

군산동 방과후학교 월간 교육계획안

결재	강사	방과후부장	교감	교장
	최승희	방과후부장	교감	교장

프로그램명	컴퓨터	지도강사명	최승희
대상	1~3학년	지도기간	2017년 7월 1일 ~ 2017년 7월 31일

월	주	주제	지도목표	지도내용	학습자료
1	1	표를 활용한 예제 V	표를 활용하여 셀/테두리 배경 변환 및 그림삽입을 통해서 다양한 형태로 만들어보자.	『친구에게 좋은 말 건네기 기록장』을 만들어보자	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		표를 활용한 예제 VI	표 마당을 활용하여 표 안에 그림도 넣고 표도 넣어 보자.	『공룡과 닮은 이구아나에 대한』 정보를 표로 작성해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		표를 활용한 예제 VII	표에 블록 계산식 및 함수를 이용해서 간단한 계산식을 사용해보자	『귀여운 외모의 재간동이 행스터를 키우는 비용』에 대해 알아보자.	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		문서 전체 윤곽틀 만들기	작성된 문서의 머리말/꼬리말/ 쪽 번호를 지정해 보자.	머리말과 꼬리말 / 쪽 번호를 지정해 보자	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		문서 활용 예제 I	주어진 문서내용을 셀과 다양한 도구모음을 활용하여 문서변환을 해보자.	『솜씨 어때요? I』라는 문서를 활용해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
2	2	문서 활용 예제 II	주어진 문서내용을 셀과 다양한 도구모음을 활용하여 문서변환을 해보자.	『솜씨 어때요? II』라는 문서를 활용해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		문서 활용 예제 III	주어진 문서내용을 셀과 다양한 도구모음을 활용하여 문서변환을 해보자.	상용구 등록하여 사용하면서 편집 및 맞춤법 검사를 해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		문서 활용 예제 IV	주어진 문서내용을 셀과 다양한 도구모음을 활용하여 문서변환을 해보자.	글상자와 글맵시를 활용하여 상상속의 돌연변이 동물 만들기라는 문서를 작성해보자	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		문서 활용 예제 V	주어진 문서내용을 셀과 다양한 도구모음을 활용하여 문서변환을 해보자.	여러 가지 그리기도구를 활용하여 개체를 만들어보자	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		문서 활용 예제 VI	주어진 문서내용을 셀과 다양한 도구모음을 활용하여 문서변환을 해보자.	그림삽입과 그라데이션을 활용하여 문서를 만들어보자.	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
3	3	퍼즐 맞추기	주어진 그림판에 퍼즐들을 맞추면서 개체속성들을 활용하여 공간개념을 만들어보자.	그림을 삽입하여 퍼즐을 맞추어보자	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		책표지 만들기	주어진 문서내용에 셀과 다양한 도구모음을 활용하여 책표지를 만들어보자.	그림을 삽입한 후 글상자를 활용하여 책표지를 만들어보자	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		편지지 와 메모지 만들기	주어진 문서내용을 셀과 다양한 도구모음을 활용하여 편지지와 메모지를 만들어보자.	도형을 활용하여 편지지 만들기와 메모지를 만들어보자	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		안내장 및 초대장 만들기	주어진 문서내용을 셀과 다양한 도구모음을 활용하여 안내문과 초대권을 만들어보자.	안내문 및 초대권을 만들어 활용해보자	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		요리 레시피 만들기	주어진 문서내용으로 쪽테두리기능을 활용하여 요리 레시피를 활용해보자.	쪽 테두리와 다단기능을 활용한 요리 레시피를 만들어보자.	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
4	4	찾기와 바꾸기	원하는 내용을 찾고, 조건에 맞게 바꾸어보면서 영문 대/소문자도 바꾸어보자	『튼튼하고 활동적이 열대어 구피』로 만들어서 문서를 활용해보자	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		라벨문서 만들기	라벨 문서를 만들고 테두리/배경을 넣어보고 자동 채우기로 활용해보자	『라스보라 물고기 분류 관리 라벨 만들기』로 만들어서 문서를 활용해보자	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		차례 & 책갈피 만들기	차례와 책갈피를 만들면서 하이퍼링크로 이동 및 HTML문서로 저장해보자.	『귀엽고 양증맞은 외모의 페럿』로 만들어서 문서를 활용해보자	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010
		메일머지 만들기	본문에 메일머지표시를 달고 데이터파일을 활용하여 메일머지해보자.	『반려동물을 사랑하는 마음을 갖기』로 만들어서 문서를 활용해보자	컴선생 여우님이 알려주는 한글2010

군산동 방과후학교 월간 교육계획안

프로그램명	컴퓨터	지도강사명	최승희
대상	4 - 6 학년	지도기간	2017년 7월 1일 ~ 2017년 7월 31일

월	주	주제	지도목표	지도내용	학습자료
1	1	그림삽입하고 편집하기	그림을 넣고 다양하게 편집해서 응용해보기	문서에 그림([C][N],[I])을 넣고 여러 가지 형태로 다양하게 활용해보자.	ITQ 한글 2010교재
		덧말 넣기	문서의 제목부분에 덧말을 넣어보자.	문서의 제목에 조건에 맞게 덧말로 꾸며 보자.	ITQ 한글 2010교재
		책갈피 & 하이퍼링크를 설정하기	문서의 제목에 책갈피를 지정하면서 원하는 개체에 하이퍼링크를 지정하기	문서의 제목부분에 책갈피([C][H],[K],[B])을 지정해보면서 하이퍼링크([C][H],[K],[B])를 실행해보자.	ITQ 한글 2010교재
		쪽테두리 넣기	문서에 쪽 테두리를 넣어보기	문서의 쪽테두리([B])를 넣어보고 문서의 완성도를 높여보자.	ITQ 한글 2010교재
		실전 모의고사 1회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
2	2	실전 모의고사 2회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
		실전 모의고사 3회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
		실전 모의고사 4회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
		실전 모의고사 5회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
		실전 모의고사 6회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
7	3	실전 모의고사 7회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
		실전 모의고사 8회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
		실전 모의고사 9회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
		실전 모의고사 10회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
		실전 모의고사 11회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
4	4	실전 모의고사 12회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
		실전 모의고사 13회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
		실전 모의고사 14회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재
		실전 모의고사 15회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 한글 2010교재