

군산동 방과후학교 월간 교육계획안

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

| | | | |
|-------|---------|-------|----------------------------|
| 프로그램명 | 컴퓨터부 | 지도강사명 | 최 승 희 |
| 대 상 | 1 - 3학년 | 지도 기간 | 2017년 1월 4일 ~ 2017년 1월 31일 |

| 월 | 주 | 주 제 | 지 도 목 표 | 지 도 내 용 | 학습자료 |
|---|---|----------------------|----------------------------|---|--------------|
| 1 | 1 | 칭찬스티커를 만들기 | 한글을 활용하여 예제 I 을 만들어보자. | 도형 & 그리기 및 개체속성과 그리기마당을 활용하여 문서를 만들어 보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 팬시아트 만들기 | 한글을 활용하여 예제 II 을 만들어보자. | 도형 & 그리기 및 개체속성과 그리기마당을 활용하여 문서를 만들어 보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 액자 만들기 | 한글을 활용하여 예제 III 을 만들어보자. | 예제를 이용해서 다양하게 변환해보면서 문서를 활용해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 독서 통장 만들기 | 한글을 활용하여 예제 IV 을 만들어보자. | 글맵시와 표를 활용하여 다양하게 문서를 작성해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | 2 | 튼튼 달력 만들기 | 한글을 활용하여 예제 V 을 만들어보자. | 글맵시와 표를 활용하여 다양하게 문서를 작성해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 수수께끼 스물고개 만들기 | 한글을 활용하여 예제 VI 을 만들어보자. | 인터넷검색을 통해 모은 테마별로 사진과 내용들을 분류하여 다양하게 문서를 활용해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 한국 사랑! 한류 사랑! | 한글을 활용하여 예제 VII 을 만들어보자. | 인터넷검색을 통해 모은 테마별들 사진과 내용들을 분류하여 다양하게 문서를 활용해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 타자경진대회 상장 만들기 | 한글을 활용하여 예제 VIII 을 만들어보자. | 메일머지 만들기를 통해서 문서를 변환해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | 3 | 할로윈 파티 초대장 만들기 | 한글을 활용하여 예제 IX 을 만들어보자. | 메일머지 만들기를 통해서 문서를 변환해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 에스키모의 문화체험 교실 참가 동의서 | 한글을 활용하여 예제 X 을 만들어보자. | 메일머지 만들기를 통해서 문서를 변환해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 컴퓨터 교실 신문 만들기 | 한글을 활용하여 예제 XI 을 만들어보자. | 문서 다단 나누기와 표와 도형을 활용 변환하여 다양하게 바꾸어보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 가로세로 퍼즐 만들기 | 한글을 활용하여 예제 XII 을 만들어보자. | 문서 다단 나누기와 표와 도형을 활용 변환하여 다양하게 바꾸어보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | 4 | 캐릭터 우표 만들기 | 파워포인트를 활용한 예제 I 을 만들어보자. | 여러 가지 도형들을 다양하게 점목하여 활용 변환해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 가족과 함께 남해 여행기 | 파워포인트를 활용한 예제 II 을 만들어보자. | 지도와 사진을 활용해서 체험했던 내용들을 상세히 만들어보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 선거 포스터 만들기 | 파워포인트를 활용한 예제 III 을 만들어보자. | 테마 디자인을 활용하여 문서를 변환해보자. | 최고의 작품집 2010 |
| | | 수학 여행지 설문조사하기 | 파워포인트를 활용한 예제 IV 을 만들어보자. | 표를 활용하여 차트를 만들고 서식을 활용하여 변환해보자. | 최고의 작품집 2010 |

군산동 방과후학교 월간 교육계획안

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

| | | | |
|-------|----------|-------|----------------------------|
| 프로그램명 | 컴퓨터부 | 지도강사명 | 최 승 희 |
| 대 상 | 4 - 6 학년 | 지도 기간 | 2017년 1월 1일 ~ 2017년 1월 31일 |

| 월 | 주 | 주 제 | 지 도 목 표 | 지 도 내 용 | 학습자료 |
|---|---|------------------|-------------------------------------|--|--------------------|
| 1 | 1 | 오리엔테이션 | ITQ엑세스2010에 대해 알아보기 | ITQ엑세스2010 화면구성설명 및 통합문서의 데이터를 작성하고 저장해보자. | ITQ한글엑세스 2010 |
| | | 테이블 I 작성하기 | 엑셀데이터를 가져와서 디자인을 적용하고 테이블을 작성해보자. | 엑셀 외부데이터를 가져와서 조건에 맞는 디자인을 적용하여 테이블을 작성해보자 | ITQ한글엑세스 2010 |
| | | 테이블 II 작성하기 | 데이터 형식과 유효성검사규칙을 활용하자 | 테이블을 직접 작성하고 데이터 형식과 유효성 검사에 맞는 디자인을 적용하여 테이블을 작성해보자 | ITQ한글엑세스 2010 2010 |
| | | 선택쿼리 작성 I 완성하기 | 문자함수를 활용해서 선택 쿼리를 만들어보자 | 문자함수(left/Mid/Right/Nz/Trim/Len/Space/Replace)를 이용해서 선택쿼리를 작성해보자 | ITQ한글엑세스 2010 |
| | 2 | 선택쿼리 작성 II 완성하기 | 선택함수를 활용해서 선택 쿼리를 만들어보자 | 선택함수(iif/Choose/Switch)를 이용해서 선택 쿼리를 작성해보자 | ITQ한글엑세스 2010 |
| | | 선택쿼리 작성 III 완성하기 | 날짜/시간함수를 활용해서 선택쿼리를 만들어보자 | 날짜/시간함수(Date/Now/Year/Month/Day/DateAdd/DateDiff/DateSerial/DateValue/Weekday/Time/Hour/Minute/Second)를 이용해서 선택쿼리를 작성해보자 | ITQ한글엑세스 2010 |
| | | 선택쿼리 작성 IV 완성하기 | SQL계산함수를 활용해서 선택쿼리를 만들어보자 | SQL계산함수(Sum/Avg/Count/Max/Round/Abs/Int)를 이용해서 선택쿼리를 작성해보자 | ITQ한글엑세스 2010 |
| | | 선택쿼리 작성 V 완성하기 | 자료형식변환함수를 활용해서 선택쿼리를 만들어보자 | 자료형식변환함수(Cdate/Cstr/Val/Cint/Cing/Cbool/Str)를 이용해서 선택 쿼리를 작성해보자 | ITQ한글엑세스 2010 |
| | 3 | 조인 쿼리 완성하기 | 조인성질을 활용하여 두 테이블의 조건에 맞게 조인해보자 | 두 테이블을 가져와서 관계설정을 하고 조건과 정렬에 맞추어서 테이블을 추출해보자. | ITQ한글엑세스 2010 |
| | | 폼 설계하기 | 테이블을 주어진 조건에 맞게 폼을 설계해보자 | 폼 마법사를 이용하여 하위 폼의 디자인을 수정해서 조건에 맞게 폼을 설계해보자. | ITQ한글엑세스 2010 |
| | | 메시지 폼 작성하기 | 조건에 맞지 않는 형식에 지정할 때 뜨는 메시지 폼을 활용해보자 | 코드작성기로 조건에 맞는 코드를 입력하고 폼을 수정할 수 없는 내용을 입력할 때 연결되는 폼을 만들어보자. | ITQ한글엑세스 2010 |
| | | 보고서 I 작성하기 | 선택 쿼리를 활용하여 보고서를 작성해보자 | 테이블의 내용을 주어진 조건에 맞게 그룹화를 시키고 조건부서식을 적용하여 보고서를 작성해보자 | ITQ한글엑세스 2010 |
| | 4 | 보고서 II 작성하기 | 주어진 조건에 맞게 보고서를 작성해보자 | 보고서디자인 수정할 때 서식과 글꼴 및 함수를 적용하여 보고서를 작성해보자. | ITQ한글엑세스 2010 |
| | | 레이블보고서 작성하기 I | 필드표현 방법 지정하기 I | 표준 레이블을 적용해서 글꼴과 필드 순, 출력 순의 조건에 맞게 적용하여 레이블보고서를 작성해보자. | ITQ한글엑세스 2010 |
| | | 레이블보고서 작성하기 II | 필드표현 방법 지정하기 II | 레이블보고서 작성할 때 함수를 활용하여 디자인해보자 | ITQ한글엑세스 2010 |
| | | 유형정복 모의고사 1회 | 모의고사를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자 | 반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다. | ITQ한글엑세스 2010 |