

2023년 11월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

프로그램명	파워포인트 2016	지도교사	이정자
대상	1~6학년	지도시수	4차시(8시간)
지도기간	2023년 11월 1일 ~ 2023년 11월 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	6	■ 슬라이드2 SmartArt	*출제유형 완전정복 01~04 문제 작성	
	7		*출제유형 완전정복 05~07문제 작성	
2	13	■ 슬라이드3 표	*표를 삽입한 후 스타일 지정하기	
	14		*표 안의 내용 글꼴 서식 변경하기	
3	20	■ 슬라이드3 표	* 출제유형 완전정복 01~03 문제 작성	
	21		* 출제유형 완전정복 04~05 문제 작성	
4	27	■ 슬라이드3 표	*차트를 삽입하고 차트 스타일 지정하기	
	28		*차트의 구성요소 서식 지정하기	

2023년 11월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

프로그램명	한글 2016(워드프로세서)	지도교사	이정자
대상	1~6학년	지도시수	4차시(8시간)
지도기간	2023년 11월 1일 ~ 2023년 11월 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	6	■ 표 작성	*출제유형 완전정복 01~02문제 작성	
	7		*출제유형 완전정복 03~05문제 작성	
2	13	■ 차트 작성	*출제유형 완전정복 06~08문제 작성	
	14		*차트 만들기 *차트 편집하기	
3	20	■ 차트 작성	*출제유형 완전정복 01~02문제 작성	
	21		*03~04문제 2페이지 작성하기	
4	27	■ 유형정복 모의고사	*05~06문제 2페이지 작성하기	
	28		*1회 1~2쪽 작성	

2023년 11월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

프로그램명	엑셀 2016	지도교사	이정자
대상	1~6학년	지도시수	4차시(8시간)
지도기간	2023년 11월 1일 ~ 2023년 11월 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	6	■ 차트 작성	*출제유형 완전정복 01작성	
	7		*출제유형 완전정복 02작성	
2	13	■ 차트 작성	*출제유형 완전정복 03작성	
	14		*출제유형 완전정복 04작성	
3	20	■ 모의고사 1회	*출제유형 완전정복 05작성	
	21		* 판매현황 시트 작성	
4	27	■ 모의고사 1회	* 분분합, 필터와 시나리오 시트 작성	
	28		* 피벗 테이블 시트 작성	

2023년 11월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

프로그램명	엔트리 코딩(Coding)	지도교사	이정자
대상	1~6학년	지도시수	4차시(8시간)
지도기간	2023년 11월 1일 ~ 2023년 11월 30일		
지도목표	엔트리 기반의 코딩 기초과정과 코딩 자격증 교재를 통하여 프로그래밍의 구조를 배워 미래 인재가 갖추어야 할 창의적, 논리적인 사고와 문제 해결능력, 융합능력등과 같은 역량들을 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	6	■ 실전모의고사	6회 문제1~문제4 작성	
	7		7회 문제1~문제4 작성	
2	13	■ 실전모의고사	8회 문제1~문제4 작성	
	14		9회 문제1~문제4 작성	
3	20	■ 기출 예상 문제	10회 문제1~문제4 작성	
	21		1회 문제1~문제4 작성	
4	27	■ 기출 예상 문제	2회 문제1~문제4 작성	
	28		3회 문제1~문제4 작성	