

試験直前チェックシート

理解できている項目には、☑を入れてみましょう。

Point 番号	理解度チェック																																																									
Point1	<p>☐情報資産を脅かすさまざまな脅威を理解しましょう。</p> <table border="0"> <tr> <td>☐ソーシャルエンジニアリング</td> <td>☐コンピュータウイルス</td> <td>☐ワーム</td> </tr> <tr> <td>☐マクロウイルス</td> <td>☐BOT</td> <td>☐ボットネット</td> </tr> <tr> <td>☐遠隔操作型ウイルス</td> <td>☐スパイウェア</td> <td>☐トロイの木馬</td> </tr> <tr> <td>☐ランサムウェア</td> <td>☐偽セキュリティ対策ソフト型ウイルス</td> <td>☐フットプリンティング</td> </tr> <tr> <td>☐バックドア</td> <td>☐rootkit</td> <td>☐マルウェア</td> </tr> <tr> <td>☐セキュリティホール</td> <td>☐スクリプトキディ</td> <td>☐ボットハーダー</td> </tr> </table>	☐ソーシャルエンジニアリング	☐コンピュータウイルス	☐ワーム	☐マクロウイルス	☐BOT	☐ボットネット	☐遠隔操作型ウイルス	☐スパイウェア	☐トロイの木馬	☐ランサムウェア	☐偽セキュリティ対策ソフト型ウイルス	☐フットプリンティング	☐バックドア	☐rootkit	☐マルウェア	☐セキュリティホール	☐スクリプトキディ	☐ボットハーダー																																							
☐ソーシャルエンジニアリング	☐コンピュータウイルス	☐ワーム																																																								
☐マクロウイルス	☐BOT	☐ボットネット																																																								
☐遠隔操作型ウイルス	☐スパイウェア	☐トロイの木馬																																																								
☐ランサムウェア	☐偽セキュリティ対策ソフト型ウイルス	☐フットプリンティング																																																								
☐バックドア	☐rootkit	☐マルウェア																																																								
☐セキュリティホール	☐スクリプトキディ	☐ボットハーダー																																																								
Point2	<p>☐情報資産を狙う脅威の種類について理解しましょう。</p> <table border="0"> <tr> <td>☐パスワードクラック</td> <td>☐辞書攻撃</td> <td>☐総当たり攻撃</td> </tr> <tr> <td>☐サイドチャネル攻撃</td> <td>☐パスワードリスト攻撃</td> <td>☐ゼロデイ攻撃</td> </tr> <tr> <td>☐セッションハイジャック</td> <td>☐IP スプーフィング</td> <td>☐キャッシュポイズニング</td> </tr> <tr> <td>☐バッファオーバーフロー攻撃</td> <td>☐DoS 攻撃</td> <td>☐DDoS 攻撃</td> </tr> <tr> <td>☐標的型攻撃</td> <td>☐APT</td> <td>☐水飲み場型攻撃</td> </tr> <tr> <td>☐中間者攻撃(Man-in-the-middle)</td> <td>☐リプレイ攻撃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>☐クロスサイトスクリプティング</td> <td>☐クロスサイトリクエストフォージェリ</td> <td>☐SQL インジェクション</td> </tr> <tr> <td>☐ディレクトリトラバース</td> <td>☐ドライブバイダウンロード</td> <td>☐クリックジャッキング</td> </tr> <tr> <td>☐第三者中継</td> <td>☐ハクティビズム</td> <td>☐サイバーテロリズム</td> </tr> </table>	☐パスワードクラック	☐辞書攻撃	☐総当たり攻撃	☐サイドチャネル攻撃	☐パスワードリスト攻撃	☐ゼロデイ攻撃	☐セッションハイジャック	☐IP スプーフィング	☐キャッシュポイズニング	☐バッファオーバーフロー攻撃	☐DoS 攻撃	☐DDoS 攻撃	☐標的型攻撃	☐APT	☐水飲み場型攻撃	☐中間者攻撃(Man-in-the-middle)	☐リプレイ攻撃		☐クロスサイトスクリプティング	☐クロスサイトリクエストフォージェリ	☐SQL インジェクション	☐ディレクトリトラバース	☐ドライブバイダウンロード	☐クリックジャッキング	☐第三者中継	☐ハクティビズム	☐サイバーテロリズム																														
☐パスワードクラック	☐辞書攻撃	☐総当たり攻撃																																																								
☐サイドチャネル攻撃	☐パスワードリスト攻撃	☐ゼロデイ攻撃																																																								
☐セッションハイジャック	☐IP スプーフィング	☐キャッシュポイズニング																																																								
☐バッファオーバーフロー攻撃	☐DoS 攻撃	☐DDoS 攻撃																																																								
☐標的型攻撃	☐APT	☐水飲み場型攻撃																																																								
☐中間者攻撃(Man-in-the-middle)	☐リプレイ攻撃																																																									
☐クロスサイトスクリプティング	☐クロスサイトリクエストフォージェリ	☐SQL インジェクション																																																								
☐ディレクトリトラバース	☐ドライブバイダウンロード	☐クリックジャッキング																																																								
☐第三者中継	☐ハクティビズム	☐サイバーテロリズム																																																								
Point3	<p>☐私たちの身近で起こりうる脅威の種類について理解しましょう。</p> <table border="0"> <tr> <td>☐フィッシング</td> <td>☐スミッシング</td> <td>☐ワンクリック詐欺</td> </tr> <tr> <td>☐スパムメール</td> <td>☐メールボム</td> <td>☐キーロガー</td> </tr> </table>	☐フィッシング	☐スミッシング	☐ワンクリック詐欺	☐スパムメール	☐メールボム	☐キーロガー																																																			
☐フィッシング	☐スミッシング	☐ワンクリック詐欺																																																								
☐スパムメール	☐メールボム	☐キーロガー																																																								
Point4	<p>☐人的・技術的・物理的脅威に対して、どのようなセキュリティ対策を実施すべきかを理解しましょう。</p> <table border="0"> <tr> <td>☐人的セキュリティ対策</td> <td>☐情報セキュリティポリシーの実現</td> <td></td> </tr> <tr> <td>☐情報セキュリティ教育の実施</td> <td>☐社内規定、マニュアルの遵守</td> <td>☐アカウント管理</td> </tr> <tr> <td>☐アクセス管理</td> <td>☐need-to-know</td> <td>☐ログ管理</td> </tr> <tr> <td>☐デジタルフォレンジックス</td> <td>☐状況的犯罪予防</td> <td>☐技術的セキュリティ対策</td> </tr> <tr> <td>☐コンピュータウイルスへの対策</td> <td>☐マルウェアへの対策</td> <td>☐スパムメールへの対策</td> </tr> <tr> <td>☐利用者認証</td> <td>☐暗号化の利用</td> <td>☐クラッキングへの対策</td> </tr> <tr> <td>☐無線 LAN のセキュリティ対策</td> <td>☐携帯端末のセキュリティ対策</td> <td>☐パターンマッチング法</td> </tr> <tr> <td>☐ヒューリスティック法</td> <td>☐ビヘイビア法</td> <td>☐クラッキング</td> </tr> <tr> <td>☐WAF</td> <td>☐出口対策</td> <td>☐クラッキング</td> </tr> <tr> <td>☐WAP</td> <td>☐WAP2</td> <td>☐入口対策</td> </tr> <tr> <td>☐入退室管理</td> <td>☐施錠管理</td> <td>☐SSSID</td> </tr> <tr> <td>☐RASIS</td> <td>☐クリアディスク・クリアスクリーン</td> <td>☐SSSID ステルス</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☐遠隔バックアップ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☐ディスク暗号化</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☐検疫ネットワーク</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☐OS アップデート</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☐物理的セキュリティ対策</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☐RAS 管理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>☐USB キー</td> </tr> </table>	☐人的セキュリティ対策	☐情報セキュリティポリシーの実現		☐情報セキュリティ教育の実施	☐社内規定、マニュアルの遵守	☐アカウント管理	☐アクセス管理	☐need-to-know	☐ログ管理	☐デジタルフォレンジックス	☐状況的犯罪予防	☐技術的セキュリティ対策	☐コンピュータウイルスへの対策	☐マルウェアへの対策	☐スパムメールへの対策	☐利用者認証	☐暗号化の利用	☐クラッキングへの対策	☐無線 LAN のセキュリティ対策	☐携帯端末のセキュリティ対策	☐パターンマッチング法	☐ヒューリスティック法	☐ビヘイビア法	☐クラッキング	☐WAF	☐出口対策	☐クラッキング	☐WAP	☐WAP2	☐入口対策	☐入退室管理	☐施錠管理	☐SSSID	☐RASIS	☐クリアディスク・クリアスクリーン	☐SSSID ステルス			☐遠隔バックアップ			☐ディスク暗号化			☐検疫ネットワーク			☐OS アップデート			☐物理的セキュリティ対策			☐RAS 管理			☐USB キー
☐人的セキュリティ対策	☐情報セキュリティポリシーの実現																																																									
☐情報セキュリティ教育の実施	☐社内規定、マニュアルの遵守	☐アカウント管理																																																								
☐アクセス管理	☐need-to-know	☐ログ管理																																																								
☐デジタルフォレンジックス	☐状況的犯罪予防	☐技術的セキュリティ対策																																																								
☐コンピュータウイルスへの対策	☐マルウェアへの対策	☐スパムメールへの対策																																																								
☐利用者認証	☐暗号化の利用	☐クラッキングへの対策																																																								
☐無線 LAN のセキュリティ対策	☐携帯端末のセキュリティ対策	☐パターンマッチング法																																																								
☐ヒューリスティック法	☐ビヘイビア法	☐クラッキング																																																								
☐WAF	☐出口対策	☐クラッキング																																																								
☐WAP	☐WAP2	☐入口対策																																																								
☐入退室管理	☐施錠管理	☐SSSID																																																								
☐RASIS	☐クリアディスク・クリアスクリーン	☐SSSID ステルス																																																								
		☐遠隔バックアップ																																																								
		☐ディスク暗号化																																																								
		☐検疫ネットワーク																																																								
		☐OS アップデート																																																								
		☐物理的セキュリティ対策																																																								
		☐RAS 管理																																																								
		☐USB キー																																																								
Point5	<p>☐利用者確認のための技術の種類や特徴を理解しましょう。</p> <table border="0"> <tr> <td>☐利用者 ID</td> <td>☐パスワード</td> <td>☐ワンタイムパスワード</td> <td>☐RADIUS</td> <td>☐生体認証</td> </tr> <tr> <td>☐本人拒否率</td> <td>☐他人受入率</td> <td>☐コールバック</td> <td>☐チャレンジレスポンス認証</td> <td></td> </tr> <tr> <td>☐多要素認証</td> <td>☐シングルサインオン</td> <td>☐CAPTCHA</td> <td>☐パスワードリマインダ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>☐パスワード管理ツール</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	☐利用者 ID	☐パスワード	☐ワンタイムパスワード	☐RADIUS	☐生体認証	☐本人拒否率	☐他人受入率	☐コールバック	☐チャレンジレスポンス認証		☐多要素認証	☐シングルサインオン	☐CAPTCHA	☐パスワードリマインダ		☐パスワード管理ツール																																									
☐利用者 ID	☐パスワード	☐ワンタイムパスワード	☐RADIUS	☐生体認証																																																						
☐本人拒否率	☐他人受入率	☐コールバック	☐チャレンジレスポンス認証																																																							
☐多要素認証	☐シングルサインオン	☐CAPTCHA	☐パスワードリマインダ																																																							
☐パスワード管理ツール																																																										
Point6	<p>☐クラッキングのセキュリティ対策にはどのようなものがあるかを理解しましょう。</p> <table border="0"> <tr> <td>☐ファイアウォール</td> <td>☐パケットフィルタリング</td> <td>☐ポート番号</td> <td>☐URL フィルタリング</td> <td>☐ポートスキャナ</td> </tr> <tr> <td>☐プロキシサーバ</td> <td>☐コンテンツフィルタ</td> <td>☐DMZ</td> <td>☐DLP</td> <td>☐SIEM</td> </tr> <tr> <td>☐IDS</td> <td>☐IPS</td> <td>☐UTM</td> <td>☐SSL アクセラレータ</td> <td>☐MDM</td> </tr> </table>	☐ファイアウォール	☐パケットフィルタリング	☐ポート番号	☐URL フィルタリング	☐ポートスキャナ	☐プロキシサーバ	☐コンテンツフィルタ	☐DMZ	☐DLP	☐SIEM	☐IDS	☐IPS	☐UTM	☐SSL アクセラレータ	☐MDM																																										
☐ファイアウォール	☐パケットフィルタリング	☐ポート番号	☐URL フィルタリング	☐ポートスキャナ																																																						
☐プロキシサーバ	☐コンテンツフィルタ	☐DMZ	☐DLP	☐SIEM																																																						
☐IDS	☐IPS	☐UTM	☐SSL アクセラレータ	☐MDM																																																						

Point 番号	理解度チェック
Point7	<input type="checkbox"/> 代表的な暗号化方式のしくみや特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 暗号化 <input type="checkbox"/> 復号 <input type="checkbox"/> 鍵 <input type="checkbox"/> CRYPTREC 暗号リスト <input type="checkbox"/> S/MIME <input type="checkbox"/> 共通鍵暗号方式 <input type="checkbox"/> 共通鍵 <input type="checkbox"/> DES <input type="checkbox"/> AES <input type="checkbox"/> RSA <input type="checkbox"/> PGP <input type="checkbox"/> 公開鍵暗号方式 <input type="checkbox"/> 秘密鍵 <input type="checkbox"/> 公開鍵 <input type="checkbox"/> 認証局 <input type="checkbox"/> デジタル証明書 <input type="checkbox"/> ルート証明書 <input type="checkbox"/> CRL <input type="checkbox"/> OCSP <input type="checkbox"/> セッション鍵方式
Point8	<input type="checkbox"/> 脅威を防止するための認証技術の種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> デジタル署名 <input type="checkbox"/> PKI <input type="checkbox"/> タイムスタンプ <input type="checkbox"/> メッセージ認証 <input type="checkbox"/> MAC <input type="checkbox"/> メッセージダイジェスト <input type="checkbox"/> ハッシュ関数 <input type="checkbox"/> SHA-256
Point9	<input type="checkbox"/> セキュアプロトコルと認証プロトコルの種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> SSH <input type="checkbox"/> SSL <input type="checkbox"/> TLS <input type="checkbox"/> IPsec <input type="checkbox"/> IPv6 <input type="checkbox"/> HTTPS <input type="checkbox"/> IETF <input type="checkbox"/> SPF <input type="checkbox"/> DKIM
Point10	<input type="checkbox"/> 情報セキュリティの基準や技術評価方法の種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> PCI DSS <input type="checkbox"/> CVSS <input type="checkbox"/> ペネトレーションテスト
Point11	<input type="checkbox"/> ネットワークセキュリティやデータベースセキュリティの種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> MAC アドレスフィルタリング <input type="checkbox"/> VLAN <input type="checkbox"/> VPN <input type="checkbox"/> ハニープット <input type="checkbox"/> リバースプロキシ <input type="checkbox"/> データベースセキュリティ
Point12	<input type="checkbox"/> 知的財産権にはどのような権利が含まれるか、法律によって何が保護されているかを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 知的財産権 <input type="checkbox"/> 著作権 <input type="checkbox"/> 著作者人格権 <input type="checkbox"/> 公表権 <input type="checkbox"/> 氏名表示権 <input type="checkbox"/> 同一性保持権 <input type="checkbox"/> 著作権法 <input type="checkbox"/> 著作財産権 <input type="checkbox"/> 複製権 <input type="checkbox"/> 公衆送信権 <input type="checkbox"/> 貸与権 <input type="checkbox"/> 著作権法によるソフトウェアの保護 <input type="checkbox"/> コピープロテクト <input type="checkbox"/> 産業財産権 <input type="checkbox"/> 不正競争防止法 <input type="checkbox"/> 営業秘密 <input type="checkbox"/> ドメイン名の不正取得
Point13	<input type="checkbox"/> 情報セキュリティに関する法律を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> サイバーセキュリティ基本法 <input type="checkbox"/> 電子署名法 <input type="checkbox"/> プロバイダ責任制限法 <input type="checkbox"/> 特定電子メール法 <input type="checkbox"/> コンピュータ犯罪防止法 <input type="checkbox"/> 個人情報保護法 <input type="checkbox"/> マイナンバー法 <input type="checkbox"/> 特定個人情報 <input type="checkbox"/> 不正アクセス禁止法 <input type="checkbox"/> 個人情報保護に関するガイドライン <input type="checkbox"/> 特定個人情報の適正な取扱いに関するガイドライン <input type="checkbox"/> マイナバー法施行令 <input type="checkbox"/> JIS Q 15001 <input type="checkbox"/> プライバシーマーク制度 <input type="checkbox"/> プライバシーマーク <input type="checkbox"/> OECD プライバシーマークガイドライン <input type="checkbox"/> プライバシー影響アセスメント <input type="checkbox"/> オプトイン <input type="checkbox"/> オプトアウト <input type="checkbox"/> 第三者提供
Point14	<input type="checkbox"/> 情報セキュリティに関する手法や処罰、規範を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 匿名化手法 <input type="checkbox"/> サンプリング <input type="checkbox"/> k-匿名化 <input type="checkbox"/> 刑法におけるコンピュータ利用の処罰 <input type="checkbox"/> 電磁的記録不正作出及び供用の罪 <input type="checkbox"/> 電子計算機損壊等業務妨害罪 <input type="checkbox"/> 電子計算機使用詐欺罪 <input type="checkbox"/> 支払用カード電磁的記録不正作出等罪 <input type="checkbox"/> 不正指令電磁的記録に関する罪(ウイルス作成罪) <input type="checkbox"/> コンピュータウイルス対策基準 <input type="checkbox"/> コンピュータ不正アクセス対策基準 <input type="checkbox"/> 情報システム安全対策指針 <input type="checkbox"/> ソフトウェア等脆弱性関連情報取扱基準 <input type="checkbox"/> 政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準 <input type="checkbox"/> スマートフォン安全安心強化戦略 <input type="checkbox"/> ソーシャルガイドライン
Point15	<input type="checkbox"/> 労働に関する法律にどのようなものがあるかを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 労働基準法 <input type="checkbox"/> 労働者派遣法 <input type="checkbox"/> 労働者派遣契約 <input type="checkbox"/> 雇用 <input type="checkbox"/> 指揮命令 <input type="checkbox"/> 男女雇用機会均等法 <input type="checkbox"/> 公益通報者保護法
Point16	<input type="checkbox"/> 取引に関する法律にどのようなものがあるかを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 下請法 <input type="checkbox"/> 民法 <input type="checkbox"/> 請負契約 <input type="checkbox"/> 委任契約 <input type="checkbox"/> 準委任契約
Point17	<input type="checkbox"/> ソフトウェア使用許諾契約の考え方や契約形態、ライセンスの種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> ソフトウェア使用許諾契約 <input type="checkbox"/> ボリュームライセンス契約 <input type="checkbox"/> サイトライセンス契約 <input type="checkbox"/> コピーレフト

Point 番号	理解度チェック
Point18	<input type="checkbox"/> 契約に関する法律にどのようなものがあるかを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 外部委託契約 <input type="checkbox"/> 守秘契約 <input type="checkbox"/> 機密保持契約 <input type="checkbox"/> 景品表示法 <input type="checkbox"/> 不当景品類及び不当表示防止法 <input type="checkbox"/> パブリックドメイン <input type="checkbox"/> パブリックドメイン・ソフトウェア
Point19	<input type="checkbox"/> コンプライアンスや情報倫理がどのようなものかを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> コンプライアンス <input type="checkbox"/> コーポレートガバナンス <input type="checkbox"/> CSR <input type="checkbox"/> 情報倫理 <input type="checkbox"/> ネットワーク
Point20	<input type="checkbox"/> その他の関連する法律の考え方について理解しましょう。 <input type="checkbox"/> IT 基本法 <input type="checkbox"/> e-文書法 <input type="checkbox"/> 電子帳簿保存法
Point21	<input type="checkbox"/> 代表的な標準化団体や規格を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 標準化 <input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> ISO/IEC 9000 <input type="checkbox"/> ISO/IEC 27001 <input type="checkbox"/> ISO/IEC 15408 <input type="checkbox"/> ISO/IEC 14000 <input type="checkbox"/> IS <input type="checkbox"/> JIS <input type="checkbox"/> JISC <input type="checkbox"/> JIS Q 9000 <input type="checkbox"/> JIS Q 15001 <input type="checkbox"/> ITU <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/> IEEE <input type="checkbox"/> IEEE802 委員会 <input type="checkbox"/> デジレススタンダード <input type="checkbox"/> デファクトスタンダード
Point22	<input type="checkbox"/> システムの処理形態の種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> システム <input type="checkbox"/> バッチ処理 <input type="checkbox"/> トランザクション処理 <input type="checkbox"/> トランザクション <input type="checkbox"/> リアルタイム処理 <input type="checkbox"/> オンラインリアルタイム処理 <input type="checkbox"/> ハードリアルタイムシステム <input type="checkbox"/> ソフトリアルタイムシステム
Point23	<input type="checkbox"/> 集中処理、分散処理の基本的な考え方や特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 集中処理 <input type="checkbox"/> 分散処理 <input type="checkbox"/> 水平分散 <input type="checkbox"/> 垂直分散 <input type="checkbox"/> クライアントサーバシステム
Point24	<input type="checkbox"/> 代表的なシステム構成の種類と特徴を理解し、システムの信頼性向上の考え方を確認しましょう。 <input type="checkbox"/> デュアルシステム <input type="checkbox"/> デュプレックスシステム <input type="checkbox"/> コールドスタンバイシステム <input type="checkbox"/> ホットスタンバイシステム <input type="checkbox"/> ロードシェアリングシステム <input type="checkbox"/> ロードシェアシステム <input type="checkbox"/> クラウドコンピューティング <input type="checkbox"/> SaaS <input type="checkbox"/> IaaS <input type="checkbox"/> 仮想化 <input type="checkbox"/> グリッドコンピューティング <input type="checkbox"/> バックアップサイト <input type="checkbox"/> ホットサイト <input type="checkbox"/> コールドサイト <input type="checkbox"/> ウォームサイト <input type="checkbox"/> 冗長構成 <input type="checkbox"/> クラスタ
Point25	<input type="checkbox"/> クライアントサーバシステムの特徴や構成を理解し、ストアードプロセッサや RPC などの関連技術を確認しましょう。 <input type="checkbox"/> クライアントサーバシステム <input type="checkbox"/> サーバ <input type="checkbox"/> クライアント <input type="checkbox"/> データベースサーバ <input type="checkbox"/> アプリケーションサーバ <input type="checkbox"/> ファイルサーバ <input type="checkbox"/> プリントサーバ <input type="checkbox"/> 2 層クライアントサーバシステム <input type="checkbox"/> 3 層クライアントサーバシステム <input type="checkbox"/> プレゼンテーション層 <input type="checkbox"/> ファンクション層 <input type="checkbox"/> データベースアクセス層 <input type="checkbox"/> ストアドプロセッサ <input type="checkbox"/> RPC <input type="checkbox"/> シンクライアント <input type="checkbox"/> Web システム
Point26	<input type="checkbox"/> ハードディスクの信頼性や速度を向上させる技術である RAID の種類と特徴、NAS や SAN などストレージ関連技術の特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> RAID <input type="checkbox"/> RAID0 <input type="checkbox"/> RAID1 <input type="checkbox"/> RAID2 <input type="checkbox"/> ハミングコード <input type="checkbox"/> RAID3 <input type="checkbox"/> パリティ情報 <input type="checkbox"/> RAID4 <input type="checkbox"/> RAID5 <input type="checkbox"/> RAID6 <input type="checkbox"/> NAS <input type="checkbox"/> SAN
Point27	<input type="checkbox"/> システム障害の影響を最小限に抑えるフォールトトレラントや、ヒューマンエラーを回避するフルプルーフなど、信頼性設計に関する考え方を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> フォールトトレラント <input type="checkbox"/> フェールソフト <input type="checkbox"/> フォールトアボイダンス <input type="checkbox"/> フェールセーフ <input type="checkbox"/> フールプルーフ
Point28	<input type="checkbox"/> システムの性能を評価する際の評価項目の考え方を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 性能テスト <input type="checkbox"/> レスポンスタイム <input type="checkbox"/> ターンアラウンドタイム <input type="checkbox"/> ベンチマーク <input type="checkbox"/> TPC ベンチマーク <input type="checkbox"/> SPEC ベンチマーク <input type="checkbox"/> SPECint <input type="checkbox"/> SPECfp <input type="checkbox"/> モニタリング <input type="checkbox"/> OLTP <input type="checkbox"/> スループット

Point 番号	理解度チェック
Point29	<input type="checkbox"/> システムの信頼性を評価する稼働率を計算できるようになりましょう。 <input type="checkbox"/> 稼働率 <input type="checkbox"/> 平均故障間隔 <input type="checkbox"/> 平均修復時間 <input type="checkbox"/> 直列システム <input type="checkbox"/> 並列システム <input type="checkbox"/> 故障率 <input type="checkbox"/> RASIS <input type="checkbox"/> TCO <input type="checkbox"/> 初期コスト <input type="checkbox"/> 運用コスト
Point30	<input type="checkbox"/> データベースの特徴や、データベースにどのような種類があるかを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> データベース <input type="checkbox"/> データベース管理システム(DBMS) <input type="checkbox"/> データの集中処理 <input type="checkbox"/> データの同時利用 <input type="checkbox"/> データの保全 <input type="checkbox"/> データの機密保護 <input type="checkbox"/> データとプログラムの独立 <input type="checkbox"/> 関係データベース <input type="checkbox"/> 関係データモデル <input type="checkbox"/> 階層型データベース <input type="checkbox"/> 階層モデル <input type="checkbox"/> 網型データベース <input type="checkbox"/> 網モデル
Point31	<input type="checkbox"/> データベースの構造を設計する考え方にどのようなものがあるかを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> データモデル <input type="checkbox"/> 概念データモデル <input type="checkbox"/> 論理データモデル <input type="checkbox"/> 物理データモデル <input type="checkbox"/> 3 層スキーマ <input type="checkbox"/> 概念スキーマ <input type="checkbox"/> 外部スキーマ <input type="checkbox"/> 内部スキーマ
Point32	<input type="checkbox"/> データベースの設計手順を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> データベースの概念設計 <input type="checkbox"/> データベースの論理設計 <input type="checkbox"/> 正規化 <input type="checkbox"/> データベースの物理設計
Point33	<input type="checkbox"/> 関係データベースの構造、主キーと外部キーの考え方、制約の種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 項目(フィールド) <input type="checkbox"/> レコード <input type="checkbox"/> リレーションシップ <input type="checkbox"/> リレーション <input type="checkbox"/> 定義域(ドメイン) <input type="checkbox"/> 主キー <input type="checkbox"/> 外部キー <input type="checkbox"/> NULL <input type="checkbox"/> 参照制約 <input type="checkbox"/> 一意性制約 <input type="checkbox"/> 非 NULL 制約 <input type="checkbox"/> 検査制約
Point34	<input type="checkbox"/> 正規化の意味を理解し、正規化の手順を確認しましょう。 <input type="checkbox"/> 正規化 <input type="checkbox"/> 第 1 正規化 <input type="checkbox"/> 第 2 正規化 <input type="checkbox"/> 第 3 正規化 <input type="checkbox"/> 関数従属
Point35	<input type="checkbox"/> 選択、射影、結合のデータ操作を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 選択 <input type="checkbox"/> 射影 <input type="checkbox"/> 結合 <input type="checkbox"/> 挿入 <input type="checkbox"/> 更新 <input type="checkbox"/> 削除 <input type="checkbox"/> SQL
Point36	<input type="checkbox"/> データベース管理システムの役割や、どのような機能があるかを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> データベース管理システム(DBMS) <input type="checkbox"/> データベース定義 <input type="checkbox"/> データ操作 <input type="checkbox"/> 同時処理(排他制御) <input type="checkbox"/> アクセス管理(データの機密保護) <input type="checkbox"/> 障害回復(リカバリ処理) <input type="checkbox"/> ログ管理 <input type="checkbox"/> 運用管理
Point37	<input type="checkbox"/> トランザクションに求められる ACID 特性の意味を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> トランザクション <input type="checkbox"/> ACID 特性 <input type="checkbox"/> 原子性 <input type="checkbox"/> 一貫性 <input type="checkbox"/> 分離性 <input type="checkbox"/> 耐久性
Point38	<input type="checkbox"/> 排他制御の役割や、排他制御を実現するロック方式のしくみについて理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 排他制御 <input type="checkbox"/> ロック方式 <input type="checkbox"/> コミットメント制御 <input type="checkbox"/> 専有ロック <input type="checkbox"/> 共有ロック <input type="checkbox"/> ロック粒度 <input type="checkbox"/> デッドロック <input type="checkbox"/> セマフォ方式
Point39	<input type="checkbox"/> 排他制御を実現するコミットメント制御について理解しましょう。 <input type="checkbox"/> コミットメント制御 <input type="checkbox"/> コミット <input type="checkbox"/> ロールバック
Point40	<input type="checkbox"/> 2 相コミットメントのしくみを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 2 相コミットメント <input type="checkbox"/> 分散データベース
Point41	<input type="checkbox"/> データベースの障害の種類や、データベースの障害回復に利用するログファイルを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> トランザクション障害 <input type="checkbox"/> システム障害 <input type="checkbox"/> ハードウェア障害 <input type="checkbox"/> ログファイル <input type="checkbox"/> 更新前情報 <input type="checkbox"/> 更新後情報
Point42	<input type="checkbox"/> リカバリ処理を実現するしくみであるロールバックとロールフォワードを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> リカバリ処理 <input type="checkbox"/> ロールバック <input type="checkbox"/> ロールフォワード
Point43	<input type="checkbox"/> リカバリ処理によるデータベースの回復方式の流れを確認しましょう。 <input type="checkbox"/> ウォームスタート方式 <input type="checkbox"/> コールドスタート方式 <input type="checkbox"/> チェックポイント
Point44	<input type="checkbox"/> バックアップの種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> フルバックアップ <input type="checkbox"/> 差分バックアップ <input type="checkbox"/> 増分バックアップ <input type="checkbox"/> 世代管理
Point45	<input type="checkbox"/> データを分析する技術にどのようなものがあるかを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> データウェアハウス <input type="checkbox"/> OLAP <input type="checkbox"/> データマイニング <input type="checkbox"/> ETL <input type="checkbox"/> データクレンジング <input type="checkbox"/> ビッグデータ <input type="checkbox"/> メタデータ <input type="checkbox"/> データディクショナリ <input type="checkbox"/> リポジトリ

Point 番号	理解度チェック
Point66	<input type="checkbox"/> IT サービスマネジメントの目的、ITIL の考え方を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> IT サービスマネジメント <input type="checkbox"/> ITIL <input type="checkbox"/> サービスライフサイクル <input type="checkbox"/> ベストプラクティス
Point67	<input type="checkbox"/> SLA の考え方、契約に盛り込む合意事項について理解しましょう。 <input type="checkbox"/> SLA <input type="checkbox"/> 顧客満足度 <input type="checkbox"/> サービス及びプロセスのパフォーマンスの可視化 <input type="checkbox"/> サービス時間 <input type="checkbox"/> 応答時間
Point68	<input type="checkbox"/> サービスの設計や移行について考え方や手順を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> サービスの設計 <input type="checkbox"/> サービス受入れ基準 <input type="checkbox"/> 非機能要件 <input type="checkbox"/> 運用サービス基準 <input type="checkbox"/> 運用テスト <input type="checkbox"/> 移行 <input type="checkbox"/> 移行計画 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> リハーサル <input type="checkbox"/> 移行判断 <input type="checkbox"/> 移行評価 <input type="checkbox"/> 運用引継ぎ
Point69	<input type="checkbox"/> サービスマネジメントプロセスを構成する活動を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> サービスマネジメントプロセス <input type="checkbox"/> SLM <input type="checkbox"/> 事業関係管理 <input type="checkbox"/> サービス財務管理 <input type="checkbox"/> サービス目標 <input type="checkbox"/> サービス改善計画 <input type="checkbox"/> サービスカタログ <input type="checkbox"/> 供給者管理 <input type="checkbox"/> OLA <input type="checkbox"/> サービス継続性管理 <input type="checkbox"/> サービス可用性管理 <input type="checkbox"/> サービス継続計画 <input type="checkbox"/> RTO <input type="checkbox"/> RPO <input type="checkbox"/> キャパシティ管理 <input type="checkbox"/> キャパシティ <input type="checkbox"/> 管理指標 <input type="checkbox"/> CPU 使用率 <input type="checkbox"/> メモリ使用率 <input type="checkbox"/> ファイル使用量 <input type="checkbox"/> ネットワーク利用率 <input type="checkbox"/> しきい(閾)値 <input type="checkbox"/> 情報セキュリティ管理 <input type="checkbox"/> インシデント管理 <input type="checkbox"/> インシデント <input type="checkbox"/> ヒヤリハット <input type="checkbox"/> 問題管理 <input type="checkbox"/> 構成管理 <input type="checkbox"/> 構成部品目(CI) <input type="checkbox"/> 変更管理 <input type="checkbox"/> リリース管理
Point70	<input type="checkbox"/> IT サービスを日常的に運用するためのシステム運用管理、サービスデスク、運用支援ツールの種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> システム運用管理 <input type="checkbox"/> サービスデスク <input type="checkbox"/> カスタマサポート <input type="checkbox"/> ローカルサービスデスク
Point71	<input type="checkbox"/> ファシリティマネジメントの考え方、災害や人的脅威によるリスクから情報システムを守るための装置や機能を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> UPS(無停電電源装置) <input type="checkbox"/> サージ防護機能 <input type="checkbox"/> サージ <input type="checkbox"/> 自家発電装置 <input type="checkbox"/> 耐震/免震装置 <input type="checkbox"/> 床免震 <input type="checkbox"/> 機器免震 <input type="checkbox"/> セキュリティワイヤ <input type="checkbox"/> 入退室管理 <input type="checkbox"/> ホットアイル <input type="checkbox"/> コールドアイル <input type="checkbox"/> グリーン IT
Point72	<input type="checkbox"/> システム監査の目的を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> システム監査の目的 <input type="checkbox"/> 信頼性 <input type="checkbox"/> 安全性 <input type="checkbox"/> 効率性 <input type="checkbox"/> 有効性 <input type="checkbox"/> 監査業務
Point73	<input type="checkbox"/> システム監査の対象業務、可監査性・実施・報告の考え方を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> システム監査基準 <input type="checkbox"/> 可監査性 <input type="checkbox"/> 監査証跡 <input type="checkbox"/> 監査証拠 <input type="checkbox"/> 監査調書 <input type="checkbox"/> システム監査報告書 <input type="checkbox"/> 保証意見 <input type="checkbox"/> 助言意見 <input type="checkbox"/> 改善勧告
Point74	<input type="checkbox"/> 情報セキュリティ監査やコンプライアンス監査の考え方を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 情報セキュリティ監査 <input type="checkbox"/> 情報セキュリティ監査基準 <input type="checkbox"/> 情報セキュリティ管理基準 <input type="checkbox"/> コンプライアンス監査 <input type="checkbox"/> 権利侵害行為への指摘 <input type="checkbox"/> 労働環境における問題点の指摘
Point75	<input type="checkbox"/> 内部統制と IT ガバナンスの目的や考え方を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 内部統制 <input type="checkbox"/> 内部統制報告書 <input type="checkbox"/> 予防統制 <input type="checkbox"/> 発見統制 <input type="checkbox"/> 職務分掌 <input type="checkbox"/> 相互牽制 <input type="checkbox"/> 実施ルールの設定 <input type="checkbox"/> チェック体制の確立 <input type="checkbox"/> リスクの評価と対応 <input type="checkbox"/> IT ガバナンス <input type="checkbox"/> 情報と伝達 <input type="checkbox"/> モニタリング <input type="checkbox"/> IT への対応 <input type="checkbox"/> IT 統制 <input type="checkbox"/> IT 業務処理統制 <input type="checkbox"/> IT 全般統制 <input type="checkbox"/> CSA(統制自己評価) <input type="checkbox"/> コーポレートガバナンス
Point76	<input type="checkbox"/> 情報システム全体のあるべき姿を計画するシステム化全体計画の考え方、システム管理基準や情報化投資計画の特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> システム化全体計画 <input type="checkbox"/> To-be モデル <input type="checkbox"/> As-is モデル <input type="checkbox"/> システム管理基準 <input type="checkbox"/> 情報システム化委員会

Point 番号	理解度チェック
Point77	<input type="checkbox"/> 業務プロセスの問題点・改善点を解決する手法を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> BPR <input type="checkbox"/> BPMS <input type="checkbox"/> BPM <input type="checkbox"/> BPO <input type="checkbox"/> オフショア <input type="checkbox"/> ワークフローシステム <input type="checkbox"/> ジャストインタイム
Point78	<input type="checkbox"/> ソリューションビジネスの基本的な考え方を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> ソリューションビジネス <input type="checkbox"/> ソリューション <input type="checkbox"/> 業務パッケージ <input type="checkbox"/> ソリューションプロバイダ <input type="checkbox"/> システムインテグレーション
Point79	<input type="checkbox"/> ソリューションビジネスで行われる代表的なソリューションサービスの種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> ASP サービス <input type="checkbox"/> ASP <input type="checkbox"/> アウトソーシングサービス <input type="checkbox"/> SOA <input type="checkbox"/> ホスティングサービス <input type="checkbox"/> ハウジングサービス
Point80	<input type="checkbox"/> クラウドコンピューティングと、その代表的な種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> クラウドコンピューティング <input type="checkbox"/> SaaS <input type="checkbox"/> PaaS <input type="checkbox"/> IaaS <input type="checkbox"/> DaaS
Point81	<input type="checkbox"/> ITの有効活用や利用実態の評価・検証、情報システム廃棄などの考え方を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> ITの有効活用 <input type="checkbox"/> システム化による業務の効率化 <input type="checkbox"/> コミュニケーションのためのシステム利用 <input type="checkbox"/> SNS <input type="checkbox"/> 業務における電子メールの利用 <input type="checkbox"/> 情報システム利用実態の評価・検証 <input type="checkbox"/> 情報システムの運用状況の把握及び評価 <input type="checkbox"/> システム利用実態の調査及び評価 <input type="checkbox"/> 業務内容や業務フローの変更の有無 <input type="checkbox"/> 情報システム廃棄 <input type="checkbox"/> データの消去 <input type="checkbox"/> 情報システムの投資対効果 <input type="checkbox"/> システムライフサイクル
Point82	<input type="checkbox"/> 要求分析や要件定義の考え方や手順を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 要求分析 <input type="checkbox"/> ユーザーニーズ調査 <input type="checkbox"/> 要求項目の洗い出し <input type="checkbox"/> 調査内容や要求項目の分析 <input type="checkbox"/> 現状分析 <input type="checkbox"/> 課題定義 <input type="checkbox"/> 要求仕様書 <input type="checkbox"/> 要求定義 <input type="checkbox"/> 要求定義の目的 <input type="checkbox"/> 業務要件定義 <input type="checkbox"/> 機能要件定義 <input type="checkbox"/> 非機能要件定義 <input type="checkbox"/> セキュリティ要件
Point83	<input type="checkbox"/> 調達や調達計画の考え方、調達の基本的な流れを理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 調達 <input type="checkbox"/> 調達計画 <input type="checkbox"/> 情報提供依頼書(RFI) <input type="checkbox"/> 提案依頼書(RFP) <input type="checkbox"/> 提案書 <input type="checkbox"/> 見積書 <input type="checkbox"/> 提案評価基準 <input type="checkbox"/> 要求事項適合度 <input type="checkbox"/> 費用内訳 <input type="checkbox"/> 工程別スケジュール <input type="checkbox"/> 最終納期 <input type="checkbox"/> 調達の実施(契約締結) <input type="checkbox"/> 受入システム <input type="checkbox"/> 費用 <input type="checkbox"/> 受入時期 <input type="checkbox"/> 発注元とベンダ企業の役割分担 <input type="checkbox"/> システムインテグレーター <input type="checkbox"/> アウトソーシング <input type="checkbox"/> RFQ <input type="checkbox"/> 情報システム・モデル取引・契約書 <input type="checkbox"/> 知的財産権利用許諾契約 <input type="checkbox"/> 調達リスク分析 <input type="checkbox"/> CSR 調達 <input type="checkbox"/> グリーン調達
Point84	<input type="checkbox"/> 企業活動の基本的な考え方を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> CSR <input type="checkbox"/> ゴーイングコンサーン <input type="checkbox"/> BCP <input type="checkbox"/> コーポレートガバナンス <input type="checkbox"/> ビジネスインパクト分析 <input type="checkbox"/> CEO <input type="checkbox"/> CIO <input type="checkbox"/> CISO <input type="checkbox"/> CPO <input type="checkbox"/> ケーススタディ <input type="checkbox"/> eラーニング
Point85	<input type="checkbox"/> 意志決定のための基本的な手法を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 決定表 <input type="checkbox"/> 決定木 <input type="checkbox"/> マクシミン原理 <input type="checkbox"/> ワークサンプリング法
Point86	<input type="checkbox"/> QC7つ道具の種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> ヒストグラム <input type="checkbox"/> 散布図 <input type="checkbox"/> 正の相関 <input type="checkbox"/> 負の相関 <input type="checkbox"/> 無相関 <input type="checkbox"/> パレート図 <input type="checkbox"/> ABC分析 <input type="checkbox"/> 特性要因図 <input type="checkbox"/> チェックシート <input type="checkbox"/> 層別 <input type="checkbox"/> 管理図
Point87	<input type="checkbox"/> 新QC7つ道具の種類と特徴を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> 連関図 <input type="checkbox"/> 系統図 <input type="checkbox"/> 親和図 <input type="checkbox"/> PDPC <input type="checkbox"/> アローダイアグラム <input type="checkbox"/> マトリックス図 <input type="checkbox"/> マトリックスデータ解析 <input type="checkbox"/> サンプリング <input type="checkbox"/> OC曲線 <input type="checkbox"/> 移動平均法 <input type="checkbox"/> 傾向変動 <input type="checkbox"/> 循環変動 <input type="checkbox"/> 季節変動 <input type="checkbox"/> 不規則変動 <input type="checkbox"/> 回帰分析
Point88	<input type="checkbox"/> データ収集やデータ分析に使う方法を理解しましょう。 <input type="checkbox"/> ブレインストーミング <input type="checkbox"/> デルファイ法 <input type="checkbox"/> クラスタ分析 <input type="checkbox"/> モンテカルロ法 <input type="checkbox"/> レーダチャート

Point 番号	理解度チェック																				
Point89	<p><input type="checkbox"/>売上高と利益の関係を理解し、損益分岐点を計算できるようになりましょう。</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/>売上高</td> <td><input type="checkbox"/>費用</td> <td><input type="checkbox"/>売上原価</td> <td><input type="checkbox"/>変動費</td> <td><input type="checkbox"/>固定費</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>販売費及び一般管理費</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/>会計</td> <td><input type="checkbox"/>利益</td> <td><input type="checkbox"/>売上総利益</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>営業利益</td> <td><input type="checkbox"/>経常利益</td> <td><input type="checkbox"/>営業外収益</td> <td><input type="checkbox"/>営業外費用</td> <td><input type="checkbox"/>損益分岐点</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>機会損失</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 売上高	<input type="checkbox"/> 費用	<input type="checkbox"/> 売上原価	<input type="checkbox"/> 変動費	<input type="checkbox"/> 固定費	<input type="checkbox"/> 販売費及び一般管理費		<input type="checkbox"/> 会計	<input type="checkbox"/> 利益	<input type="checkbox"/> 売上総利益	<input type="checkbox"/> 営業利益	<input type="checkbox"/> 経常利益	<input type="checkbox"/> 営業外収益	<input type="checkbox"/> 営業外費用	<input type="checkbox"/> 損益分岐点	<input type="checkbox"/> 機会損失				
<input type="checkbox"/> 売上高	<input type="checkbox"/> 費用	<input type="checkbox"/> 売上原価	<input type="checkbox"/> 変動費	<input type="checkbox"/> 固定費																	
<input type="checkbox"/> 販売費及び一般管理費		<input type="checkbox"/> 会計	<input type="checkbox"/> 利益	<input type="checkbox"/> 売上総利益																	
<input type="checkbox"/> 営業利益	<input type="checkbox"/> 経常利益	<input type="checkbox"/> 営業外収益	<input type="checkbox"/> 営業外費用	<input type="checkbox"/> 損益分岐点																	
<input type="checkbox"/> 機会損失																					
Point90	<p><input type="checkbox"/>決算に必要な財務諸表の種類と役割の違いを理解し、財務諸表を読み取れるようになりましょう。</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/>決算</td> <td><input type="checkbox"/>貸借対照表(B/S)</td> <td><input type="checkbox"/>損益計算書(P/L)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>キャッシュフロー計算書</td> <td><input type="checkbox"/>資産</td> <td><input type="checkbox"/>負債</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>勘定科目</td> <td><input type="checkbox"/>決算短信</td> <td><input type="checkbox"/>IFRS</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>のれん</td> <td><input type="checkbox"/>純資産</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 決算	<input type="checkbox"/> 貸借対照表(B/S)	<input type="checkbox"/> 損益計算書(P/L)	<input type="checkbox"/> キャッシュフロー計算書	<input type="checkbox"/> 資産	<input type="checkbox"/> 負債	<input type="checkbox"/> 勘定科目	<input type="checkbox"/> 決算短信	<input type="checkbox"/> IFRS	<input type="checkbox"/> のれん	<input type="checkbox"/> 純資産									
<input type="checkbox"/> 決算	<input type="checkbox"/> 貸借対照表(B/S)	<input type="checkbox"/> 損益計算書(P/L)																			
<input type="checkbox"/> キャッシュフロー計算書	<input type="checkbox"/> 資産	<input type="checkbox"/> 負債																			
<input type="checkbox"/> 勘定科目	<input type="checkbox"/> 決算短信	<input type="checkbox"/> IFRS																			
<input type="checkbox"/> のれん	<input type="checkbox"/> 純資産																				
Point91	<p><input type="checkbox"/>代表的な財務指標の種類と特徴を理解し、計算できるようになりましょう。</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/>安全性指標</td> <td><input type="checkbox"/>流動比率</td> <td><input type="checkbox"/>自己資本比率</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>収益性指標</td> <td><input type="checkbox"/>ROE</td> <td><input type="checkbox"/>ROA</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 安全性指標	<input type="checkbox"/> 流動比率	<input type="checkbox"/> 自己資本比率	<input type="checkbox"/> 収益性指標	<input type="checkbox"/> ROE	<input type="checkbox"/> ROA														
<input type="checkbox"/> 安全性指標	<input type="checkbox"/> 流動比率	<input type="checkbox"/> 自己資本比率																			
<input type="checkbox"/> 収益性指標	<input type="checkbox"/> ROE	<input type="checkbox"/> ROA																			
Point90	<p><input type="checkbox"/>資産の評価方法や減価償却の考え方を理解しましょう。</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/>先入先出法</td> <td><input type="checkbox"/>後入先出法</td> <td><input type="checkbox"/>総平均法</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>移動平均法</td> <td><input type="checkbox"/>減価償却</td> <td><input type="checkbox"/>定額法</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>定率法</td> <td><input type="checkbox"/>取得価額</td> <td><input type="checkbox"/>残存価額</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>償却率</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 先入先出法	<input type="checkbox"/> 後入先出法	<input type="checkbox"/> 総平均法	<input type="checkbox"/> 移動平均法	<input type="checkbox"/> 減価償却	<input type="checkbox"/> 定額法	<input type="checkbox"/> 定率法	<input type="checkbox"/> 取得価額	<input type="checkbox"/> 残存価額	<input type="checkbox"/> 償却率										
<input type="checkbox"/> 先入先出法	<input type="checkbox"/> 後入先出法	<input type="checkbox"/> 総平均法																			
<input type="checkbox"/> 移動平均法	<input type="checkbox"/> 減価償却	<input type="checkbox"/> 定額法																			
<input type="checkbox"/> 定率法	<input type="checkbox"/> 取得価額	<input type="checkbox"/> 残存価額																			
<input type="checkbox"/> 償却率																					