

学年	1	単位数	2	授業形態	一斉
教科書 (出版社)	改訂版 情報Ⅰ Next (数研出版)		副教材等 (出版社)	令和8年度版 全商ビジネス文書実務検定 模擬試験問題集 3級 (実教出版)	

学習目標	<p>○情報の特徴と情報化が社会に及ぼす影響を理解し情報社会に積極的に参画する態度を身に付ける。</p> <p>○情報通信技術に関する基本的な知識を身につけるとともに、ネットワーク等を活用して情報を収集し、これらを適切に処理、表現するとともに効果的に活用する能力を身に付ける。</p>
------	--

学習方法	<p>○ワープロソフトを使った演習に取り組み、情報機器操作の基本を身に付ける機会を設けます。</p> <p>○知識・理解を深めるための実習と、思考・判断・表現に関するグループ学習(問題解決)に取り組みます。</p> <p>○情報セキュリティに関する動画を視聴し、問題点やこれからの在り方について考えます。</p> <p>○プログラミング学習では答えが複数考えられるため、自由な発想を尊重して進めます。</p>
------	--

評価の観点		評価の観点の趣旨				
学習評価	ア 知識・技能	問題の発見・解決に向けて情報技術を適切かつ効率的に活用している。				
	イ 思考・判断・表現	事象を情報とその結びつきの視点から捉え、問題の発見・解決に役立っている。				
	ウ 主体的に学習に取り組む態度	問題の発見や解決のために情報通信技術を活用するための知見を持ち、情報化の進展する社会の特質及び社会と人間との関わりについて理解するとともに、自ら評価し改善しようとしている。				

評価方法	観点	①	②	③	④	⑤	評価の観点 合計	評価		
		小テスト・単元考査	作品制作	グループ活動	検定	授業の取組		A B C		
ア	知識・技能	○	○	○	○	○	57	A	57~45	
								B	44~17	
								C	16~ 0	
イ	思考・判断・表現	○	○	○		○	6	A	6~ 5	
								B	4~ 2	
								C	1~ 0	
ウ	主体的に学習に取り組む態度	○	○	○		○	13	A	13~ 11	
								B	10~ 4	
								C	3~ 0	

学習計画

学期	編	章	学習内容	評価の観点			評価規準	評価方法
				ア	イ	ウ		
前期 中間	第一編 情報社会と問題解決	オリエンテーション ワープロソフト	基本的な文字入力 タッチタイピング 速度演習	○	○	○	ローマ字入力で基本的な文字を入力している。 タッチタイピングで入力している。 10分間に280文字以上正確に入力している。	⑤ ⑤ ⑤
		第1章 情報とメディア	1情報の特徴 2情報の表現形式	○	○	○	情報を理解し、クロスチェックの必要性を理解している。 情報ごとに適した表現形式があり、メディア変換が可能であることを理解している。	①⑤ ①⑤
			3問題解決(1) 4問題解決(2)	○	○	○	問題解決のプロセスを理解している。 問題解決の手法を理解している。	①⑤ ①⑤
				○	○	○	主体的に問題解決を図ろうとしている。	③⑤
				○	○	○		
		第2章 情報社会における法とセキュリティ	5情報社会 6個人情報	○	○	○	情報社会を支える法律について理解している。 個人情報やプライバシーの保護・活用に関連する法律の意義や目的、内容について理解している。	①⑤ ①⑤
			7知的財産権 8著作権	○	○	○	知的財産権の必要性を理解している。 著作権を侵害や引用に付いて理解している。	①⑤ ①⑤
9情報セキュリティ 10情報セキュリティ対策(1) 11情報セキュリティ対策(2) 12情報セキュリティ対策(3)	○		○	○	情報セキュリティの性質について理解している。 ユーザ認証やアクセス制御など、情報セキュリティを確保するために必要な知識を理解している。 コンピュータウイルスなどの問題が社会に及ぼす影響や対策の重要性について理解している。 技術的な対策では防ぐことが難しい情報セキュリティの問題について理解している。	①⑤ ①③⑤ ①③⑤ ①③⑤		
評価の観点の合計				14	1	4		

前期期末	情報社会と問題解決	ビジネス文書演習	筆記演習 速度演習 文書演習	○ ○ ○		言葉や基本的なパソコン用語を理解している。 ○ 10分間に300文字以上正確に入力している。 ○ 社外文書を正確に作成している。	⑤ ⑤ ⑤
		第3章情報技術が社会に及ぼす影響	13情報技術の発展(1)	○		情報技術の発展について理解している。	①⑤
			14情報技術の発展(2)	○		発展する情報技術と情報技術がもたらす社会や生活の変化について理解している。	①⑤
			15情報技術の適切な活用(1)	○	○	ネット上のトラブルを理解し、それを回避してインターネットや情報技術を適切に利用するための方法を理解している。また、インターネット上のトラブルへの対策について関心を持ち、主体的に対応しようとしている。	①⑤
			16情報技術の適切な活用(2)	○		インターネットで適切に情報を発信・活用するための知識を理解している。	①⑤
	第二編コミュニケーションと情報デザイン	第1章情報のデジタル表現	17デジタル情報の特徴	○		アナログ情報とデジタル情報のちがいや、デジタル情報の特徴について理解している。	①⑤
			18デジタル情報の表し方(1)	○		ビット、バイトの概念や、デジタル情報の量の単位について理解している。	①⑤
			19デジタル情報の表し方(2)	○		2進法・10進法・16進法の変換のしかたについて理解し、実際に基数変換を行うことができる。	①⑤
			20デジタル表現(1)	○		文字コードのしくみについて理解し、文字を文字コードを使って表すことができる。	①⑤
			21デジタル表現(2)	○		音、画像のデジタル化のしくみについて理解している。	①⑤
22デジタル表現(3)	○		○	解像度や色の表現について理解している。CGや動画の仕組みを理解している。また、画像編集の仕方を理解し編集することができる。	①⑤ ①②		
23データの圧縮	○		データの圧縮の種類とその方法を理解している。	①⑤			
第2章コミュニケーション手段の発達	24コミュニケーション手段の発展	○		コミュニケーション手段の進展について理解している。	①⑤		
	25情報の発信とメディアの性質	○		情報伝達のメディアの性質を理解している。	①⑤		
評価の観点の合計				16	1	3	
後期中間	第二編コミュニケーションと情報デザイン	ビジネス文書演習	筆記演習 速度演習 文書演習	○ ○ ○		言葉や基本的なパソコン用語を理解している。 ○ 10分間に350文字以上正確に入力できている。 ○ 社外文書を15分間以内で正確に作成できている。	④⑤ ④⑤ ④⑤
		第3章情報デザイン	26情報を表現する方法	○		適切な情報表現方法を理解している。	①⑤
			27効果的な情報デザイン	○		人にとって利用しやすいユーザインタフェースとはどのようなものか理解している。	①⑤
			28プレゼンテーションの流れ	○		プレゼンテーションの実施や資料作成のための知識を理解している。	①⑤
			29プレゼンテーションの注意点	○	○	効果的なプレゼンテーションとなるよう注意事項を理解している。	①⑤
	第三編コンピュータとプログラミング	第1章コンピュータのしくみ	30ハードウェア	○		コンピュータの基本的な構成について理解している。	①⑤
			31ソフトウェア	○		OSの役割やアプリケーションプログラムとのちがいについて理解している。	①⑤
			32コンピュータでの数値の内部表現	○		コンピュータの内部における数の表現方法について理解している。	①⑤
		第2章プログラミング	33アルゴリズム	○		アルゴリズムや、フローチャートなどの表現を理解している。	①⑤
			34プログラミング(1)	○		プログラミング言語の特徴を理解している。	①⑤
35プログラミング(2)	○		○	データの出入力や変数・計算を理解し、プログラムを作成できている。	②⑤		
36プログラミング(3)	○		○	分岐と繰り返し命令を理解し、プログラムを作成できている。	②⑤		
37プログラミング(4)	○	○	配列と関数、デバッグについて理解し利用することができる。	②⑤			
第3章モデル化とシミュレーション	38モデル化	○		モデル化を問題解決に活用する方法を理解している。	①⑤		
	39シミュレーション	○		シミュレーションを問題解決に活用する方法を理解している。	①⑤		
評価の観点の合計				15	4	3	
後期期末	第四編情報通信ネットワークの活用	第1章ネットワークのしくみ	40コンピュータによる通信	○		LANとWANなど、コンピュータによる通信やモバイル通信に関する知識を理解している。	①⑤
			41通信プロトコル	○		プロトコルの必要性や、その階層構成について理解している。	①⑤
			42パケット通信	○		パケット通信のしくみや、その利点と欠点を理解している。	①⑤
			43IPアドレスとドメイン名	○		IPアドレス、ドメイン名、DNSのしくみを理解している。	①⑤
			44WWWと電子メール	○		ウェブページの特徴やその閲覧のしくみ、URLの構成や意味について理解している。	①⑤
	第2章データベース	45情報の暗号化	○		通信の秘密を守る必要性や、暗号のしくみを理解している。	①⑤	
		46データベース	○		データベースの特徴や機能、管理について理解している。	①⑤	
		47社会における情報システム	○		データベースを活用した情報システムについて理解している。	①⑤	
		48さまざまなデータ	○		データの形式や収集について理解している。	①⑤	
		49データの分析(1)	○	○	データ分析前の、適切なデータの整理について理解している。	①③⑤	
50データの分析(2)		○	○	目的に応じた分析の方法について理解している。	①③⑤		
51データの分析(3)	○	○	データ分析した結果の分析方法を理解している。	①③⑤			
評価の観点の合計				12	0	3	
評価の観点の総合計				57	6	13	