

방과후학교 (5 월) 교육계획안

[2022학년도]

프로그램명		컴퓨터	지도강사명	최승희	
대 상		1 - 3학년	지도 기간	2022년 5월 1일 ~ 2022년 5월 31일	
월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	자료. 준비물
5	1	표 작성하고 편집하기	표를 삽입한 수 표에 데이터를 입력하고 표스타일과 글꼴서식 및 정렬을 지정해보자.	출력형태와 동일한 행과 열의 표 삽입하면서 표 디자인과 표 레이아웃을 변경하면서 데이터 입력하고 글꼴 서식 지정 및 정렬을 해봅시다.	DIAT 프리젠테이션 2016 교재
		차트 작성하기	표의 데이터 값을 이용하여 차트를 작성해보자.	출력형태와 동일한 차트 종류 선택하고 [엑셀] 창에서 표를 참고하여 차트 데이터 입력해봅시다.	DIAT 프리젠테이션 2016 교재
		차트 편집하기	차트에 입력된 데이터로 차트모양을 지정하고 변경하면서 행/열 방향도 전환하고 스타일 및 서식들을 지정해보자.	차트의 행/열 방향 확인하고 전환하면서 스타일 지정 및 레이아웃을 변경해봅시다.	DIAT 프리젠테이션 2016 교재
	2	배경 그림 지정하기	그림으로 현재 슬라이드에 배경 서식을 지정해보자.	[디자인] 탭-[배경] 그룹에서 배경 서식 단추 클릭하고 [배경 서식] 대화상자에서 ‘그림 또는 질감 채우기’ 항목 선택 해봅시다.	DIAT 프리젠테이션 2016 교재
		배경 서식 편집하기	배경그림서식을 지정하면서 배경그림을 수정 및 변경해보자.	출력형태와 동일한 모양으로 그림 서식 지정해보면서 배경 그림 삭제 및 수정 방법들을 알아봅시다.	DIAT 프리젠테이션 2016 교재
		유형정복 모의고사 1회	모의고사를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 모의고사문제를 풀어봅시다.	DIAT 프리젠테이션 2016 교재
		유형정복 모의고사 5회	모의고사를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 모의고사문제를 풀어봅시다.	DIAT 프리젠테이션 2016 교재
	3	유형정복 모의고사 3회	모의고사를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 모의고사문제를 풀어봅시다.	DIAT 프리젠테이션 2016 교재
		유형정복 모의고사 4회	모의고사를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 모의고사문제를 풀어봅시다.	DIAT 프리젠테이션 2016 교재
		유형정복 모의고사 5회	모의고사를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 모의고사문제를 풀어봅시다.	DIAT 프리젠테이션 2016 교재
		유형정복 모의고사 6회	모의고사를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 모의고사문제를 풀어봅시다.	DIAT 프리젠테이션 2016 교재
	4	유형정복 모의고사 7회	모의고사를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 모의고사문제를 풀어봅시다.	DIAT 프리젠테이션 2016 교재
		기출문제 1회	기출문제를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 기출문제를 풀어봅시다.	프린트물
		기출문제 5회	기출문제를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 기출문제를 풀어봅시다.	프린트물
		기출문제 3회	기출문제를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 기출문제를 풀어봅시다.	프린트물
	5	기출문제 4회	기출문제를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 기출문제를 풀어봅시다.	프린트물
		기출문제 5회	기출문제를 정해진 시간에 맞추어서 작성해보자	반복적인 연습을 통해 문제 유형을 파악하고 기출문제를 풀어봅시다.	프린트물

방과후학교 (5 월) 교육계획안

[2022학년도]

프로그램명		컴퓨터	지도강사명	최승희	
대 상		4 - 6 학년	지도 기간	2022년 5월 1일 ~ 2022년 5월 31일	
월	주	주 제	지 도 목 표	지 도 내 용	자료, 준비물
1		포토샵시작하기	포토샵에서 문서를 만든 후 저장하는 법과 종료하는 방법에 대해 알아보기	화면구성을 알아보고 새문서 만들어서 저장하고 종료하기	Diat 멀티미디어제작
		선택영역 지정하고 이동하기	선택한 이미지나 레이어 또는 가이드 선을 이동할 때 사각형 및 원형과 이동 & 올가미나 자석도구들을 활용해서 적용해보기	사각형/원형운곽도구로 이동을 지정해보고 올가미/자석으로 자동선택도구를 활용해보기	Diat 멀티미디어제작
		이미지 리터칭 및 복제하기	점과 같은 작은 홈을 보정할 때 사용하는 스팟/복구/패치/복제도구들을 적용해보기	스팟복구/복구 브러쉬도구로 지정해서 활용해보고 패치 및 도장도구를 응용해보자	Diat 멀티미디어제작
2		문자 및 도형 활용하기	기본적으로 텍스트를 입력하기 위해 도구상자에서 가로문자도구와 문자변형들로 다양하게 적용해보기	수평문자도구로 텍스트 변형을 해보면서 사용자정의 도구를 활용해보자	Diat 멀티미디어제작
		이미지 보정하기	옵션막대에 지정한 혼합모드는 페인팅 도구로 이미지 픽셀을 변경하고 레벨조정하면서 곡선을 상수로 유지하면서 색조채도를 적용하는 방법들을 조절해보기	이미지의 혼합모드로 레벨, 곡선, 색조./채도를 활용해보자	Diat 멀티미디어제작
		레이어(Layer)활용하기	이미지의 간단한 합성을 통하여 새로운 레이어 생성, 복사및이동하는 방법에 대해 알아보면서 스타일/마스크/클리핑을 적용해보기	레이어 생성 및 복사와 이동 및 레이어를 관리해보고, 레이어 스타일/마스크/클리핑을 활용해보자	Diat 멀티미디어제작
		필터(Filter)	포토샵에서 기본적으로 제공하는 필터를 이용하면 비교적 손쉽게 이미지나 사진을 왜곡시켜 여러 가지 효과를 부여하여 눈에 띄는 효과들을 적용해보자	노이즈, 랜터, 브러쉬선, 스케치효과, 스타일화, 예술효과, 왜곡, 텍스트, 픽셀화, 흐림효과등으로 다양하게 활용해보자	Diat 멀티미디어제작
5	3	무비메이커 시작하기	동영상편집을 위해 사용되는 사진이나 동영상, 그림과같은 비디오파일과 오디오원본파일들을 무비메이커로 가져와서 적용해보기	무비메이커를 설치해보고 화면구성을 자세히 알아보자	Diat 멀티미디어제작
		무비메이커 기초 다지기	무비메이커에 파일을 가져오면서 클립순서를 변경하면서 프로젝트를 저장해보면서 시간표시막대편집도 활용 해보기	동영상/사진/음악을 가져오고 클립과 모음들을 선택해보면서 프로젝트 파일생성 및 저장하면서 스토리보드를 편집하여 시간표시막대편집도 활용해보자	Diat 멀티미디어제작
		무비메이커 활용하기	프로젝트 파일을 불러와서 전환효과를 지정해보고 속도조정 및 자르기 설정으로 자막과 음소거를 추가 해보면서 이미지 파일 설정해보기	비디오효과/전환/자막을 추가하면서 저장해보자	Diat 멀티미디어제작
		실전모의고사 1회	주어진 시간에 조건에 맞도록 프로젝트를 작성해서 결과파일로 완성해보자	주어진 조건에 맞게 반복적인 연습을 통해 문제유형을 파악해보면서 실전문제를 풀어봅시다	Diat 멀티미디어제작
4		실전모의고사 2회	주어진 시간에 조건에 맞도록 프로젝트를 작성해서 결과파일로 완성해보자	주어진 조건에 맞게 반복적인 연습을 통해 문제유형을 파악해보면서 실전문제를 풀어봅시다	Diat 멀티미디어제작
		실전모의고사 3회	주어진 시간에 조건에 맞도록 프로젝트를 작성해서 결과파일로 완성해보자	주어진 조건에 맞게 반복적인 연습을 통해 문제유형을 파악해보면서 실전문제를 풀어봅시다	Diat 멀티미디어제작
		기출예상문제 1회	주어진 시간에 조건에 맞도록 프로젝트를 작성해서 결과파일로 완성해보자	주어진 조건에 맞게 반복적인 연습을 통해 기출유형을 파악해보면서 기출예상문제를 풀어봅시다	Diat 멀티미디어제작
		기출예상문제 2회	주어진 시간에 조건에 맞도록 프로젝트를 작성해서 결과파일로 완성해보자	주어진 조건에 맞게 반복적인 연습을 통해 기출유형을 파악해보면서 기출예상문제를 풀어봅시다	Diat 멀티미디어제작
5		기출예상문제 3회	주어진 시간에 조건에 맞도록 프로젝트를 작성해서 결과파일로 완성해보자	주어진 조건에 맞게 반복적인 연습을 통해 기출유형을 파악해보면서 기출예상문제를 풀어봅시다	Diat 멀티미디어제작
		기출예상문제 4회	주어진 시간에 조건에 맞도록 프로젝트를 작성해서 결과파일로 완성해보자	주어진 조건에 맞게 반복적인 연습을 통해 기출유형을 파악해보면서 기출예상문제를 풀어봅시다	Diat 멀티미디어제작