

군산동 방과후학교 월간 교육계획안

결 재	강사	방과후부장	교 감	교 장
	최승희	임주영	이재규	박형모

프로그램명	컴퓨터	지도강사명	최 승 희
대 상	1- 3학년	지도 기간	2017년 10월 1일 ~ 2017년 10월 31일

월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	학습자료
10	2	수식과 절대참조로 계산하는 방법에 대해 알아보기	수식과 절대참조로 계산하는 방법에 대해서 알아보자	수식을 이용하면서 절대참조로 계산하는 방법들을 알아보시다.	컴팡 엑셀 2010
		자동함수를 사용하는 방법에 대하여 알아보기	자동 함수로 계산하는 방법에 대해 알아보자.	합계를 자동으로 계산하는 방법을 알아보시다.	컴팡 엑셀 2010
		함수마법사로 계산하기 I	자동합계 도구로 최소값을 구해 보자	통합시트에 자동합계도구로 최소값을 구해 봅시다.	컴팡 엑셀 2010
		함수마법사로 계산하기 II	자동합계 도구로 최대값을 구해 보자	통합시트에 자동합계도구로 최대값을 구해 봅시다.	컴팡 엑셀 2010
	3	함수마법사로 계산하기 III	COUNTIF 함수로 개수를 구해 보자	통합시트에 COUNTIF 함수로 개수를 구해 봅시다.	컴팡 엑셀 2010
		조건으로 결과 값 구하기 I	AND 와 OR 함수 사용법을 알아보자	통합시트에 AND 와 OR 함수 사용법을 알아보고 값을 구해보자.	컴팡 엑셀 2010
		조건으로 결과 값 구하기 II	IF함수로 조건에 따른 결과 값을 구해보자	통합시트에 IF함수로 조건에 따른 결과 값을 구해보자.	컴팡 엑셀 2010
		조건으로 결과 값 구하기 III	LEFT 함수의 사용법을 알아보자	통합시트에 LEFT 함수의 사용법을 알아보고 값을 구해보자.	컴팡 엑셀 2010
	4	조건으로 결과 값 구하기 IV	MID함수의 사용법을 알아보자	통합시트에 MID함수의 사용법을 알아보고 값을 구해보자.	컴팡 엑셀 2010
		함수 결과값 구하기 IV	RIGHT문자함수의 사용법을 알아보자	통합시트에 RIGHT문자함수의 사용법을 알아보고 값을 구해보자.	컴팡 엑셀 2010
11	5	함수를 활용한 예제 I	주어진 셀 서식에 다양한 함수들을 활용하여 값을 구하고 편집을 해보자.	"우리말 1학기 받아쓰기 시험결과와 누가 누가 가장 많은 용돈을 받았나?"라는 통합문서를 활용해보자.	컴팡 엑셀 2010
		함수를 활용한 예제 II	주어진 셀 서식에 다양한 함수들을 활용하여 값을 구하고 편집을 해보자.	"3학년 2반 친구들과 우리 모듬의 5월 단원평가 점수"라는 통합문서를 활용해보자.	컴팡 엑셀 2010
		함수를 활용한 예제 III	주어진 셀 서식에 다양한 함수들을 활용하여 값을 구하고 편집을 해보자.	"우리 모듬의 인기투표 결과와 우리 동네 독서방 우수회원 대출정보"라는 통합문서를 활용해보자.	컴팡 엑셀 2010
		차트 만들기	차트유형을 익히고 차트의 셀 디자인을 변경해보자	"키가 쑥쑥!! 2단 점프 개인별점수와 우리 모듬 친구들의 국어/수학점수는?"라는 통합문서를 활용해보자.	컴팡 엑셀 2010
		차트편집하기	차트제목과 축 제목을 편집하고 데이터 레이블과 범례를 활용해보자	차트관련 제목 및 축제목과 축 서식 및 데이터레이블과 범례를 알아보고 활용해보자.	컴팡 엑셀 2010
		차트예제	주어진 셀 서식에 차트서식들을 활용하여 편집을 해보자.	"월별 모듬들의 독서량 비교와 우리 모듬의 인기투표 현황"를 활용해보자.	컴팡 엑셀 2010

군산동 방과후학교 월간 교육계획안

프로그램명		컴퓨터	지도강사명	최 승 희	
대 상		4- 6학년	지도 기간	2017년 10월 1일 ~ 2017년 10월 31일	
월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	학습자료
10	2	차트 삽입 및 변경하기	데이터를 이용하여 주어진 조건에 맞는 차트를 삽입&변경해보자	데이터를 활용하여 주어진 조건에 맞는 차트를 삽입하고 변경해보자	ITQ 한글엑셀2010
		유형정복 모의고사 1회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글엑셀2010
		유형정복 모의고사 2회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글엑셀2010
		유형정복 모의고사 3회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글엑셀2010
	3	유형정복 모의고사 4회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글엑셀2010
		유형정복 모의고사 5회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글엑셀2010
		유형정복 모의고사 6회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글엑셀2010
		유형정복 모의고사 7회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글엑셀2010
		유형정복 모의고사 8회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글엑셀2010
	4	유형정복 모의고사 9회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ한글엑셀2010
		유형정복 모의고사 10회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ한글엑셀2010
		유형정복 모의고사 11회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ한글엑셀2010
		유형정복 모의고사 12회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ한글엑셀2010
		유형정복 모의고사 13회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ한글엑셀2010
	5	유형정복 모의고사 14회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ한글엑셀2010
		유형정복 모의고사 15회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ한글엑셀2010