

クラス		番号		氏名	
-----	--	----	--	----	--

チャプター：2. コンセプトメイキング

チャプター2 正答数： / 20

カテゴリー：2-1 コンセプトの設定

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

カテゴリー：2-2 Web サイトの種類とコンセプト

①	②	③	④	⑤

カテゴリー：2-3 さまざまな閲覧機器

①	②	③

カテゴリー：2-4 ほかのメディアとの関係

①	②	③	④	⑤

チャプター：2. コンセプトメイキング

解答群

1	プロモーション活動	35	メディア	67	広告媒体
2	マスコミ4媒体	36	テレビ広告	68	視聴率
3	新聞広告	37	セグメント	69	広告認知期間
4	雑誌広告	38	クラス・メディア媒体	70	ニッチ
5	タイアップ	39	再読率	71	定期購読率
6	ラジオ広告	40	SP広告	72	ダイレクトメール
7	広告ディスプレイ	41	ネオン広告	73	つり広告
8	交通広告	42	店頭広告	74	イベント広告
9	インターネット広告	43	クロスメディア	75	検索連動型広告
10	SEO対策	44	QRコード	76	リアル店舗
11	ユーザ行動理論	45	AIDMA理論	77	消費行動
12	AISCEAS理論	46	マーケティング分析	78	ヒアリング

13	コンセプト	47	コンセプトメイキング	79	リニューアル
14	コンテンツ	48	環境分析	80	ユーザの視点からの分析
15	社会的属性	49	ターゲット	81	シナリオ分析
16	現行サイト分析	50	ユーザビリティ分析	82	競合サイト分析
17	トレンド分析				
18	5W2H	51	コンセプトの設定	83	テーマカラー
19	キービジュアル	52	ポータルサイト	84	ポジショニング
20	オリジナリティ	53	達成目標	85	ソリューション
21	ロードマップ	54	デザインコンセプト	86	システムコンセプト
22	ポータルサイト	55	コンテンツプロバイダ	87	ネットワークプロバイダ
23	ターゲットユーザ	56	官公庁・地方自治体サイト	88	コーポレートサイト
24	アクセシビリティ	57	金融系サイト	89	ネットバンキング
25	ネットトレード	58	メーカー系サイト	90	商品小売系サイト
26	オンラインショッピングサイト	59	ショッピングカート	91	情報仲介系サイト
27	コンテンツ系サイト	60	消費者発信型サイト	92	CGM
28	携帯サイト	61	QRコード	93	DHTML
29	Ajax	62	プラットフォーム	94	集合知
30	オープンソース	63	ブログ	95	SNS
31	マイクロブログ	64	マスコミ4媒体	96	セマンティック Web
32	フォークソノミー	65	マッシュアップ	97	ロングテール
33	個別の URL	66	リダイレクト	98	動的な配信
34	レスポンシブウェブデザイン				

チャプター：3. 情報の構造

チャプター3 正答数： / 12

カテゴリー：3-1 情報の収集と分類

①	②	③

カテゴリー：3-2 情報の組織化

①	②

カテゴリー：3-3 Web サイト構造への展開

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

解答群

1	情報の組織化	28	情報を中心とした組織化	55	ソート
2	タスク	29	ユーザを中心とした組織化	56	ラベリング
3	顧客主観	30	トピック	57	属性
4	グループ	31	ユーザ導線	58	ナビゲーション
5	日本語のラベル	32	英語のラベル	59	アイコン
6	メタファ	33	カードソート手法	60	サンプルユーザ
7	見出しカード	34	コンテンツカード	61	
8	スケジュール	35	到達目標	62	マイルストーン
9	準備期間	36	Web サイトプラン構築期間	63	実制作期間
10	テスト・検証期間	37	メディア	64	ギブアウェイ
11	連続量	38	ヒアリング	65	目標設定
12	ヒアリングシート	39	コミュニケーションプラン	66	コンセプト
13	ターゲット	40	問題点	67	技術
14	コスト	41	ハードウェア	68	スタッフ
15	情報の収集	42	情報の分類	69	位置
16	50音順	43	アルファベット順	70	時間
17	カテゴリ	44	ユーザインタフェースデザイン		
18	ユーザビリティ	45	ホスピタリティ	71	情報の構造化
19	ツリー構造型	46	リニア構造型	72	ハイパーテキスト型

20	エントランスページ	47	パラレルタイプ	73	データベース型
21	キーワード	48	フィルタリング	74	ソーティング
22	ハイブリッド型	49	ユーザ導線	75	ユーザ導線計画
23	アカウント登録	50	ストラクチャ	76	サイトマップ
24	移動経路	51	ユーザコントロール	77	ユーザテスト
25	インデックスページ	52	トップページ	78	ナビゲーション機能
26	ランディングページ	53	タイトルページ	79	カテゴリトップ
27	コンテンツページ	54	ECサイト		

チャプター：4. インタフェースとナビゲーション

チャプター4 正答数： / 13

カテゴリー：4-1 ユーザインタフェース

①	②	③	④

カテゴリー：4-2 ナビゲーション

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

カテゴリー：4-3 ナビゲーションデザインの手法

①	②

解答群

1	ナビゲーションバー	23	リンク	45	サブミット
2	フォーム	24	サイトマップ	46	Web サイト内検索機能
3	パンくずリスト	25	メニューフォーカス	47	ガイド機能
4	ヘルプコンテンツ	26	左袖メニュー型	48	右袖メニュー型
5	上部メニュー型	27	逆L字型	49	両袖型
6	門型	28	ドロップダウン	50	ドリルダウン
7	スライド	29	ドロワー	51	タブ
8	スプリングボード	30	ダッシュボード	52	ツリー構造（階層構造）
9	階層化	31	主要カテゴリ	53	サブカテゴリ
10	ラベリング	32	相互排他的な分類	54	コンテンツグループ
11	タスクグループ	33	グローバルナビゲーション	55	トップ
12	ローカルナビゲーション	34	直接ナビゲーション	56	リモートナビゲーション
13	インデックス	35	階層ナビゲーション		
14	カラーリング	36	リンクカラー	57	JavaScript
15	HTML	37	CSS	58	DHTML
16	代替手段	38	ウィンドウオープン	59	アクセシビリティ
17	ドロップダウンメニュー	39	ホップアップ	60	ホップアップメニュー
18	スクロール	40	エラー処理	61	Flash ムービー
19	ユーザインタフェース	41	メンタルモデル	62	アフォーダンス

20	ナビゲーション	42	指示選択	63	意思決定
21	選択肢	43	セレクトメニュー	64	ラジオボタン
22	チェックボックス	44	文字入力		

チャプター：5. 動きと音の効果

チャプター5 正答数： / 12

カテゴリー：5-1 動きの技法と表現

①	②	③	④	⑤

カテゴリー：5-2 動きを導入する際の注意点

①	②

カテゴリー：5-3 動画像コンテンツ

①	②	③	④

カテゴリー：5-4 音の演出

①

解答群

1	点滅	29	ループアニメーション	54	クリック
2	マウスオーバ	30	ロールオーバ	55	プログレスバー
3	パラパラマンガ	31	コマアニメ	56	キーフレーム
4	中割り	32	アルファチャネル	57	パス
5	Flash アニメーション	33	トウイーン	58	モーショントウイーン
6	シェイプトウイーン	34	イージング	59	アルゴリズム
7	スクリプト	35	GIF アニメーション	60	GIF 画像
8	DHTML	36	JavaScript	61	Flash
9	SVG	37	XML	62	MathML
10	ドラフト	38	JavaApplet	63	SMIL
11	Windows Media	39	QuickTime	64	Flash Video
12	MPEG	40	ISO	65	コンテナフォーマット
13	符号化（エンコード）	41	復号（デコード）	66	コーデック
14	圧縮	42	伸張	67	フレーム圧縮
15	フレーム間圧縮	43	可逆圧縮	68	非可逆圧縮

16	デジタル著作権管理技術	44	DRM	69	
17	アクセシビリティ	45	閲覧環境	70	プラグインソフト
18	Flash Player	46		71	
19	マルチメディアコンテンツ	47	サイン音	72	警告音
20	ジングル	48	効果音	73	プロモーション
21	リッチコンテンツ	49	ナレーション	74	BGM
22	ブランドイメージ	50	音再生機能	75	ブロードバンド
23	ダイヤルアップ接続	51	ストリーミング配信	76	ダウンロード配信
24	音量調整機能	52	ループ再生	77	著作権
25	Windows Media Player	53	RealPlayer	78	QuickTime Player
26	Web Contents Accessibility Guidelines				
27	データフォーマット		WAVE	79	AIFF
28	MP3		RealAudio	80	WMA

チャプター：6. Web サイトを実現する技術

チャプター6 正答数： / 15

カテゴリー：6-1 Web サイトを実現する技術の基礎

①	②	③

カテゴリー：6-3 Web サイト制作に用いられる言語

①	②	③

カテゴリー：6-4 バックエンドで活用する技術

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

解答群

1	インターネット	31	通信プロトコル	61	TCP/IP
2	HTTP	32	WWW サービス	62	ハイパーテキストシステム
3	WWW クライアント	33	Web ブラウザ	63	WWW サーバ
4	Web サーバ	34	Web サーバマシン	64	Web サーバソフトウェア
5	静的コンテンツ	35	動的コンテンツ	65	データベース
6	Web アプリケーション	36	フロントエンド	66	バックエンド
7	セキュリティ	37	アクセシビリティ		
8	フロントエンド	38	バックエンド	67	Web サーバ
9	回線	39	ホスティングサービス	68	仮想化技術
10	OS	40	Linux系	69	Windows Server
11	LAMP	41	Web サーバソフトウェア	70	Apache
12	IIS	42	DBMS	71	SQL
13	MySQL	43	PostgreSQL	72	RDBMS
14	Perl	44	PHP	73	Python
15	Ruby	45	開発言語	74	CGI
16	FastCGI	46	モジュール化	75	CMS
17	コンテンツ管理システム	47	セキュリティホール	76	バッチ
18	SQLインジェクション	48	クロスサイトスクリプティング	77	DoS攻撃

19	DDoS攻撃	49	コンピュータウイルス	78	
20	HTML	50	マークアップ言語	79	文書構造の定義
21	ハイパーリンク	51	ハイパーテキスト	80	HTMLフォーム
22	W3C	52	リッチインタフェース	81	HTML5
23	ドラッグ&ドロップ機能	53	CSS	82	カスケードスタイルシート
24	文書構造と体裁の分離	54	アクセシビリティ	83	CSS3
25	モジュール	55	JavaScript	84	スクリプト言語
26	ドロップダウンメニュー	56	ポップアップメニュー	85	ECMA
27	ECMAScript	57	ライブラリ	86	フレームワーク
28	DHTML	58	DOM	87	Ajax
29	WebSocket	59	Web標準	88	ロボット型サーチエンジン
30	クローラ	60	Webアプリケーション		

チャプター：7. Web サイトのテストと運用

チャプター7 正答数： / 17

カテゴリー：7-1 Web サイトのテスト

①	②	③	④

カテゴリー：7-2 Web 解析

①	②	③	④	⑤

カテゴリー：7-3 Web サイトの運用

①	②	③	④	⑤

カテゴリー：7-4 Web サイトのリニューアル

①	②	③

解答群

1	Web 解析	40	運用	77	リニューアル
2	アクセスログ	41	アクセスログファイル	78	生ログ解析
3	参照経路	42	トラッキングコード	79	ASP サービス
4	Web 解析ソフトウェア	43	パケット	80	アクセスログ解析
5	ログ解析	44	アクセス数	81	ヒット数
6	ページビュー	45	asp ファイル	82	php ファイル
7	フレーム	46	セッション数	83	延べ人数
8	ビジット数	47	IP アドレス	84	ユニークユーザ数
9	コンバージョンレート	48	転換率	85	パフォーマンス分析
10	参照時間	49	リファラ分析	86	経路分析
11	離脱ページ	50	離脱率	87	直帰率
12	インプレッション数	51	クリック数	88	バナー広告
13	テキスト広告	52	クリックレート	89	クリック率
14	不具合	53	テスト	90	テスト計画
15	社内テスト	54	テスト	91	ローカルテスト

16	リモートテスト	55	ベータ版公開	92	テスト項目
17	リンクテスト	56	URI	93	リンク間違い
18	リンク切れ	57	マウスオーバ	94	ロールオーバ
19	動作テスト	58	閲覧環境	95	フォーム
20	入力テスト	59	動的コンテンツ	96	静的コンテンツ
21	表示テスト	60	バックエンド	97	パフォーマンステスト
22	アナログモデム	61	同時アクセステスト	98	ユーザビリティ
23	ユーザビリティテスト	62	ヤコブ・ニールセン	99	アンケート調査
24	ヒューリスティック評価	63	ユーザテスト	100	属性
25	被験者				
26	リニューアル	64	リデザイン	101	成果
27	外的要因	65	現状把握	102	コンテンツ数
28	ナビゲーション機能	66	想定ユーザ	103	誘導
29	集客手法	67	SEO	104	SEM
30	検索エンジン対策	68	マーケティング手法	105	ランディングページ
31	LP0				
32	運用	69	更新	106	CMS
33	運用体制	70	運用担当者	107	情報提供ルート
34	ワークフロー	71	掲載情報	108	更新作業
35	更新スケジュール	72	リンク切れ	109	メンテナンス
36	更新ツール	73	Web サイト運用ツール	110	RSS 配信
37	コンテンツフィード	74	パッケージソフトウェア	111	オープンソース
38	評価	75	調整	112	リピータ数
39	誘導数	76	キーワード広告		

チャプター：appendix

appendix 正答数： / 5

カテゴリー：知的財産権

①	②	③	④	⑤

解答群

1	知的財産権制度	8	著作権	15	著作物
2	著作者	9	著作権者	16	著作財産権

3	著作者人格権	10	著作隣接権	17	産業財産権
4	保護期間	11	特許権	18	不正競争防止法
5	権利の譲渡	12	契約	19	著作権侵害
6	職務著作	13	©表示	20	肖像権
7	パブリシティの権利	14	知的財産権に関する具体例		