

# 군산동 방과후학교 월간 교육계획안

결 재	강사	방과후부장	교 감	교 장
	최승희	임구성	이재규	박경호

프로그램명	컴퓨터	지도강사명	최 승 희
대 상	1- 3 학년	지도 기간	2017년 5월 1일 ~ 2017년 5월 31일

월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	학습자료
5	1	자신의 꿈을 알아보기	나의 꿈 프레젠테이션 만들기	자신의 생각을 담은 프레젠테이션을 만들고 발표해보자	
		부모님(선생님)께 감사의 편지쓰기	부모님(선생님)께 편지로 마음을 전달해보자.	어버이날(스승의 날) 감사의 편지를 써보자	
	2	표 삽입해서 활용해보기	표를 삽입하고 텍스트를 입력해보자	수업시간표 & 재미있는 스토리 게임판을 만들어보자	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
		표 예제 활용 I	표 예제 I 활용해보자.	칭찬스티커 I II을 만들어 보자.	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
		표 예제 활용 II	표 예제 II 활용해보자.	독서스티커판 I II을 만들어보자	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
	3	표 예제 활용 III	표 예제 III 활용해보자.	워드아트와 표를 활용하여 우리문고 광고지를 만들어보자.	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
		표 예제 활용 IV	표 예제 IV 활용해보자.	변신트랜스포머 소개서를 만들어보자	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
		서식을 활용한 차트 만들기	여러 모양의 차트를 활용해서 만들어 보자.	차트에 서식을 활용해서 꾸며서 만들어보자.	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
		차트 예제활용 I	차트예제 I 을 만들어보자.	놀이기구차트 & 잔소리차트를 만들어보자	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
		하이퍼링크 활용해보기	작성된 문서에 하이퍼링크를 설정해보자.	뇌의 역할와 스노피 게임을 작성하고 연결된 문서로 활용해보자.	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
		슬라이드 마스터활용예제 I	슬라이드마스터를 지정하고 텍스트를 입력하면서 클립아트 & 소리를 삽입하여 보자	들을수록 재미있는 전래동화를 만들자	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
	4	슬라이드 마스터활용예제 I	슬라이드마스터를 지정하고 문서를 활용 변환(화면전환/실행단추삽입)하여보자.	들을수록 재미있는 전래동화를 변환하여 완성해보자	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
		슬라이드 마스터활용예제 II	슬라이드마스터를 지정하고 텍스트를 입력하면서 클립아트 & 소리를 삽입하여 보자	흥부와 놀부이야기를 만들어보자.	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
		슬라이드 마스터활용예제 II	슬라이드마스터를 지정하고 문서를 활용 변환(화면전환/실행단추삽입)하여보자.	흥부와 놀부이야기를 변환하여 완성해보자	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
		슬라이드 마스터활용예제 III	슬라이드마스터를 지정하고 텍스트를 입력하면서 클립아트 & 화면전환)를 삽입하여 보자	나는 커서 어떤 직업을 가질까?	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
		도형 활용 예제 I	여러가지 도형들을 이용하여 다양하게 활용해보자	우주선과 경찰차 만들어 보자	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
	5	도형 활용 예제 II	사용자 지정 애니메이션으로 퀴즈 만들기	정답퀴즈 맞추기를 해보자	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010
		도형 활용 예제III	배경스타일에서 서식을 활용하면서 배경그림을 지정해주고 동물들의 소리등을 삽입해서 슬라이드 쇼로 확인해보자	동물친구들의 소리를 만들어보자	컴선생 여우님이 알려주는 파포2010

# 군산동 방과후학교 월간 교육계획안

결 재	강사	방과후부장	교 감	교 장
	최승희			

프로그램명	컴퓨터	지도강사명	최 승 희
대 상	4 - 6 학년	지도 기간	2017년 5월 1일 ~ 2017년 5월 31일

월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	학습자료
5	1	실전 모의고사 5회	모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 모의고사 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 2010교재
		실전 모의고사 6회	모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 모의고사 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 2010교재
	2	실전 모의고사 7회	모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 모의고사 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 2010교재
		실전 모의고사 8회	모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 모의고사 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 2010교재
		실전 모의고사 9회	모의고사를 (파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 모의고사 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 2010교재
	3	실전 모의고사 10회	모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 모의고사 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 2010교재
		실전 모의고사 11회	모의고사를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀) 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 모의고사 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 2010교재
		실전 모의고사 12회	기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	반복적인 연습을 통해 모의고사 문제 유형을 파악하고 문제를 풀어봅니다.	ITQ 2010교재
		기출 실전문제 1회	기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	기출문제 유형들을 파악하면서 반복적인 연습을 통해 실전대비를 해보자	기출문제 프린트물 제공
		기출 실전문제 2회	기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	기출문제 유형들을 파악하면서 반복적인 연습을 통해 실전대비를 해보자	기출문제 프린트물 제공
	4	기출 실전문제 3회	기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	기출문제 유형들을 파악하면서 반복적인 연습을 통해 실전대비를 해보자	기출문제 프린트물 제공
		기출 실전문제 4회	기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	기출문제 유형들을 파악하면서 반복적인 연습을 통해 실전대비를 해보자	기출문제 프린트물 제공
		기출 실전문제 5회	기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	기출문제 유형들을 파악하면서 반복적인 연습을 통해 실전대비를 해보자	기출문제 프린트물 제공
		기출 실전문제 6회	기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	기출문제 유형들을 파악하면서 반복적인 연습을 통해 실전대비를 해보자	기출문제 프린트물 제공
		기출 실전문제 7회	기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	기출문제 유형들을 파악하면서 반복적인 연습을 통해 실전대비를 해보자	기출문제 프린트물 제공
	5	기출 실전문제 8회	기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	기출문제 유형들을 파악하면서 반복적인 연습을 통해 실전대비를 해보자	기출문제 프린트물 제공
		기출 실전문제 9회	기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	기출문제 유형들을 파악하면서 반복적인 연습을 통해 실전대비를 해보자	기출문제 프린트물 제공
		기출 실전문제 10회	기출문제를(파워포인트, 한글, 인터넷, 엑셀)를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자.	기출문제 유형들을 파악하면서 반복적인 연습을 통해 실전대비를 해보자	기출문제 프린트물 제공