2024년 4월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

프로그램명	파워포인트 2016	지도교사	이정자
대상	1~6학년	지도시수	5차시(10시간)
지도기간	2024년 4월 1일 ~ 2024년 4월 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	1	■ 슬라이드1 애니메이션	*출제유형 완전정복 01~05문제 작성	
1	2		*출제유형 완전정복 01~05문제 작성	
2	8	■ 슬라이드2 소제목 도형	*도형을 삽입한 후 서식 지정하기 *도형을 다른 슬라이드에 복사하기	
	9		*출제유형 완전정복 01~04문제 작성	
3	15	■ 슬라이드2 소제목 도형	*출제유형 완전정복 05~08문제 작성	
J	16	■ 슬라이드2 본문도형	*도형을 반듯하게 복사하 * 실행 단추를 삽입하기	
4	22	■ 슬라이드2 본문도형	*출제유형 완전정복 01~04문제 작성	
4	23	- 글더시ㅡ2 근립고 8	*출제유형 완전정복 05~07문제 작성	
5	29	■ 슬라이드2 SmartArt	*SmartArt 작성 및 스타일 지정하기	
	30 July 2 Smarth 1		*애니메이션 지정하기	

2024년 4월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

프로그램명	한글 2016(워드프로세서)	지도교사	이정자
대상	1~6학년	지도시수	5차시(10시간)
지도기간	2024년 4월 1일 ~ 2024년 4월 30일		
지도목표	워드프로세 자격증 교재를 통하여 흥미 감을 갖도록 지도하여 실생활에서 자격시험에 100% 최고등급으로 합격형	사용할 수 있도	

차시별 지도 계획				
차수	날짜	주제	학습 내용	비고
1	1	■ 출제유형 완전정복	*03~04문제 1페이지 작성하기	
	2		*05~06문제 1페이지 작성하기	
2 8	8	■ 다단 설정/글 상자 입력	*다단 설정 나누기 *글 상자 입력하기 *다단 설정하기	
	9		*출제유형 완전정복 01~06문제 작성	
3	15	■ 다단 내용 입력과	*다단 내용 입력하기 *한자 입력하기 *각주 입력하기	
	16	한자/각주 입력	*출제유형 완전정복 01~06문제 작성	
4	22	■ 그림삽입과 쪽 테두리 설정	*그림 삽입하기 *쪽 테두리 설정하기	
4	23		*출제유형 완전정복 01~08문제 작성	
5	29	■ 표 작성	*표 만들기 *표 편집하기	
	30		*출제유형 완전정복 01~02문제 작성	

2024년 4월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

프로그램명	엑셀 2016	지도교사	이정자
대상	1~6학년	지도시수	5차시(10시간)
지도기간	2024년 4월 1일	실 ~ 2024년 4월	30일
지도목표	스프레드시트 엑셀 2010 자격증 교 스프레 드시트 엑셀에 자신감을 갖도록 스프레드시트 엑셀 자격시험에 100% 최	류 지도하여 실생활여	에서 사용할 수 있도록 하며

	차시별 지도 계획				
차수	날짜	주제	학습 내용	비고	
1	1		*조건식 작성과 필드명 복사하기 *고급 필터 지정하기		
	2	■ 고급 필터	*출제유형 완전정복 01~04 작성		
	8	■ 시나리오 작성	*시나리오 작성하기 *시나리오 요약 시트 작성하기		
2	9	매크로	*도형 삽입하기*도형 크기 지정하기 *도형에 텍스트 입력 및 글꼴 서식 지정하기 *메크로 지정 및 기록하기		
	15	■ 시나리오 및 매크로	*출제유형 완전정복 01~04 작성		
3	16	■ 피벗 테이블	*피벗 테이블 작성하기 *피벗 테이블 보고서 레이아웃 및 서식 지정하기		
	22	■ 피벗 테이블	*출제유형 완전정복 01~04 작성		
4	23	■ 차트 작성	*차트 만들고 이동하기 *차트 시식 지정하기 *데이터 레이블 추가하기		
5	29		*차트 만들고,차트 시식 지정 및 데이터 레이블 추가		
	30	■ 차트 작성	*출제유형 완전정복 01작성		

2024년 4월 컴퓨터반 지도계획안신동초등학교

프로그램명	엔트리 코딩(Coding)	지도교사	이정자
대상	1~6학년	지도시수	5차시(10시간)
지도기간	2024년 4월 1일	실 ~ 2024년 4월	30일
지도목표	엔트리 기반의 코딩 기초과정과 코딩 기미래 인재가 갖추어야 할 창의적, 논리역량들을 키울 수 있도록 흥미 있는 수업 그 다 양한 프로젝트를 창조하고 100%로 합격할 수 있도록 지도.]적인 사고와 문제 법으로 즐겁게 배워 ⁵	해결능력, 융합능력등과 같은 컴퓨터 프로그래밍에 자신감을

	차시별 지도 계획				
차수	날짜	주제	학습 내용	비고	
1	1	■ [문제3] 코드 작성하기	*실전연습문제 1~2 작성		
	2	■ [문제3] 코드 작성하기	*실전연습문제 3~4 작성		
2	8	■ [문제4] 코드 작성하기	*코드 분석과 디버깅 방법 코딩 수정하기		
	9	■ [문제4] 코드 작성하기	*실전연습문제 1~2 작성		
3	15	■ [문제4] 코드 작성하기	*실전연습문제 3~4 작성		
0	16	■ 실전모의고사	*1회 1~2문제 작성		
4	22	■ 실전모의고사	*1회 3~4문제 작성		
4	23	■ 실전모의고사	*2회 1~2문제 작성		
5	29	■ 실전모의고사	*2회 3~4문제 작성		
	30	■ 실전모의고사	*3회 1~4문제 작성		