## 컴퓨터 프로그램 지도계획

		Ę	컴퓨터	H 4월 지도	ᆁ획			결 재	F 7/3	당 교 사	
;	강 의 선	실	컴퓨터실			지 도 강	사		0	윤수 <i>@</i>	糙均
	지도기	간		2021 년 4	4 월	1 일 - 202	21 년	4 월	30	일	
					차시별 7	지도 계획					
날 (차			기초	과정		정규과정		자격증과정			
,	1주	들기	림조각을		וכ	을 입력하고 셀 배프의 막대를 그			상자를 삽인 꾸미기	입하고 입력	격하기
4 0	2주	주사위		각을 드래그하여 	복사하여	배경을 제거하고		작성 조건 애니메이션 지정하기 지정된 애니메이션 바꾸기			하기
4월	3주	53.10		그림 찾기 그림 찾기	레임 모양	의 그림 레이아 지정하기 령에 하이퍼링크를	도형, 텍스트 삽입하고 꾸미기				
	4주		만들기,	스파이더맨 바비큐가게, 쿠	וכ	이지 않게 서식하이퍼링크를	¥	하기	입하고 꾸 입력하고 <sup>금</sup>		복제

## 배드민턴 프로그램 지도계획

		배드	민턴 4월 지도			글 대	타	왕 교 사 건	
2	방 의 실		강당	A 300 A 300 A	지도 강사			ェ유미	2年97
지도기간			2021 년 4	1 월 1 일 - 2021 년			4 월 30 일		
			차시발	별 지도	. 계획				
날 (차			1,2학년	3,4학년			5,6학년		
	1주		이브 드 드라이브 드 드라이브		브 = 드라이브 = 드라이브		■드라이브 ■포핸드 드라이브 ■백핸드 드라이브		
0.81	2주	■미들 포핸	스텝 스텝을 적용한 드 백핸드 드라이브 스트로크	■미들 스텝 ■미들스텝을 적용한 포핸드 백핸드 드라이브 반복 스트로크			■미들 스텝 ■미들스텝을 적용한 포핸드 백핸드 드라이브 반복 스트로크		
3월	3주	■후위	스텝 스텝을 적용한 클리어 스트로크	■후위 스텝 ■후위 스텝을 적용한 하이클리어 스트로크			■후위 스텝 ■후위 스텝을 적용한 하이클리어 스트로크		
	4주	■언더 ■미니		■언더 ■미니게임			■언더 ■미니게임		

## 공예 프로그램 지도계획

	당교사 기232									
강 의 실			미술실 지도강시				: 강 사		김은 미기(평)에	
7	「도기간	93	2021 \	₫ 4	4월 1일 - 2021			크 4	월 30 일	
			Toronto Control of the Control of th	차시날	를 지도 	계획				
날 (차			1,2학년			3,4학년	[		5,6학년	
	1주		마리모 키우기(토탈공예) 마리모를 키우기 위해 어항과 돌을 씻고 어항을 예쁘게 꾸민 후에 마리모를 넣어 키우기							
<i>1</i> 위	2주		<b>\</b>	· (	아이 어몽어스 5면작업(	들이 좋0 : 캐릭터 인 종이접		<u>1</u>		
4월	3주		꽃이야기(북아트) 식목일이 있는 4월에 꽃의 구조와 분류를 알아보며 한해살이부터 여러해살이와 계절별 꽃을 살펴보기							
	4주	종이접기 급수교재 종이접기 급수책을 통해 개 새로 시작하는 친구들은 종이접기 기본 10가지를 접어보며 명칭 외우기								

<sup>※</sup>교육 커리큘럼은 교육 현장의 실제 상황에 따라 일정 부분 변동될 수 있음.

	로봇.	과학 4월	지도계획		결 재 -	당교사 기계기				
강 의	의 실	방과학	후 2교실	지도	강 사	김미현 (영대) 132				
지도	기간	2021 년	4월 1	2021 년	4월 30일					
		차시별 지도 계획								
날 (차		1,2학년, 3,4학년, 5,6학년,								
	1주	공룡로봇 티노		• 티라노사우르스의 특징에 대해 알아보기 • 필요한 준비물을 확인 후, 조립를 보면서 티노 조립하기 • 티노를 동작시켜보면서 동작원리 이해하기 • 프레임과 휠에 대해 알아보기						
4월	2주	순찰로봇 패트롤카		<ul> <li>패트롤카의 경고등이 빨간색과 파란색인 이유에 대해 이야기</li> <li>빨강, 파랑 LED를 이용하여 패트롤카 조립하기</li> <li>모터의 쓰임과 원리, 그리고 기어에 대해 알아보기</li> </ul>						
	3주	바퀴벌레 로봇로치		<ul> <li>바퀴벌레의 특징에 대해 알아보기</li> <li>적외선 센서를 이용하여 로치 조립하기</li> <li>로치를 동작시켜보면서 동작원리 이해하기</li> </ul>						
	4주	악어로봇 앨리		<ul><li>스위치</li><li>조립하</li><li>앨리를</li><li>도전하</li><li>프로그</li></ul>	비를 동작시켜보면서 순발력 게임					

## 방과후학교 ( 수학 부) 프로그램 4월 지도계획

	u	<b></b> -			<b></b>				부 장	교 감	
	망과후	악교 프	블로_	]램 지도계 <sup>:</sup>	결 재		1	131	47872		
강 의 실				1층 방과후수학교	교실		지도강사		이지	य हास्त्रि	
	지도기간			20	021년 4월 1	일	- 2021년	4월 (	30일		
The second secon		TOTAL CONTRACTOR		차시방	별 지도 겨	의			123		
	짜 시)		1,2	학년	3	3,4학년			5,6	5,6학년	
	1주	1학년 <b>1</b> 주 2학년		여러 가지모양 찾아보기 생활주변에서 상자,기둥,공모양의 물건을 찾아볼까	3학년		선분,반직선, 선알아보기 생 활 속 여 러 지 선 굽 은 선 , 은 선	가	5학년	나눗셈식을 이용하여 약수구하기 곱셈식을 이용하여 배수구하기	
				원을알아볼까 원의특징을 알아볼까	4학년		각 의 크 기 알 보기,각도기 각도재기		6학년	각기둥의 꼭짓점,면,모서리 의 수알아보기	
	2주	1학년	<u> </u>	교실에 있는 물건을 같은 모양끼리모아볼까	3학년		각알아보기 직각알아보기		5학년	공약수,최대공약 수 알아보기	
		<b>2</b> 주 2학년	<u>.</u>	삼각형,사각형을 알아볼까 삼각형,사각형의 특징을 알아볼까	4학년		각그리기 예각, 둔각알 보기 각도 어림하 확인하기		6학년	각기둥의 전개도알아보고, 전개도 그리기	
4 월	3주	1학년	ᅽ	일부분만 보고 모양전체를 알 수 있을까	3학년		직각삼각형, 각사각형알 보기 직사각형모 물건	Oł	5학년	두수의 곱으로 나타낸 곱셈식을 이용하여 최대공약수구하기	
			2학(	년	칠교판을 알아볼까 칠교판의 조각으로 모양을 어떻게 만들까	4학년		각도의합,차 하기 삼각형의 세 의크기의 합		6학년	각뿔의 밑면과 옆면 알아보기 꼭짓점,면,모서리 의수알아보기
	4주	1학(	년	상자,기둥,공모양의 특징은 각각 무엇일까	3학년		정 사 각 형 알 보기 정 사 각 형 모 의 무늬		5학년	여러수의 곱으로 나타낸 곱셈식을 이용하여 최대공약수 구하기	
		2학	년	오각형,육각형을 알아볼까 쌓은모양을 보고 똑같이 쌓을수 있을까	4학년		사각형의 너의 크기의 합 사각형에서 머지한각의 기 구하기		6학년	입체도형 분류하기	