


컴퓨터 프로그램 지도계획

컴퓨터 4월 지도계획			결 재	담 당 교 사 김초르
강 의 실	컴퓨터실	지 도 강 사	이윤수 	
지도기간	2021 년 4 월 1 일 - 2021 년 4 월 30 일			
차시별 지도 계획				
날짜 (차시)		기초과정	정규과정	자격증과정
4월	1주	클립아트 이용하여 꽃바구니 만들기 퍼즐 그림조각을 드래그하여 퍼즐 맞추기	표에 내용을 입력하고 셀 병합하기 막대 그래프의 막대를 그림으로 채우기	텍스트 상자를 삽입하고 입력하기 텍스트 꾸미기
	2주	클립아트 그림조각을 드래그하여 주사위 만들기 나만의 섬 꾸미기	웹 사이트에서 원하는 이미지를 복사하여 붙이기 그림의 배경을 제거하고 자르기하여 그룹하기	작성 조건 애니메이션 지정하기 지정된 애니메이션 바꾸기
	3주	인터넷에서 동물 그림 찾기 인터넷에서 음식 그림 찾기	사진 앨범의 그림 레이아웃과 프레임 모양 지정하기 버튼 도형에 하이퍼링크를 삽입해보기	도형, 텍스트 삽입하고 꾸미기 도형 복제하기
	4주	놀이터, 미트볼, 스파이더맨 디저트 만들기, 바비큐가게, 쿠키 만들기	도형이 보이지 않게 서식 지정하기 버튼마다 하이퍼링크를 다르게 설정하기	도형 삽입하고 꾸미기/도형 복제하기 텍스트 입력하고 꾸미기

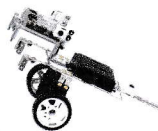
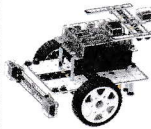


배드민턴 프로그램 지도계획

배드민턴 4월 지도계획			결 재	담 당 교 사 김준호
강 의 실	강당	지 도 강 사	노 유 미	24월11
지도기간	2021 년 4 월 1 일 - 2021 년 4 월 30 일			
차시별 지도 계획				
날짜 (차시)		1,2학년	3,4학년	5,6학년
3월	1주	▪드라이브 ▪포핸드 드라이브 ▪백핸드 드라이브	▪드라이브 ▪포핸드 드라이브 ▪백핸드 드라이브	▪드라이브 ▪포핸드 드라이브 ▪백핸드 드라이브
	2주	▪미들 스텝 ▪미들스텝을 적용한 포핸드 백핸드 드라이브 반복 스트로크	▪미들 스텝 ▪미들스텝을 적용한 포핸드 백핸드 드라이브 반복 스트로크	▪미들 스텝 ▪미들스텝을 적용한 포핸드 백핸드 드라이브 반복 스트로크
	3주	▪후위 스텝 ▪후위 스텝을 적용한 하이클리어 스트로크	▪후위 스텝 ▪후위 스텝을 적용한 하이클리어 스트로크	▪후위 스텝 ▪후위 스텝을 적용한 하이클리어 스트로크
	4주	▪언더 ▪미니게임	▪언더 ▪미니게임	▪언더 ▪미니게임

공예 프로그램 지도계획

공예 4월 지도계획			결 재	담 당 교 사 김종근
강 의 실	미 술 실	지 도 강 사	김 은 미 김은미	
지도기간	2021 년 4 월 1 일 - 2021 년 4 월 30 일			
차시별 지도 계획				
날짜 (차시)	1,2학년	3,4학년	5,6학년	
4월	1주	마리모 키우기(토탈공예) 마리모를 키우기 위해 어항과 돌을 씻고 어항을 예쁘게 꾸민 후에 마리모를 넣어 키우기		
	2주	어몽어스(종이접기와 클레이) 아이들이 좋아하는 어몽어스 캐릭터를 가지고 평면작업인 종이접기를 하고 입체작업인 클레이를 이용하여 만들기		
	3주	꽃이야기(북아트) 식목일이 있는 4월에 꽃의 구조와 분류를 알아보며 한해살이부터 여러해살이와 계절별 꽃을 살펴보기		
	4주	종이접기 급수교재 종이접기 급수책을 통해 개별 진도 새로 시작하는 친구들은 종이접기 기본 10가지를 접어보며 명칭 외우기		

※교육 커리큘럼은 교육 현장의 실제 상황에 따라 일정 부분 변동될 수 있음.

로봇과학 4월 지도계획			결 재	담 당 교 사 김미현
강 의 실	방과후 2교실	지 도 강 사	김미현	
지도기간	2021 년 4 월 1 일 - 2021 년 4 월 30 일			
차시별 지도 계획				
날짜 (차시)		1,2학년, 3,4학년, 5,6학년,		
4월	1주	공룡로봇 티노		<ul style="list-style-type: none">• 티라노사우르스의 특징에 대해 알아보기• 필요한 준비물을 확인 후, 조립을 보면서 티노 조립하기• 티노를 동작시켜보면서 동작원리 이해하기• 프레임과 휠에 대해 알아보기
	2주	순찰로봇 패트롤카		<ul style="list-style-type: none">• 패트롤카의 경고등이 빨간색과 파란색인 이유에 대해 이야기• 빨강, 파랑 LED를 이용하여 패트롤카 조립하기• 모터의 쓰임과 원리, 그리고 기어에 대해 알아보기
	3주	바퀴벌레 로봇로치		<ul style="list-style-type: none">• 바퀴벌레의 특징에 대해 알아보기• 적외선 센서를 이용하여 로치 조립하기• 로치를 동작시켜보면서 동작원리 이해하기
	4주	악어로봇 엘리		<ul style="list-style-type: none">• 악어와 악어새에 대한 이야기 읽어보기• 스위치보드 3개를 이용하여 엘리 조립하기• 엘리를 동작시켜보면서 순발력 게임 도전하기• 프로그램 파일 다운로드 및 프로그램 언어 이해하기

방과후학교 (수학 부) 프로그램 4월 지도계획

방과후학교 프로그램 지도계획				결 재		부 장		교 감	
						김근로		노영란	
강 의 실		1층 방과후수학교실		지도강사		이 지 선			
지도기간		2021년 4월 1일 - 2021년 4월 30일							
차시별 지도 계획									
날 짜 (차시)		1,2학년		3,4학년		5,6학년			
4 월	1주	1학년	여러 가지모양 찾아보기 생활주변에서 상자,기둥,공모양의 물건을 찾아볼까	3학년	선분,반직선,직 선알아보기 생활 속 여 러 가 지 선 굵은 선, 꺾 은 선	5학년	나뿔셈식을 이용하여 약수구하기 곱셈식을 이용하여 배수구하기		
		2학년	원을알아볼까 원의특징을 알아볼까	4학년	각 의 크 기 알 아 보기, 각도기로 각도재기	6학년	각기둥의 꼭짓점,면,모서리 의 수알아보기		
	2주	1학년	교실에 있는 물건을 같은 모양끼리모아볼까	3학년	각알아보기 직각알아보기	5학년	공약수,최대공약 수 알아보기		
		2학년	삼각형,사각형을 알아볼까 삼각형,사각형의 특징을 알아볼까	4학년	각그리기 예각,둔각알아 보기 각도 어 림 하 고 확인하기	6학년	각기둥의 전개도알아보고, 전개도 그리기		
	3주	1학년	일부분만 보고 모양전체를 알 수 있을까	3학년	직각삼각형,직 각 사 각 형 알 아 보기 직 사 각 형 모 양 물건	5학년	두수의 곱으로 나타낸 곱셈식을 이용하여 최대공약수구하기		
		2학년	칠교판을 알아볼까 칠교판의 조각으로 모양을 어떻게 만들까	4학년	각도의합,차구 하기 삼각형의 세각 의크기의 합	6학년	각뿔의 밑면과 옆면 알아보기 꼭짓점,면,모서리 의수알아보기		
	4주	1학년	상자,기둥,공모양의 특징은 각각 무엇일까	3학년	정 사 각 형 알 아 보기 정 사 각 형 모 양 의 무늬	5학년	여러수의 곱으로 나타낸 곱셈식을 이용하여 최대공약수 구하기		
		2학년	오각형,육각형을 알아볼까 쌓은모양을 보고 똑같이 쌓을수 있을까	4학년	사각형의 네각 의 크기의 합 사각형에서 나 머지한각의 크 기 구하기	6학년	입체도형 분류하기		