

足立新田高等学校 令和4年度 教科（学校設定科目） 科目 パソコン実習B 年間授業計画

教 科：（学校設定科目） 科 目：パソコン実習B 単位数：2単位

対象学年組：第3学年1・2・3・4・5・6・7組（選択科目 メディア・文化系 水曜3・4限）

使用教科書：（なし）

使用教材：（プリント等）

	指導内容	科目「情報の科学」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	オリエンテーション	・授業ルール、成績のつけ方について理解する。 ・試験の仕組みについて理解する。 ・資格取得の利点を把握し試験問題が解けるようになる。	・授業参加	6	・プリント類 ・表計算ソフト（Microsoft Excel2010） ・ワープロソフト（Microsoft Word2010） ・タイピング練習サイト ・過去問
	タイピング指導	・ホームポジションについて理解する。 ・タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。	・実習課題（結果）で評価		
	過去試験問題	・R02年度試験問題①（4級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。	・実習課題（結果）で評価		
5月	タイピング指導	・ホームポジションについて理解する。 ・タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。	・実習課題（結果）で評価	8	・プリント類 ・表計算ソフト（Microsoft Excel2010） ・ワープロソフト（Microsoft Word2010） ・タイピング練習サイト ・過去問
	過去試験問題	・R02年度過去問①（3級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。	・実習課題（結果）で評価		
	過去試験問題	・R02年度過去問②（3級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。	・実習課題（結果）で評価		
	関数問題	・vlookup, sum, averageなど試験に出やすい関数について使い方を理解する。	・実習課題（結果）で評価		
6月	タイピング指導	・ホームポジションについて理解する。 ・タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。	・実習課題（結果）で評価	8	・プリント類 ・表計算ソフト（Microsoft Excel2010） ・ワープロソフト（Microsoft Word2010） ・タイピング練習サイト ・過去問
	過去試験問題	・R02年度過去問①（準2級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。	・実習課題（結果）で評価		
	過去試験問題	・R02年度過去問②（準2級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。	・実習課題（結果）で評価		
	関数問題	・DSUM, DCOUNTなど試験に出やすい関数について使い方を理解する。	・実習課題（結果）で評価		
	本試験対策	・各々弱点に応じた解説を受け、次回の試験問題に対応できるようになる。	・実習課題（結果）で評価		
7月	タイピング指導	・タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。	・実習課題（結果）で評価	6	・プリント類 ・表計算ソフト（Microsoft Excel2010） ・ワープロソフト（Microsoft Word2010） ・タイピング練習サイト ・過去問
	本試験問題の解説	・6月の本試験問題の解説を行い復習させることで操作の定着を行う。	・実習課題（結果）で評価		

	指導内容	科目「情報の科学」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	タイピング指導 過去試験問題 過去試験問題 関数問題	<ul style="list-style-type: none"> ホームポジションについて理解する。 タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。 R02年度過去問③（準2級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。 R02年度過去問④（準2級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。 vlookup, sum, averageなど試験に出やすい関数について使い方を復習する。 	<ul style="list-style-type: none"> 実習課題（結果）で評価 実習課題（結果）で評価 実習課題（結果）で評価 実習課題（結果）で評価 	8	<ul style="list-style-type: none"> プリント類 表計算ソフト（Microsoft Excel2010） ワープロソフト（Microsoft Word2010） ・タイピング練習サイト ・過去問
10月	タイピング指導 過去試験問題 過去試験問題 関数問題	<ul style="list-style-type: none"> ホームポジションについて理解する。 タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。 R02年度過去問①（2級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。 R02年度過去問②（2級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。 DSUM, DCOUNTなど試験に出やすい関数について使い方を復習する。 	<ul style="list-style-type: none"> 実習課題（結果）で評価 実習課題（結果）で評価 実習課題（結果）で評価 実習課題（結果）で評価 	10	<ul style="list-style-type: none"> プリント類 表計算ソフト（Microsoft Excel2010） ワープロソフト（Microsoft Word2010） ・タイピング練習サイト ・過去問
11月	タイピング指導 過去試験問題 過去試験問題 関数問題	<ul style="list-style-type: none"> ホームポジションについて理解する。 タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。 R02年度過去問①（準1級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。 R02年度過去問②（準1級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。 DSUM, DCOUNTなど試験に出やすい関数について使い方を復習する。 	<ul style="list-style-type: none"> 実習課題（結果）で評価 実習課題（結果）で評価 実習課題（結果）で評価 実習課題（結果）で評価 	8	<ul style="list-style-type: none"> プリント類 表計算ソフト（Microsoft Excel2010） ワープロソフト（Microsoft Word2010） ・タイピング練習サイト ・過去問
12月	タイピング指導 過去試験問題 本試験対策	<ul style="list-style-type: none"> タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。 R02年度過去問③（準1級）を解き、問題の傾向を把握し試験問題が解けるようになる。 各々弱点に応じた解説を受け、次回の試験問題に対応できるようになる。 	<ul style="list-style-type: none"> 実習課題（結果）で評価 実習課題（結果）で評価 実習課題（結果）で評価 	8	<ul style="list-style-type: none"> プリント類 表計算ソフト（Microsoft Excel2010） ワープロソフト（Microsoft Word2010） ・タイピング練習サイト ・過去問

	指導内容	科目「情報の科学」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	タイピング指導 本試験問題の解説	<ul style="list-style-type: none"> ・タイピング練習を行い、キーボード入力速度を向上させる。 ・12月の本試験問題の解説を行い復習させることで操作の定着を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> ・実習課題（結果）で評価 ・実習課題（結果）で評価 	6	<ul style="list-style-type: none"> ・プリント類 ・表計算ソフト（Microsoft Excel2010） ・ワープロソフト（Microsoft Word2010） ・タイピング練習サイト ・過去問
2月	プログラミング	<ul style="list-style-type: none"> ・VBAによるプログラミング手法について学ぶ 	<ul style="list-style-type: none"> ・実習課題（結果）で評価 	6	<ul style="list-style-type: none"> ・プリント類 ・表計算ソフト（Microsoft Excel2010） ・ワープロソフト（Microsoft Word2010） ・タイピング練習サイト ・過去問
3月	プログラミング 総合演習	<ul style="list-style-type: none"> ・VBAによるプログラミング手法について学ぶ ・各々弱点に応じた解説を受け、次回の試験問題に対応できるようになる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・実習課題（結果）で評価 ・実習課題（結果）で評価 	4	<ul style="list-style-type: none"> ・プリント類 ・表計算ソフト（Microsoft Excel2010） ・ワープロソフト（Microsoft Word2010） ・タイピング練習サイト ・過去問