー 21 セキュリティポリシー 参考	1-4	ジャンプ率	258
トリミング カーニング267 " カーニング1-7リサイズ カーニング" 256デザイン4つの基本原則 透過 混植 大和比248 258 258 252 参考1-9シンメトリー 黄金比、白銀比67 2521-10暖色と寒色2641-11JPEG形式251-12アフォーダンス メタファー2691-13video要素281-14ページ内リンク711-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27サイトマップ アクセシビリティ セキュリティポリシー74 21 セキュリティポリシー21 参考	1-5	音声ブラウザー	140
1-7リサイズ カーニング" 256デザイン4つの基本原則 透過 混植 大和比248 258 258 252 参考1-9シンメトリー 黄金比、白銀比67 2521-10暖色と寒色2641-11JPEG形式251-12アフォーダンス メタファー2691-13video要素281-14ページ内リンク711-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27セキュリティポリシー参考	1-6	ダウンロードをうながすリンク	243
カーニング256デザイン4つの基本原則 透過 混植 大和比248 258 258 252 参考1-9シンメトリー 黄金比、白銀比67 2521-10暖色と寒色2641-11JPEG形式251-12アフォーダンス メタファー2691-13video要素281-14ページ内リンク711-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27サイトマップ アクセシビリティ セキュリティポリシー74 21 5考		トリミング	267
1-8デザイン4つの基本原則 透過 混植 大和比25 258 252 2521-9シンメトリー 黄金比、白銀比67 2521-10暖色と寒色2641-11JPEG形式251-12アフォーダンス メタファー2691-13video要素281-14ページ内リンク711-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27セキュリティポリシー参考	1-7	リサイズ	11
1-8透過 混植 大和比25 258 252 参考1-9シンメトリー 黄金比、白銀比67 2521-10暖色と寒色2641-11JPEG形式251-12アフォーダンス メタファー2691-13video要素281-14ページ内リンク711-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27サイトマップ アクセシビリティ セキュリティポリシー74 21 参考		カーニング	256
1-8 混植		デザイン4つの基本原則	248
混植	1 Q	透過	25
1-9ランメトリー 黄金比、白銀比67 2521-10暖色と寒色2641-11JPEG形式251-12アフォーダンス メタファー2691-13video要素281-14ページ内リンク711-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27サイトマップ アクセシビリティ セキュリティポリシー74 21 セキュリティポリシー21 参考	1-0	混植	258
1-9黄金比、白銀比2521-10暖色と寒色2641-11JPEG形式251-12アフォーダンス メタファー2691-13video要素281-14ページ内リンク711-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27サイトマップ アクセシビリティ セキュリティポリシー74 ファクセシビリティ セキュリティポリシー		大和比	252 参考
黄金比、白銀比2521-10暖色と寒色2641-11JPEG形式251-12アフォーダンス メタファー2691-13video要素281-14ページ内リンク711-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27サイトマップ アクセシビリティ セキュリティポリシー74 ファクセシビリティ セキュリティポリシー21 参考	1.0	シンメトリー	67
1-11JPEG形式251-12アフォーダンス メタファー2691-13video要素281-14ページ内リンク711-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27サイトマップ アクセシビリティ セキュリティポリシー74 21 セキュリティポリシー21 参考	1-9	黄金比、白銀比	252
1-12アフォーダンス メタファー2691-13video要素281-14ページ内リンク711-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27サイトマップ アクセシビリティ セキュリティポリシー74 21 参考	1-10	暖色と寒色	264
1-12 メタファー 1-13 video要素 28 1-14 ページ内リンク 71 1-15 文字実体参照 73 2-1 strong要素 162 174 2-2 Webフォント 27 サイトマップ 74 アクセシビリティ 21 セキュリティポリシー 参考	1-11	JPEG形式	25
メタファー1-13video要素281-14ページ内リンク711-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27サイトマップ アクセシビリティ セキュリティポリシー74 21 参考	1-12	アフォーダンス	269
1-14ページ内リンク711-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27サイトマップ アクセシビリティ セキュリティポリシー74 21 参考		メタファー	
1-15文字実体参照732-1strong要素162 1742-2Webフォント27サイトマップ アクセシビリティ セキュリティポリシー74 21 参考	1-13	video要素	28
2-1 strong要素 162 174 2-2 Webフォント 27 サイトマップ 74 アクセシビリティ 21 セキュリティポリシー 参考	1-14	ページ内リンク	71
2-1 strong要素 174 2-2 Webフォント 27 サイトマップ 74 アクセシビリティ 21 セキュリティポリシー 参考	1-15	文字実体参照	73
2-2 Webフォント 27 サイトマップ 74 アクセシビリティ 21 セキュリティポリシー 参考	2-1	strong要素	162
サイトマップ 74 アクセシビリティ 21 セキュリティポリシー 参考	<u>~</u> 1	Juong & A	174
アクセシビリティ 21 2-3 セキュリティポリシー 参考	2-2	Webフォント	27
2-3 セキュリティポリシー 参考		サイトマップ	74
セキュリティホリシー参考	2-3		21
プライバシーポリシー 221	<i>L J</i>		参考
		プライバシーポリシー 	221

問題番号	出題項目	ページ
2-4	SSL	20
2-5	CSS Sprite(CSSスプライト) ユニバーサルセレクター レスポンシブWebデザイン プログレッシブ・エンハンスメント	128 80 149 参考

模擬問題1

問題番号	出題項目	ページ
1-1	整列 反復	248 249
1-2	メインカラー コーポレートカラー	266 参考
1-3	ツメ組み	参考
1-4	日時は読み上げブラウザーが正しく読み上げる形式で	140
1-5	ダウンロードをうながすリンク	243
1-6	メタファー	269
1-7	リサイズ ドロップシャドウ	267 参考
1-8	文字色と背景色のコントラスト	270
1-9	アシンメトリー	67
1-10	明度 彩度 HSLカラーモデル	260-261
1-11	トリミング	267
1-12	色相環 補色 アクセントカラー	261 265 266
1-13	JPEG	25
1-14	進出色と後退色	264
1-15	リンクのデザインを決めるときの注意点	271
2-1	JavaScriptのcanvas要素	参考
2-2	サイトマップ	74
2-3	FTP(File Transfer Protocol)	18-19参考

問題番号	出題項目	ページ
2-4	small要素	48 73
2-5	CSSのルールが適用される優先順位	206-209

模擬問題2

問題番号	出題項目	ページ
1-1	グリッドシステム(グリッドデザイン)	250-251
1-2	Webページの配色	266
1-3		
1-4	アンチエイリアス	255
1-5	日時は読み上げブラウザーが正しく読み上げる形式で	140
1-6	ジャンプ率	258
1-7	進出色と後退色	264
1-8	トーンカーブ	参考
1-9	アフォーダンス	269
1-10	日時は読み上げブラウザーが正しく読み上げる形式で	140
1-11	noscript要素	134
1-12	文字実体参照	73
1-13	GIF(ジフ)形式	25
1-14	彩度	260
1-15	ページ内リンク	260
2-1	audio要素	28
2-2	バリデーション	246
2-3	リセットCSS	101
2-4	セレクター	80
2-5	Webセーフカラー(Webカラー)	80

模擬問題3

問題番号	出題項目	ページ
1-1	ファーストビュー	134

問題番号	出題項目	ページ
1-2	PNG	25
1-3	アフォーダンス	25
1-4	混植	258
1-5	ジャンプ率	258
1-6	ダウンロードをうながすリンク	243
1-7	近接	249
1-8	明度 コントラスト	260 270
1-9	シンメトリー 和のシェイプ グリッドデザイン 黄金比	67 253 251 252
-10	alt要素	57
11	パンくずリスト	62
12	音声ブラウザー	21
13	音声ブラウザーダウンロードをうながすリンク	243
-14	色の軽重	264
-15	リンクのデザインを決めるときの注意点	271
<u>?</u> -1	SVG	28
!-2	CSSのルールが適用される優先順位	206-209
-3	フロートを解除するその他の方法	113
2-4	SWFファイル(.swf) => Adobe Flash Player	28
5	色に左右されないデザイン	272