

足立新田高等学校 令和5年度 教科:(学校設定科目)

科目: ICTスキルアップB 年間授業計画

教科: (学校設定科目) 科目: ICTスキルアップB 単位数: 2単位

対象学年組: 第3学年(選択科目(全組・メディア文化系 金曜5・6限))

使用教科書: (なし)

使用教材: (新「情報」活用テキストおよび別冊、新「情報」学習ノート)

	指導内容	科目「ICTスキルアップA」の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数	使用教材・教具
4月	<ul style="list-style-type: none"> ・P検受験の目的 ・学習計画 ・課題のダウンロード ・受験の流れ ・タイピング練習 ・5級を受けてみる 	P検受験の意義、合格するためにはどのような学習をすればよいか、について説明する。 学習のための準備(P検サイトより課題のダウンロードなど) タイピング練習 P検サイトで5級を受けてみる	観点 1. 授業に積極的に取り組んだか。 2. 学習内容を理解できたか。 3. 実習に積極的に取り組んだか。 4. 課題を提出したか。 方法 毎時間の学習の取り組み、課題の内容や提出状況、小テスト結果、出席状況を総合的に判断して評価を行う。	2	
5月	<ul style="list-style-type: none"> ・タイピング練習 ・ワープロ練習 	タイピング受験 アプリ(ワープロ)の練習問題に取り組み、受験を目指す	以降、毎時間、学習ノートに取りむ。	6	
6月	<ul style="list-style-type: none"> ・タイピング練習 ・ワープロ練習 ・表計算練習 	タイピング受験 アプリ(ワープロ)の練習問題に取り組み、受験を目指す アプリ(表計算)の練習問題に取り組み、受験を目指す		8	
7月					

	指導内容	科目「ICTスキルアップ A」の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数	使用教材・教具
8月				0	
9月	表計算練習 コンピューター知識(1) コンピューターと情報のデジタル化	アプリ(表計算)の練習問題に取り組み、受験を目指す ①コンピューターの仕組み ②データの管理 ③情報のデジタル化 ④問題解決におけるコンピューターの活用 ⑤コンピューターに関する一般的な技術用語 ⑥デジタル情報の保存		4	
10月	表計算練習 コンピューター知識(2) ・情報通信ネットワーク ・社会の情報化	アプリ(表計算)の練習問題に取り組み、受験を目指す ⑦情報通信ネットワーク ⑧情報モラルと社会規範 ⑨情報セキュリティ ⑩情報セキュリティの向上策		6	
11月	知識練習問題 模擬試験	知識問題の復習、練習問題に取り組み、受験を目指す 模擬試験		8	
12月				0	

	指導内容	科目「ICTスキルアップ A」の具体的な指導目標	評価の観点・方法	配当 時数	使用教材・教具
1 月	復習、練習問題 再受験 上位の級を目指す			6	
2 月				0	
3 月				4	