

# 컴퓨터 프로그램 지도계획

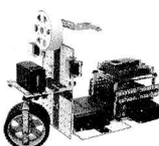
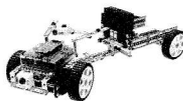
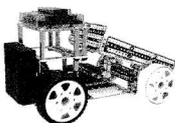
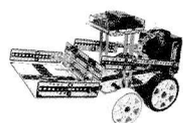
컴퓨터 8월 지도계획		결 재	담 당 교 사	
강 의 실	컴퓨터실	지 도 강 사	이윤수	
지도기간	2021 년 8 월 1 일 - 2021 년 8 월 31 일			
차시별 지도 계획				
날짜 (차시)	기초과정	정규과정	자격증과정	
8월	1주	폴더안에 폴더 만들기 배경에 질감 채우기	도형을 삽입하고 속성 변경하기 삽입한 스크린 샷에 효과를 적용하기	머리말을 포함하여 쪽 테두리 설정하기 쪽 테두리의 선 모양을 선택하여 설정하기
	2주	배경에 그라데이션 채우기 배경에 단색 채우기	바탕쪽의 기능을 이해하고 그림 삽입하기 스타일 기능을 이해하고 새로운 스타일 추가하기	다단 설정 나누기의 의미 이해하고 설정하기 다단의 의미를 이해하고 설정하기
	3주	지금까지 공부한 단원의 내용을 정리하고 문제를 풀어보며 복습하기	개체나 텍스트에 하이퍼링크를 지정하기 개체에 동영상을 연결하여 재생해보기	글상자를 삽입하고 속성 값을 변경하기 제목을 입력하고 속성 값을 변경하기
	4주	마을, 철기 만들기 그림자, 도형 맞추기, 도형회전	다단과 다단 설정 나누기 기능 활용하기 그림 글머리표를 지정해보기	교정부호의 의미를 이해하고 적용하기 소제목에 글자 모양과 크기를 설정하기

# 방과후학교 ( 수학 부) 프로그램 8월 지도계획

방과후학교 프로그램 지도계획			결 재	담 당 교 사			
강 의 실	1층 방과후수학교실	지도강사	이 지 선 <span style="float: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">지인선</span>				
지도기간	2021년 8월 1일 - 2021년 8월 30일						
차시별 지도 계획							
날짜 (차시)	1,2학년		3,4학년		5,6학년		
8 월	1주	1학년	-여러가지물건중어느 것이 가장길까 -두사람중누구의키가 더 클까	3학년	1cm보다 작은단위, 1m보다 큰 단위 알아보기	5학년	정다각형의 둘레,사각형의 둘레
		2학년	여러 가지방법으로 세어보기 -사과는 모두몇개인지 묶어서 세어볼까	4학년	-평면도형밀기 -평면도형뒤집기	6학년	직육면체의 부피비교하기
	2주	1학년	-두물건중어느것이더 무거울까 -여러가지물건중 어느 것이 가장 무거울까	3학년	길이와 거리를 어림 하고 재기 -거리를 어림하고 재기	5학년	1cm <sup>2</sup> 알아보기. 직사각형의 넓이
		2학년	묶어세기 -묶은 결과를 몇씩 몇 묶음으로 나타낼수 있을까	4학년	-평면도형을 시계방 향으로 돌리기 -평면도형을 시계반 대방향으로 돌리기	6학년	직육면체의 부피 구하는 방법알아보기
	3주	1학년	두물건의 넓이 비교하기 세물건의 넓이 비교하기	3학년	1분보다 작은 단위 -1초 단위 알아보기 -초 단위 시각읽기	5학년	1cm <sup>2</sup> 보다 더 큰 넓이의 단위 알아보기
		2학년	2의 몇배알아보기 -몇의 몇배인지 알수 있을까	4학년	-도형을 뒤집고 돌 린도형과 돌리고 뒤 집은 도형 -처음 도형알아보기	6학년	-1m <sup>2</sup> 알아보기 -1m <sup>2</sup> 와 1cm <sup>2</sup> 의 관계
	4주	1학년	-담을 수 있는 양 비교하기 -담긴물의 양 비교하기	3학년	시간의 합과 차 -시간의합계산하기 -시간의차계산하기	5학년	-평행사변형의 넓이 -삼각형의 넓이구하기
		2학년	-몇의 몇배를 곱셈식으로 어떻게 나타낼까 -모두몇개인지 다양한 곱셈시공로 나타낼수있을까	4학년	-무늬에서 규칙찾기 -모양으로 규칙적인 무늬 만들기	6학년	직육면체의 겹넓이 구하는 방법 알아보기

# 배드민턴 프로그램 지도계획

<b>배드민턴 8월 지도계획</b>			결 재	담 당 교 사
강 의 실	강 당	지 도 강 사	노 유 미 <i>노유미</i>	
지도기간	2021 년 8 월 1 일 - 2021 년 8 월 31 일			
<b>차시별 지도 계획</b>				
날 짜 (차시)	1,2학년	3,4학년	5,6학년	
7월	1주	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪도구용어 익히기</li> <li>▪포핸드 백핸드 그립잡기</li> <li>▪셔틀콕 제자리 치기 (포핸드, 백핸드)</li> <li>▪제자리 콕쳐서 네트 넘기기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪도구용어 익히기</li> <li>▪포핸드 백핸드 그립잡기</li> <li>▪셔틀콕 제자리 치기 (포핸드, 백핸드)</li> <li>▪제자리 콕쳐서 네트 넘기기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪도구용어 익히기</li> <li>▪포핸드 백핸드 그립잡기</li> <li>▪셔틀콕 제자리 치기 (포핸드, 백핸드)</li> <li>▪제자리 콕쳐서 네트 넘기기</li> </ul>
	2주	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪스윙 익히기</li> <li>▪포핸드 백핸드 제자리 기본스윙</li> <li>▪스텝 그리고 순서 익히기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪스윙 익히기</li> <li>▪포핸드 백핸드 제자리 기본스윙</li> <li>▪스텝 그리고 순서 익히기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪스윙 익히기</li> <li>▪포핸드 백핸드 제자리 기본스윙</li> <li>▪스텝 그리고 순서 익히기</li> </ul>
	3주	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪하이클리어 설명</li> <li>▪클리어 스텝 익히기</li> <li>▪하이클리어 스트로크</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪하이클리어 설명</li> <li>▪클리어 스텝 익히기</li> <li>▪하이클리어 스트로크</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪하이클리어 설명</li> <li>▪클리어 스텝 익히기</li> <li>▪하이클리어 스트로크</li> </ul>
	4주	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪서비스 넣는 방법과 규칙</li> <li>▪슛서비스 넣어보기</li> <li>▪미니 게임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪서비스 넣는 방법과 규칙</li> <li>▪슛서비스 넣어보기</li> <li>▪미니 게임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪서비스 넣는 방법과 규칙</li> <li>▪슛서비스 넣어보기</li> <li>▪미니 게임</li> </ul>

로봇과학 8월 지도계획			결 재	담 당 교 사
강 의 실	방과후 2교실	지 도 강 사	김미현 	
지도기간	2021 년 8 월 1 일 - 2021 년 8 월 31 일			
차시별 지도 계획				
날짜 (차시)	1,2학년, 3,4학년, 5,6학년			
8월	1주	전투로봇 샷건		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조립도를 보고 고무줄을 발사할 수 있는 전투로봇 샷건 조립하기</li> <li>• 샷건을 이용하여 장애물을 피해 목표물 맞추기</li> </ul>
	2주	오토바이 로봇 쿠터		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 앞바퀴의 조향장치로 서보모터를 이용한 쿠터 조립하기</li> <li>• RF 리모컨으로 쿠터를 조종하면서 다양한 미션 수행하기</li> </ul>
	3주	경운기로봇 덜덜이		<ul style="list-style-type: none"> <li>• C링과 링크볼트를 이용하여 경운기 로봇 덜덜이 조립하기</li> <li>• 덜덜이를 전, 후, 좌, 우로 동작시켜보면서 장애물을 피해 목적지까지 도착하기</li> </ul>
	4주	트럭로봇 덤프		<ul style="list-style-type: none"> <li>• C링과 링크볼트, 경첩을 이용하여 적재함(짐칸)을 올렸다 내렸다 하는 덤프 조립하기</li> <li>• 덤프의 적재함에 물건을 싣고 목적지까지 옮겨보기</li> </ul>
	5주	운반로봇 로더		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조립 시 주의사항을 알고, 조립도를 보면서 로더 조립하기</li> <li>• 로더의 바스켓으로 물건을 들어 올려 목적지까지 옮겨보기</li> </ul>