






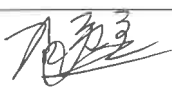

공예 프로그램 지도계획

공예 3월 지도계획			결 재	담 당 교 사 
강 의 실	미 술 실	지 도 강 사	김 은 마 	
지도기간	2021 년 3 월 1 일 - 2021 년 3 월 31 일			
차시별 지도 계획				
날 짜 (차시)	1,2학년	3,4학년	5,6학년	
3월	1주	하트와 클로버(종이접기) 새로 만나 반가운 얼굴들 오랜만에 만나 더 반가운 얼굴들 그 동안 보고 싶었던 마음을 담아 작품 완성하기		
	2주	걱정 인형(매듭공예) 매듭 끈을 사용하여 기동줄에 평매듭으로 엮은 후, 인형얼굴과 팔 다리 만들어 작품 완성하기		
	3주	그림톡(토탈공예) 마술종이 슈링클을 이용하여 장식할 모양을 그리고 색칠한 후, 오리고 구워 그림톡 만들기		
	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 3월 지도계획			결 재	담 당 교 사 
강 의 실		지 도 강 사	김미현 	
지도기간	2021 년 3 월 1 일 - 2021 년 3 월 31 일			
차시별 지도 계획				
날짜 (차시)		1,2학년, 3,4학년, 5,6학년		
3월	1주	오리엔테이션		• 로봇에 관한 영상 시청
	2주	노래하는 부엉이 새요		<ul style="list-style-type: none"> • 조립도를 보면서 새요 조립하기 • 새요를 이용하여 LED 작동시켜 보기 • 테크닉 공구 및 각 부품 사용법 이해하기
	3주	비행기로봇 에어크래프트		<ul style="list-style-type: none"> • 조립을 보면서 에어크래프트 조립하기 • 에어크래프트를 동작시켜 보면서 동작원리 이해 • 로봇의 구조(회로, 기구, 소프트웨어)에 대해 이해
	4주	장애물 감지로봇 범퍼카		<ul style="list-style-type: none"> • 스위치보드를 이용하여 범퍼카 조립하기 • 범퍼카를 동작시켜 보면서 여러 가지 미션 수행 • CPU가 무엇인지, CPU 쓰임에 대해 알아보기
	5주	물개로봇 보노		<ul style="list-style-type: none"> • 조립도를 보면서 보노 조립하기 • 보노를 동작시켜 보면서 여러 가지 미션 도전하기 • 다양한 센서의 쓰임에 대해 이해하기

컴퓨터 프로그램 지도계획

컴퓨터 3월 지도계획			결 재	담 당 교 사 
강 의 실	컴퓨터실	지 도 강 사	이윤수 	
지도기간	2021 년 3 월 1 일 - 2021 년 3 월 31 일			
차시별 지도 계획				
날짜 (차시)		기초과정	정규과정	자격증과정
3월	1주	컴퓨터 가족 알기 마우스 사용의 기본 배우기	파워포인트 2016의 화면 구성이 해하기 원하는 테마 적용하여 슬라이드 작성하기	슬라이드 크기와 방향 설정하기 슬라이드 마스터에서 도형 작성하 기
	2주	키보드 사용법 알기 클립 아트 삽입하고 변경하기	글머리 기호 목록 만들기 워드아트를 삽입하고 서식 지정 하기	도형을 삽입하고 도형 채우기 선 색/스타일과 도형 효과 지정하 기
	3주	클립아트를 삽입하고 크기 변경 하기 키보드 조각을 이용하여 키보드 만들기	다양한 도형을 삽입하고 스타일 지정하기 도형 병합 기능으로 도형이 겹치 는 부분 활용하기	텍스트 꾸미기 도형을 삽입하고 도형 스타일 지 정하기
	4주	같은 그림, 조각 그림, 헬리콥터 찾기 동물농장, 릴리 돛기, 좌우대칭	스마트아트 도형의 채우기와 선지정하기	그림을 삽입하기 그림의 크기를 지정하기

배드민턴 프로그램 지도계획

배드민턴 3월 지도계획			결 재	담 당 교 사 
강 의 실	강당	지 도 강 사	노 유 미 	
지도기간	2021 년 3 월 1 일 - 2021 년 3 월 31 일			
차시별 지도 계획				
날짜 (차시)		1,2학년	3,4학년	5,6학년
3월	1주	<ul style="list-style-type: none">▪오리엔테이션▪배드민턴 소개▪도구용어 익히기▪그립잡기	<ul style="list-style-type: none">▪오리엔테이션▪배드민턴 소개▪도구용어 익히기▪그립잡기	<ul style="list-style-type: none">▪오리엔테이션▪배드민턴 소개▪도구용어 익히기▪그립잡기
	2주	<ul style="list-style-type: none">▪볼감각 키우기 활동▪셔틀콕 제자리에서 쳐보기▪라켓위에 콕 올리고 반환점 돌기	<ul style="list-style-type: none">▪볼감각 키우기 활동▪셔틀콕 제자리에서 쳐보기▪라켓위에 콕 올리고 반환점 돌기	<ul style="list-style-type: none">▪볼감각 키우기 활동▪셔틀콕 제자리에서 쳐보기▪라켓위에 콕 올리고 반환점 돌기
	3주	<ul style="list-style-type: none">▪제자리 클리어 콕맞추기▪제자리 언더 콕맞추기	<ul style="list-style-type: none">▪스윙▪제자리 기본스윙▪스텝 그리고 순서 익히기	<ul style="list-style-type: none">▪스윙▪제자리 기본스윙▪스텝 그리고 순서 익히기
	4주	<ul style="list-style-type: none">▪제자리 클리어 콕맞추기▪제자리 언더 콕맞추기	<ul style="list-style-type: none">▪스윙&콕 맞추기▪스윙과 함께 스텝을 밟아 콕 맞춰보기	<ul style="list-style-type: none">▪스윙&콕 맞추기▪스윙과 함께 스텝을 밟아 콕 맞춰보기

방과후학교 (수학 부) 프로그램 3월 지도계획

방과후학교 프로그램 지도계획				결 재		부 장		교 감	
									
강 의 실		1층 방과후수학교실		지도강사		이 지 선 			
지도기간		2021년 3월 1일 - 2021년 3월 31일							
차시별 지도 계획									
날 짜 (차시)		1,2학년		3,4학년		5,6학년			
3월	1주	1학년	9까지의수 버스,모자,자동차의 수는 얼마일까	3학년	받아올림이 없 는(세 자리수)+ (세자리수)	5학년	덧셈과뺄셈이섞여 있는식 곱셈과나눗셈이섞 여있는식의계산		
		2학년	세자리수 90보다10만큼더큰 수는어떤송고어떻 게읽을까	4학년	1000이 10개인 수, 다섯자리수 알아보기	6학년	1보다작은(자연수)÷(자연수)의몫을 분수로나타내기		
	2주	1학년	9까지의수 왼쪽에서부터 수의 순서는 어떻게 될까	3학년	받아올림이 여 러 번 있 는 세 자 리수+세자리수	5학년	덧셈,뺄셈,곱셈이 섞여있는식의계산		
		2학년	세자리수 각자리의숫자가 나타내는 값은어떻게알수있 을까	4학년	십만, 백만,천 만알아보기 각 자 리 의 숫 자 와 나 타 내 는 값 알아보기	6학년	1보다큰(자연수) ÷(자연수)의몫을 분수로나타내기		
	3주	1학년	9까지의수 컵의수보다/만큼더 큰수와/만큼더작은 수는 얼마일까	3학년	받아올림이 없 는(세 자리수)- (세자리수)	5학년	덧셈,뺄셈,나눗셈 이섞여있는식의계 산		
		2학년	세자리수 뛰어서세기를하면 수가어떻게변할까	4학년	억알아보기 조알아보기	6학년	분자가자연수의배 수인(분수)÷(자연 수)		
	4주	1학년	9까지의 수 굴의수와 복숭아의 수를 어떻게 비교할까	3학년	받아내림이 여 러 번 있 는 세 자 리수-세자리수	5학년	덧셈,뺄셈,곱셈,나 눗셈,()가 섞여 있 는 식의계산		
		2학년	세자리수 수모형으로 두수의 크기 비교는 어떻게할까	4학년	큰수의 뛰어세 기와 큰수의 크기비교하기	6학년	(진분수)÷(자연수)를분수의곱셈으 로나타내어계산하 기		