

2023 연성초 방과후학교 제4기 프로그램 차시별 운영 계획

방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	15명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 11월 29일 수요일(1차시)	강사명	고O미(인)
주 제	어떤 시험인지 알아볼까요?		
운 영 목 표	• 정보기술자격 시험에 대해 알 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	• 타자 연습 : 10분	10	
	• 디지털정보활용능력(DIAT) 시험을 알아본다.	10	
	• 출제기준을 알아본다.	40	
	• 시험지를 살펴본다.		
	• 회원 가입 및 원서 접수 방법에 대해 알아본다.	20	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	15명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 12월 6일 수요일(2차시)	강사명	고O미(인)
주 제	[문제 1] 행 높이 설정		
운 영 목 표	• 행 높이를 주어진 크기대로 설정할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	• 타자 연습 : 10분	10	
	• 엑셀 2016을 실행하고 '1차시(문제).xlsx' 파일을 불러온다.	10	
	• 시트를 선택한 후 1행의 머리글을 클릭한 후 행 높이 값을 입력한다.	40	
	• 2행~15행의 머리글을 선택한 후 행 높이 값을 입력한다.	20	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	15명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 12월 13일 수요일(3차시)	강사명	고O미(인)
주 제	[문제 1] 제목 작성-1		
운 영 목 표	• 도형을 삽입하고 크기와 위치를 지정할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> • 타자 연습 : 10분 • [삽입] 탭-[일러스트레이션] 그룹-[도형]-[배지] 도형을 선택한다. • [B1:H1] 셀에 마우스로 드래그하여 도형을 삽입한다. <p>문제를 푸는 과정을 단계별로 보여 준다.</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>40</p> <p>20</p>	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	15명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 12월 20일 수요일(4차시)	강사명	고O미(인)
주 제	[문제 1] 제목 작성-2		
운 영 목 표	• 도형 스타일을 지정할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> • 타자 연습 : 10분 	10	
	<ul style="list-style-type: none"> • 시험문제의 조건과 출력형태를 살펴본다. 	10	
	<ul style="list-style-type: none"> • 학습 목표를 제시한다. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • 문제를 푸는 과정을 단계별로 보여 준다. 	40	
	<ul style="list-style-type: none"> • 삽입된 제목 도형을 클릭하여 선택한다. • [그리기 도구]의 [서식] 탭-[도형 스타일] 그룹-[도형 스타일 갤러리에서 서식을 지정한다. 	20	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	15명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2023년 12월 27일 수요일(5차시)	강사명	고O미(인)
주 제	[문제 1] 제목 작성-3		
운 영 목 표	•도형 안에 텍스트를 입력하고 글꼴 서식을 지정할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> • 타자 연습 : 10분 • 도형이 선택된 상태에서 제목을 입력한다. • 도형이 선택된 상태에서 글자 모양, 크기, 속성을 지정한다. • 도형 서식에서 레이아웃과 방향을 지정한다. • 실습 문제(6문제)를 직접 풀어보면서 학습한 내용을 복습하고 응용할 수 있도록 한다. 	<div>10</div> <div>10</div> <div>40</div> <div>20</div>	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	15명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2024년 1월 4일 수요일(6차시)	강사명	고O미(인)
주 제	[문제 1] 셀 서식-1		
운 영 목 표	• 셀 테두리를 지정할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	• 타자 연습 : 10분	10	
	• 셀 범위를 드래그하여 영역으로 지정한다.	10	
	• [셀 서식]-[테두리] 탭에서 선 모양과 색, 위치를 지정한다.	40	
	• [셀 서식]-[맞춤] 탭에서 가로와 세로의 위치를 지정한다.	20	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	15명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2024년 1월 10일 수요일(7차시)	강사명	고O미(인)
주 제	[문제 1] 셀 서식-2		
운 영 목 표	• 셀 병합하고 가운데 맞춤을 할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	• 타자 연습 : 10분	10	
	• 시험문제의 조건과 출력형태를 살펴본다.	10	
	• 학습 목표를 제시한다.	40	
	• 문제를 푸는 과정을 단계별로 보여 준다.	20	
	• 셀 범위를 [Ctrl]을 이용하여 각각 드래그한다.		
	• [병합하고 가운데 맞춤]을 지정한다.		
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	15명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2024년 1월 17일 수요일(8차시)	강사명	고O미(인)
주 제	[문제 1] 셀 서식-3		
운 영 목 표	•셀 채우기와 글꼴 지정을 할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> • 타자 연습 : 10분 	10	
	<ul style="list-style-type: none"> • 시험문제의 조건과 출력형태를 살펴본다. 	10	
	<ul style="list-style-type: none"> • 학습 목표를 제시한다. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • 문제를 푸는 과정을 단계별로 보여 준다. 	40	
	<ul style="list-style-type: none"> • 셀 범위를 [Ctrl]을 이용하여 각각 드래그한다. • 채우기 색과 굵게를 지정한다. 	20	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	15명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2024년 1월 24일 수요일(9차시)	강사명	고O미(인)
주 제	[문제 1] 셀 서식-4		
운 영 목 표	• 숫자, 통화, 회계, 사용자 지정 등의 다양한 표시 형식을 지정할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	<ul style="list-style-type: none"> • 타자 연습 : 10분 • 셀 범위를 영역 지정하고 [셀 서식] 대화상자에서 '사용자 지정'의 표시형식을 지정한다. (#"점") • 셀 범위를 영역 지정하고 [셀 서식] 대화상자에서 '숫자'의 표시 형식을 지정한다. • 셀 범위를 영역 지정하고 [셀 서식] 대화상자에서 '사용자 지정'의 표시형식을 지정한다. (#"위") • 실습 문제(6문제)를 직접 풀어보면서 학습한 내용을 복습하고 응용할 수 있도록 한다. 	10 10 40 20	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		

방과후학교 프로그램 차시별 운영 계획

□ 프로그램 명 : 컴퓨터부

대 상	15명	장 소	3층컴퓨터실
운 영 일 시	2024년 1월 31일 수요일(10차시)	강사명	고O미(인)
주 제	[문제 1] 조건부 서식-1		
운 영 목 표	• 조건부 서식에서 새 서식 규칙을 지정할 수 있습니다.		
운 영 과 정	운 영 내 용	소요 시간	유의점 및 자료
	• 타자 연습 : 10분	10	
	• 셀 범위를 영역 지정한다.	10	
	• [새 서식 규칙]에서 유형을 선택한다.	40	
	• 다음 수식이 참인 값의 서식 지정에서 구하고자 하는 조건을 입력한다.	20	
평 가 계 획	• 본문에서 학습한 내용을 바탕으로 주어진 문제를 스스로 해결한다.		