

## 군산동 방과후학교 월간 교육계획안

결	강사	부장	교감
재	최승희		

◆ 지도기간(2016. 8. 1. - 2016. 8. 31.)

◆ 부서명 : 컴퓨터

◆ 대상: 1 - 3 학년

◆ 지도강사명 : 최승희

월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	자 료
8	1	데이터 입력하기	문자와 숫자데이터를 입력해보자 열의 너비를 변경하고 저장해보자	통합시트에 문자와 숫자데이터를 입력하고, 열의 너비를 변경하여 저장해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		문서에 기호 입력하기	저장된 파일을 열기하여 기호를 입력하여 보자	통합시트에 저장된 파일을 열어서 데이터를 입력하면서 기호들을 변경하여 보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		클립아트삽입하기	셀을 병합하고 글자서식을 지정하여 보자 클립아트를 검색하여 삽입하여 보자	통합시트에 셀들을 병합하고 글자서식을 지정하면서 클립아트를 검색 & 삽입하여 보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		테두리와 셀 서식을 지정하기	테두리 서식 및 채우기 색을 지정하여 보자	통합시트에 테두리 서식 및 채우기 색을 지정해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
	2	자동채우기로 데이터입력하기	자동채우기로 데이터를 입력해보고, 그림을 삽입하여 그림효과를 적용해보자	통합시트에 자동채우기로 데이터를 입력해보고, 그림삽입하여 그림효과등을 적용해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		워크시트 꾸미기	워크시트 이름과 탭 색을 변경하고 워크시트를 복사하여 보자	통합워크시트의 이름과 탭 색을 변경하면서 워크시트를 복사해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		데이터를 정렬하기	한 셀에 여러 줄을 입력하여 보고, 사용자 정의목록으로 정렬하여 보자	통합시트에 한 셀에 여러 줄을 입력해보고, 사용자 정의목록으로 정렬하여 보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		조건부 서식 지정하기	데이터에 막대와 아이콘을 넣어보고 조건에 따라 셀을 강조해보자	통합시트에 데이터에 막대와 아이콘을 넣어보고 조건에 따라 셀들을 강조해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
	3	자동합계로 계산하기 I	자동 합계 도구로 합계와 평균을 구해보자	통합시트에 자동 합계 도구로 합계와 평균을 구해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		자동합계로 계산하기 II	자동합계 도구로 최대값과 최소값을 구해 보자	통합시트에 자동합계도구로 최대값과 최소값을 구해 보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		함수마법사로 계산하기 I	함수마법사로 합계와 평균을 구해보자	통합시트에 함수마법사로 합계와 평균을 구해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		함수마법사로 계산하기 II	COUNTIF 함수로 개수를 구해 보자	통합시트에 COUNTIF 함수로 개수를 구해 보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
	4	조건으로 결과 값 구하기 I	AND 와 OR 함수 사용법을 알아보자	통합시트에 AND 와 OR 함수 사용법을 알아보고 값을 구해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		조건으로 결과 값 구하기 II	IF함수로 조건에 따른 결과 값을 구해보자	통합시트에 IF함수로 조건에 따른 결과 값을 구해보자	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		조건으로 결과 값 구하기 III	LEFT 함수의 사용법을 알아보자	통합시트에 LEFT 함수의 사용법을 알아보고 값을 구해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010
		조건으로 결과 값 구하기 IV	MID함수의 사용법을 알아보자	통합시트에 MID함수의 사용법을 알아보고 값을 구해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 엑셀2010

# 군산동 방과후학교 월간 교육계획안

결	강사	부장	교감
재	최승희		

◆ 지도기간(2016. 8. 1. - 2016. 8. 31.)

◆ 부서명 : 컴퓨터

◆ 대상: 4 - 6 학년

◆ 지도강사명 : 최승희

월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	자료
8	1	실전 모의고사 9회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	ITQ교재
		실전 모의고사 10회	모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	ITQ교재
		실전 모의고사 11회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	ITQ교재
		실전 모의고사 12회	모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	ITQ교재
	2	실전 모의고사 13회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	ITQ교재
		실전 모의고사 14회	모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	ITQ교재
		기술 실전문제 1회	기술문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)을 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	기술문제 프린트물 제공
		기술 실전문제 2회	기술문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)을 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	기술문제 프린트물 제공
	3	기술 실전문제 3회	기술문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)을 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	기술문제 프린트물 제공
		기술 실전문제 4회	기술문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)을 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	기술문제 프린트물 제공
		기술 실전문제 5회	기술문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)을 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	기술문제 프린트물 제공
		기술 실전문제 6회	기술문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)을 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	기술문제 프린트물 제공
	4	기술 실전문제 7회	기술문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)을 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	기술문제 프린트물 제공
		기술 실전문제 8회	기술문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)을 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	기술문제 프린트물 제공
		기술 실전문제 9회	기술문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)을 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	기술문제 프린트물 제공
		기술 실전문제10회	기술문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)을 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅시다.	기술문제 프린트물 제공