

군산동 방과후학교 월간 교육계획안

| 결재 | 강사 | 방과후부장 | 교 감 | 교 장 |
|----|-----|---|---|---|
| | 최승희 |  |  |  |

| 프로그램명 | | 컴퓨터부 | 지도강사명 | 최 승 희 | |
|-------|---|-------------------|----------------------------|--|--------------|
| 대 상 | | 1 - 3학년 | 지도 기간 | 2017년 2월 1일 ~ 2017년 2월 28일 | |
| 월 | 주 | 주 제 | 지 도 목 표 | 지 도 내 용 | 학습자료 |
| 2 | 1 | 애완견 종류별 조사하기 | 파워포인트를 활용한 예제 V을 만들어보자. | 표를 활용하여 차트를 만들고 서식을 활용하여 변환해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 이탈리아의 역사보물 찾기 | 파워포인트를 활용한 예제 VI을 만들어보자. | 스마트아트 삽입하고 도형 추가 및 좌우 전환하면서 개체의 디자인 및 서식 변경해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 폭탄투하하기 | 파워포인트를 활용한 예제 VII을 만들어보자. | 도형을 활용하여 문서를 작성해보자 | 최고의 작품집 2010 |
| | | 활쏘기 대회 | 파워포인트를 활용한 예제 VIII을 만들어보자. | 워드아트와 스마트아트를 활용 변환하여 다양하게 바꾸어보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | 2 | 도란도란 시를 읽어봐요 | 파워포인트를 활용한 예제 IX을 만들어보자. | 오디오 삽입 기능을 이용하면 음악 파일을 슬라이드에 삽입하고 슬라이드를 꾸며 내가 쓴 시의 낭송을 들을 수 있도록 만드는 방법에 대해 알아보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 창의적인 나만의 마스터페이지 | 파워포인트를 활용한 예제 X을 만들어보자. | 슬라이드 마스터로 슬라이드 구성을 꾸며보고 편집된 슬라이드를 이용하여 화석을 소개하는 슬라이드를 만드는 방법에 대해 알아보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 아이스크림 인기 메뉴는? | 엑셀을 활용한 예제 I을 만들어 보자. | 셀에 데이터를 입력하고 데이터에 알맞은 차트를 만들 수 있다. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 재시험을 피하기 위한 조건? | 엑셀을 활용한 예제 II을 만들어 보자. | 목표값 찾기와 시나리오 관리자를 이용하여 재시험을 피하기 위해 얻어야 할 점수가 얼마인지 확인해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | 3 | 컴퓨터 수행평가 채점표 | 엑셀을 활용한 예제 III을 만들어 보자. | 셀에 데이터를 입력하고 함수를 이용하여 수식을 계산할 수 있다. | 최고의 작품집 2010 |
| | | TV와 라디오 만들기 | 엑셀을 활용한 예제 IV을 만들어 보자. | 소리 파일을 불러와 파일 재생 과정을 매크로를 등록하여 클릭하면 소리 파일이 재생되도록 만들어 보겠습니다. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 도서 연체 절대 금지!!! | 엑셀을 활용한 예제 V을 만들어 보자. | [레코드 관리]로 데이터를 손쉽게 관리하는 방법에 대해서 알아보겠습니다. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 슈퍼컴장 뽑기대회 신청서 | 엑셀을 활용한 예제 VI을 만들어 보자. | 셀에 데이터를 입력하고 자동 필터와 고급 필터로 원하는 데이터를 추출할 수 있다. | 최고의 작품집 2010 |
| | 4 | 알파고랑 가위바위보 한판! | 엑셀을 활용한 예제 VII을 만들어 보자. | 임의의 값을 출력하는 랜덤 함수를 이용하면서 조건문을 이용하여 내가 낸 값과 컴퓨터가 낸 값을 분석하여 화면에 출력되는 예제를 만들어보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 패스트푸드 홈서비스하기 | 엑셀을 활용한 예제 VIII을 만들어 보자. | 도형에 매크로를 지정하여 해당 도형을 클릭하면 매크로가 실행되도록 할 수 있다. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 도서판매현황 | 엑셀을 활용한 예제 IX을 만들어 보자. | 셀에 데이터를 입력하고 피벗 테이블을 만들어 데이터를 분석할 수 있다. | 자료 및 유의점 |
| | | 레벨테스트 결과 한눈에 확인하기 | 엑셀을 활용한 예제 X을 만들어 보자. | 함수를 활용하여 자동 합계 및 최고 점수를 구해보면서 [IF],[AND] 문을 함께 이용하여 결과를 체크하는 문서를 들어보자. | 최고의 작품집 2010 |

군산동 방과후학교 월간 교육계획안

| 결 재 | 강사 | 방과후부장 | 교 감 | 교 장 |
|--------|-----|---|---|-----|
| | 최승희 |  |  | |

| | | | |
|-------|----------|-------|----------------------------|
| 프로그램명 | 컴퓨터부 | 지도강사명 | 최 승 희 |
| 대 상 | 4 - 6 학년 | 지도 기간 | 2017년 2월 1일 ~ 2017년 2월 28일 |

| 월 | 주 | 주 제 | 지 도 목 표 | 지 도 내 용 | 학습자료 |
|---|---|---------------|---|------------------------------------|--------------|
| 2 | 1 | 유형정복 모의고사 2회 | 모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | ITQ한글엑세스 |
| | | 유형정복 모의고사 3회 | 모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | ITQ한글엑세스 |
| | | 유형정복 모의고사 4회 | 모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | ITQ한글엑세스 |
| | | 유형정복 모의고사 5회 | 모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | ITQ한글엑세스 |
| | 2 | 유형정복 모의고사 6회 | 모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | ITQ한글엑세스 |
| | | 유형정복 모의고사 7회 | 모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | ITQ한글엑세스 |
| | | 유형정복 모의고사 8회 | 모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | ITQ한글엑세스 |
| | | 유형정복 모의고사 9회 | 모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | ITQ한글엑세스 |
| | 3 | 유형정복 모의고사 10회 | 모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | ITQ한글엑세스 |
| | | 유형정복 모의고사 11회 | 모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | ITQ한글엑세스 |
| | | 유형정복 모의고사 12회 | 모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | ITQ한글엑세스 |
| | | 유형정복 모의고사 13회 | 모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | ITQ한글엑세스 |
| | 4 | 기출 실전문제 1회 | 기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자. | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | 기출문제 프린트물 제공 |
| | | 기출 실전문제 2회 | 기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자. | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | 기출문제 프린트물 제공 |
| | | 기출 실전문제 3회 | 기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자. | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | 기출문제 프린트물 제공 |
| | | 기출 실전문제 4회 | 기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자. | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다. | 기출문제 프린트물 제공 |