

## 2023 연성초 방과후학교 제2기 프로그램 차시별 운영 계획

### 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터B

대 상	19명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 6월 14일 수요일( 1차시)	강사명	고○○(인)
주 제	어떤 시험인지 알아볼까요? 시험 접수 어렵지 않아요.		
운 영 목 표	•시험이 어떻게 출제되는지 알 수 있다. • 회원 가입 및 시험 접수를 할 수 있다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	• 타자 연습 : 10분	10	
	• 글NEO 프로그램을 실행한다.	5	
	• 편집 용지를 설정한다.	5	
	• 글자 모양과 글자 크기, 정렬 방식, 줄 간격을 설정한다.		
	• 입력 자동 서식을 해제한다.	10	
	• 하나의 문서를 2개의 구역으로 나눈다.		
	• 파일을 저장한다.	50	
평 가 계 획	• 퀴즈(3문제)를 함께 풀어보면서 학습한 내용을 정리하도록 한다.		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터B

대 상	19명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 6월 21일 수요일( 2차시)	강사명	고○○(인)
주 제	[공통] 기본 환경 설정하기		
운 영 목 표	편집 용지의 크기와 여백을 설정할 수 있습니다. , 기본 글꼴, 크기를 설정할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한글NEO 프로그램을 실행한다.</li> </ul>	5	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 편집 용지를 설정한다.</li> </ul>	5	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 글자 모양과 글자 크기, 정렬 방식, 줄 간격을 설정한다.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 입력 자동 서식을 해제한다.</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하나의 문서를 2개의 구역으로 나눈다.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 파일을 저장한다.</li> </ul>	50	
평 가 계 획	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 퀴즈(3문제)를 함께 풀어보면서 학습한 내용을 정리하도록 한다.</li> </ul>		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터B

대 상	19명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 6월 28일 수요일( 3차시)	강사명	고○○(인)
주 제	[문제 1] 문서 입력하기		
운 영 목 표	• 문제지와 동일하게 내용을 입력할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	• 타자 연습 : 10분	10	
	• ‘1차시(문제).hwp’ 파일을 연다.	5	
	• 문자표를 제외하고 텍스트를 입력한다.	5	
	• <Ctrl>+<F10>을 누르거나 [편집] 탭-[문 자표] 메뉴로 [문자표 입력] 대화상자를 불 려온다.	10	
	• 문자표를 입력한다.	50	
평 가 계 획	• 퀴즈(3문제)를 함께 풀어보면서 학습한 내용을 정리하도록 한다.		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터B

대 상	19명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 7월 5일 수요일( 4차시)	강사명	고○○(인)
주 제	[문제 1] 문서 편집하기		
운 영 목 표	• 기울임, 밑줄, 진하게, 여백 등을 지정할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	• 타자 연습 : 10분	10	
	• 글자 모양을 설정한다.	5	
	• 서식 도구 상자의 기능을 이해한다.	5	
	• 가운데 정렬을 설정한다.		
	• 여백을 설정한다.	10	
	• 실습 문제(6문제)를 직접 풀어보면서 학습한 내용을 복습하고 응용할 수 있도록 한다.	50	
평 가 계 획	• 퀴즈(3문제)를 함께 풀어보면서 학습한 내용을 정리하도록 한다.		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터B

대 상	19명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 7월 12일 수요일( 5차시)	강사명	고○○(인)
주 제	[문제 1] 글맵시 삽입		
운 영 목 표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 글맵시를 삽입할 수 있습니다.</li> <li>• 글맵시의 속성을 지정할 수 있습니다.</li> </ul>		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 글맵시를 삽입한다.</li> </ul>	5	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 글맵시를 편집한다.</li> </ul>	5	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실습 문제(6문제)를 직접 풀어보면서 학습한 내용을 복습하고 응용할 수 있도록 한다.</li> </ul>	10	
		50	
평 가 계 획	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 퀴즈(3문제)를 함께 풀어보면서 학습한 내용을 정리하도록 한다.</li> </ul>		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터B

대 상	19명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 7월 19일 수요일( 6차시)	강사명	고○○(인)
주 제	[문제 1] 머리말 삽입		
운 영 목 표	• 머리말을 삽입하고 글자 모양과 크기를 변경할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	• 타자 연습 : 10분	10	
	• 시험문제의 조건과 출력형태를 살펴본다.	5	
	• 학습 목표를 제시한다.	5	
	• 문제를 푸는 과정을 단계별로 보여 준다. 머리말을 입력한다.		
	• 머리말의 서식을 지정한다.	10	
	• 머리말 편집 상태를 빠져나온다.	50	
평 가 계 획	• 퀴즈(3문제)를 함께 풀어보면서 학습한 내용을 정리하도록 한다.		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터B

대 상	19명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 7월 26일 수요일( 7차시)	강사명	고○○(인)
주 제	[문제 1] 쪽 번호 삽입		
운 영 목 표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 그 번호를 삽입할 수 있습니다.</li> <li>• 쪽 번호의 모양과 위치를 지정할 수 있습니다.</li> </ul>		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학습 목표를 제시한다.</li> </ul>	5	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문제를 푸는 과정을 단계별로 보여 준다.</li> <li>• 쪽 번호를 삽입한다.</li> </ul>	5	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 쪽 번호가 새 번호로 시작하도록 설정한다.</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실습 문제(6문제)를 직접 풀어보면서 학습한 내용을 복습하고 응용할 수 있도록 한다.</li> </ul>	50	
평 가 계 획	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 퀴즈(3문제)를 함께 풀어보면서 학습한 내용을 정리하도록 한다.</li> </ul>		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터B

대 상	19명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 8월 9일 수요일( 8차시)	강사명	고○○(인)
주 제	[문제 2] 쪽 테두리 설정		
운 영 목 표	• 머리말을 포함하여 쪽 테두리의 위치를 지정할 수 있습니다. • 쪽 테두리의 선 모양을 지정할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	• 타자 연습 : 10분	10	
	• 학습 목표를 제시한다.	5	
	• 문제를 푸는 과정을 단계별로보여 준다.	5	
	쪽 테두리를 설정한다.	10	
	• 쪽 테두리가 설정된 것을 확인한다.	50	
평 가 계 획	• 퀴즈(3문제)를 함께 풀어보면서 학습한 내용을 정리하도록 한다.		



## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터B

대 상	19명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 8월 16일 수요일( 9차시)	강사명	고○○(인)
주 제	[문제 2] 다단&다단설정 나누기		
운 영 목 표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다단의 의미를 이해하고 단을 나눌 수 있습니다.</li> <li>• 다단 설정 나누기를 지정할 수 있습니다.</li> </ul>		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> </ul>	10	
		5	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다단 설정 나누기의 의미를 이해한다.</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다단 설정 나누기를 한다.</li> </ul>	5	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 본문을 2단으로 편집하기 위해 다단을 설정한다.</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실습 문제(6문제)를 직접 풀어보면서 학습한 내용을 복습하고 응용할 수 있도록 한다.</li> </ul>	50	
평 가 계 획	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 퀴즈(3문제)를 함께 풀어보면서 학습한 내용을 정리하도록 한다.</li> </ul>		

## 방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터B

대 상	19명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 8월 23일 수요일( 10차시)	강사명	고○○(인)
주 제	[문제 2] 글상자		
운 영 목 표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 글상자를 삽입할 수 있습니다.</li> <li>• 글상자의 속성 값을 지정할 수 있습니다.</li> </ul>		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 타자 연습 : 10분</li> </ul>	10	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 글상자를 삽입하고 속성을 설정한다.</li> </ul>	5	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제목을 입력하고 속성을 설정한다.</li> </ul>	5	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 실습 문제(6문제)를 직접 풀어보면서 학습한 내용을 복습하고 응용할 수 있도록 한다.</li> </ul>	10	
		50	
평 가 계 획	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 본문퀴즈(3문제)를 함께 풀어보면서 학습한 내용을 정리하도록 한다.</li> </ul>		