

## 방과후학교 ( 컴퓨터 ) 프로그램 (11월)운영계획

프로그램명	컴퓨터	강 사 명	박 정 옥
수강인원	15명	장 소	별관 1층
요 일	A반(월/수/목/금)	시 간	13:00~13:50/ 14:10~15:00
기 간	2017년 11 월 1 일 ~ 2017년 11 월 30 일		
목 표	학습내용을 안내하고, 수업의 어려움이 없는지 살피고 부족한 부분은 개별적으로 지도하여 모든 학생이 학습목표에 도달하도록 지도한다.		
차 시 별 지 도 계 획			
차시	날짜	학 습 내 용	비 고 (유의점 및 자료)
1	11/1	구름에서 내리는 비를 그리고 선 색깔과 모양을 바꾸기	
2	2	마그네틱 어드벤처 - 전화모양 속에 갇힌 톱니바퀴를 꺼냄	
3	3	원형과 삼각형을 그리는 방법에 대해 알아보기 - 색채우기	
4	6	다각형 그리기 이용하여 해엄치는 물고기를 그리고 색칠기	
5	8	그림판 - 각 나라의 국기를 그리고 나라와 수도 이름 적기	
6	9	마그네틱 어드벤처 - 노랑색 캡슐을 이동시켜라, 너트이용	
7	10	다각형 도형을 이용하여 다각형을 그리기 - 별모양 그리기	
8	13	연필친구들의 색깔에 맞는 다각형을 그리고 색깔을 채우기	
9	15	그림판 - 도형을 이용하여 무당벌레 완성하기 - 색채우기	
10	16	마그네틱 어드벤처 - 두번째 토템의 지도를 찾아 여행하기	
11	17	쿠폰을 만드는 방법에 대해 알아보기 - 클립아트 삽입	
12	20	‘청소쿠폰’ 만들기 - 글꼴지정, 도형채우기, 아이콘 삽입	
13	22	그림판 - 자동차 도로와 신호등, 횡단보도 완성하기	
14	23	마그네틱 어드벤처 - 손전등을 움직여 캡슐을 찾아 주세요	
15	24	숫자로 벌레를 만드는 방법에 대해 알아보기 - 영어단어	
16	27	어린이 안전수칙에 대해 알아보기 - 홈페이지에서 교육받기	
17	29	그림판 - 생일케이크 그리기, 텍스트로 초대장 입력하기	
18	30	마그네틱 어드벤처 - 잃어버린 톱니바퀴 금속으로 구출하기	