

## 2022년 6월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

프로그램명	파워포인트 2016	지도교사	이정자
대상	1~6학년	지도시수	4차시(7시간)
지도기간	2022년 6월 1일 ~ 2022년 6월 30일		
지도목표	파워포인트 자격증 교재를 통하여 흥미 있는 수업으로 즐겁게 배워 프리젠테이션에 자신감을 갖도록 지도하여 실생활에서 사용할 수 있도록 하며 파워포인트 자격시험에 100% 최고등급으로 합격할 수 있도록 지도		

### 차시별 지도 계획

차수	날짜	주제	학습 내용	비고
1	7	▪ [슬라이드3]차트	차트 삽입하고 차트 스타일지정하기 차트의 구성요소 서식 지정하기 애니메이션 지정하기	
2	13	▪ [슬라이드3]차트	학습포인트 작성	
	14		출제유형 완전정복 01~02 작성	
3	20	▪ [슬라이드3]차트	출제유형 완전정복 03~04 작성	
	21		출제유형 완전정복 05~07 작성	
4	27	▪ [슬라이드3]텍스트 상자 및 배경	텍스트 상자 삽입하기 배경에 그림 삽입하기	
	28		출제유형 완전정복 01~04 작성	

## 2022년 6월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

프로그램명	한글 2016(워드프로세서)	지도교사	이정자
대상	1~6학년	지도시수	4차시(7시간)
지도기간	2022년 6월 1일 ~ 2022년 6월 30일		
지도목표	워드프로세 자격증 교재를 통하여 흥미 있는 수업으로 즐겁게 배워 워드프로세서에 자신감을 갖도록 지도하여 실생활에서 사용할 수 있도록 하며 워드프로세서(한글) 자격시험에 100% 최고등급으로 합격할 수 있도록 지도		

### 차시별 지도 계획

차수	날짜	주제	학습 내용	비고
1	7	▪ 유형정복 모의고사 2회	*1~2쪽 작성	
2	13	▪ 유형정복 모의고사 3회	*1~2쪽 작성	
	14	▪ 유형정복 모의고사 4회	*1~2쪽 작성	
3	20	▪ 유형정복 모의고사 5회	*1~2쪽 작성	
	21	▪ 유형정복 모의고사 6회	*1~2쪽 작성	
4	27	▪ 유형정복 모의고사 7회	*1~2쪽 작성	
	28	▪ 유형정복 모의고사 8회	*1~2쪽 작성	

## 2022년 6월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

프로그램명	엑셀 2016	지도교사	이정자
대상	1~6학년	지도시수	4차시(7시간)
지도기간	2022년 6월 1일 ~ 2022년 6월 30일		
지도목표	스프레드시트 엑셀 2010 자격증 교재를 통하여 흥미 있는 수업으로 즐겁게 배워 스프레드시트 엑셀에 자신감을 갖도록 지도하여 실생활에서 사용할 수 있도록 하며 스프레드시트 엑셀 자격시험에 100% 최고등급으로 합격할 수 있도록 지도		

### 차시별 지도 계획

차수	날짜	주제	학습 내용	비고
1	7	▪ 모의고사 2회	* 문제1~문제5 작성	
2	13	▪ 모의고사 3회	* 문제1~문제5 작성	
	14	▪ 모의고사 4회	* 문제1~문제5 작성	
3	20	▪ 모의고사 5회	* 문제1~문제5 작성	
	21	▪ 모의고사 6회	* 문제1~문제5 작성	
4	27	▪ 모의고사 7회	* 문제1~문제5 작성	
	28	▪ 모의고사 8회	* 문제1~문제5 작성	

## 2022년 6월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

프로그램명	엔트리 코딩(Coding)	지도교사	이정자
대상	1~6학년	지도시수	4차시(7시간)
지도기간	2022년 6월 1일 ~ 2022년 6월 30일		
지도목표	엔트리 기반의 코딩 기초과정과 코딩 자격증 교재를 통하여 프로그래밍의 구조를 배워 미래 인재가 갖추어야 할 창의적, 논리적인 사고와 문제 해결능력, 융합능력등과 같은 역량을 키울 수 있도록 흥미 있는 수업으로 즐겁게 배워 컴퓨터 프로그래밍에 자신감을 갖고 다양한 프로젝트를 창조하고 공유할 수 있도록 하며 프로그램 자격시험에 100%로 합격할 수 있도록 지도.		

### 차시별 지도 계획

차수	날짜	주제	학습 내용	비고
1		▪ 실전모의고사 5회	*문제1~문제4 작성	
2		▪ 실전모의고사 6회	*문제1~문제4 작성	
		▪ 실전모의고사 7회	*문제1~문제4 작성	
3		▪ 실전모의고사 8회	*문제1~문제4 작성	
		▪ 실전모의고사 9회	*문제1~문제4 작성	
4		▪ 실전모의고사 10회	*문제1~문제4 작성	
		▪ 실전모의고사 11회	*문제1~문제4 작성	