

2024년 5월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

| | | | |
|-------|---|------|----------|
| 프로그램명 | 파워포인트 2016 | 지도교사 | 이정자 |
| 대상 | 1~6학년 | 지도시수 | 4차시(7시간) |
| 지도기간 | 2024년 5월 1일 ~ 2024년 5월 31일 | | |
| 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 | ▪ 슬라이드2 SmartArt | *SmartArt 작성 및 스타일 지정하기 *애니메이션 지정하기 | |
| 2 | 13 | ▪ 슬라이드2 SmartArt | *출제유형 완전정복 01~04 문제 작성 | |
| | 14 | | *출제유형 완전정복 05~07문제 작성 | |
| 3 | 20 | ▪ 슬라이드3 표 | *표를 삽입한 후 스타일 지정하기 | |
| | 21 | | *표 안의 내용 글꼴 서식 변경하기 | |
| 4 | 27 | ▪ 슬라이드3 표 | * 출제유형 완전정복 01~03 문제 작성 | |
| | 28 | | * 출제유형 완전정복 04~05 문제 작성 | |

2024년 5월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

| | | | |
|-------|--|------|----------|
| 프로그램명 | 한글 2016(워드프로세서) | 지도교사 | 이정자 |
| 대상 | 1~6학년 | 지도시수 | 4차시(7시간) |
| 지도기간 | 2024년 5월 1일 ~ 2024년 5월 31일 | | |
| 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 | ▪ 표 작성 | *표 만들기 *표 편집하기 *출제유형 완전정복 01~02문제 작성 | |
| 2 | 13 | ▪ 표 작성 | *출제유형 완전정복 03~05문제 작성 | |
| | 14 | | *출제유형 완전정복 06~08문제 작성 | |
| 3 | 20 | ▪ 차트 작성 | *차트 만들기 *차트 편집하기 | |
| | 21 | | *출제유형 완전정복 01~02문제 작성 | |
| 4 | 27 | ▪ 차트 작성 | *03~04문제 2페이지 작성하기 | |
| | 28 | | *05~06문제 2페이지 작성하기 | |

2024년 5월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

| | | | |
|-------|---|------|----------|
| 프로그램명 | 엑셀 2016 | 지도교사 | 이정자 |
| 대상 | 1~6학년 | 지도시수 | 4차시(7시간) |
| 지도기간 | 2024년 5월 1일 ~ 2024년 5월 31일 | | |
| 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 | ▪ 차트 작성 | *차트 만들고 *차트 시식 지정 및 데이터 레이블 추가 *출제유형 완전정복 01작성 | |
| 2 | 13 | ▪ 차트 작성 | *출제유형 완전정복 02작성 | |
| | 14 | | *출제유형 완전정복 03작성 | |
| 3 | 20 | ▪ 차트 작성 | *출제유형 완전정복 04작성 | |
| | 21 | | *출제유형 완전정복 05작성 | |
| 4 | 27 | ▪ 모의고사 1회 | * 판매현황 시트 작성 | |
| | 28 | | * 부분합, 필터와 시나리오 시트 작성 | |

2024년 5월 컴퓨터반 지도계획안

신동초등학교

| | | | |
|-------|---|------|----------|
| 프로그램명 | 엔트리 코딩(Coding) | 지도교사 | 이정자 |
| 대상 | 1~6학년 | 지도시수 | 4차시(7시간) |
| 지도기간 | 2024년 5월 1일 ~ 2024년 5월 31일 | | |
| 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 | 7 | ▪ 실전모의고사 | 5회 문제1~문제4 작성 | |
| 2 | 13 | ▪ 실전모의고사 | 6회 문제1~문제4 작성 | |
| | 14 | | 7회 문제1~문제4 작성 | |
| 3 | 20 | ▪ 실전모의고사 | 8회 문제1~문제4 작성 | |
| | 21 | | 9회 문제1~문제4 작성 | |
| 4 | 27 | ▪ 실전모의고사 | 10회 문제1~문제4 작성 | |
| | 28 | ▪ 기출 예상 문제 | 1회 문제1~문제4 작성 | |