



2019학년도 11월 2주 주간(일일)교육활동계획

다송초등학교병설유치원(☎862-0133)

생 활 주 제		생활도구		주 제		생활도구를 움직이는 힘		
목표	3세	생활도구를 움직이는 다양한 힘에 관심을 가진다.						
	4세	생활도구를 움직이는 여러 가지 힘에 대해 알아본다.						
	5세	다양한 힘으로 움직이는 생활도구를 사용해본다.						
기본생활습관 교육		학용품을 아껴써요		건강·안전 지	부모님이 일하시는 곳은 안전할까?			
날 짜		11.11(월)	11.12(화)	11.13(수)	11.14(목)	11.15(금)		
소 주 제		생활도구를 움직이는 힘에 관심가지기		생활도구를 움직이는 힘 사용하기	에너지 절약			
교 육 과 정	자 유 놀 이	언어 영역	• 전기로 움직이는 도구		• 에너지 절약 약속판을 만들어요		• 점자를 읽어요	
		수조작 영역	• 옛날과 오늘날의 도구 메모리		• 병뚜껑 옮기기 패턴		• 컬링 게임	
		미술 영역	• 에너지 절약 마크 만들기		• 빨대로 붙어 그림그리기		• 자석에 붙는 것 찾기	
		과학 영역	• 정전기를 만들어요		• 바람으로 움직여요		• 편리한 깔대기	
		쌓기 영역	• 사람의 힘으로 움직이는 수레를 만들어요		• 주유소를 만들어요			
		역할 영역	• 주유소 놀이					
		음률 영역	• 음악을 들을 수 있는 기계가 있어요					
	과 정	대 · 소 집 단 활 동	(이야기나누기) 어떻게 움직일까요? (동시) 움직이지요	(동화) 아주 바쁜 거미 -거미줄 통과하기- (게임) 따리가 필요해요	(이야기나누기) 내 힘으로 움직이게 할 수 있어요 (게임) 수레를 끌어요	(이야기나누기) 에너지 절약을 실천해요 (게임) 누구를 찾아왔니?	(새노래) 소중한 전기 (미술) 에너지 절약 스티커 만들기	
		바깥놀이	• 나뭇잎 밟상					• 십자놀이
	방 과 후 과 정	특성화활동	유아 미술	.	.	유아 체육	유아 음악	
심화활동		(언어놀이)	(창의놀이)	(수놀이)	(공예놀이)	(책놀이)		
		도구 그림 사전	생활도구 되어보기	자연의 힘을 이용해보기	고마운 생활도구	동화 듣고 그리기		
가정 통신	간식 (오전,오후)	바나나 인절미, 식혜	치즈, 요거트 씨리얼	연식 찐고구마, 우유	마시는 요구르트 호빵, 주스	단감 잼식빵, 이오		
	1. 21일(목)에는 용안, 용복초등학교 연합 유치연계(1~2학년) 놀이체험 수업교류 활동이 실시됩니다. 자세한 사항은 오늘 배부해드린 안내장을 참고해 주시기 바랍니다. - 일시: 2019.11.21.(목) 09:10~14:40 - 장소: 용안초등학교 강당(유치원, 1~2학년), 키즈풀 수영장(유치원) - 내용: 마술체험, 버블쇼, 수영체험 2. 2020학년도 유아모집-우선모집 등록 및 추첨에 대해 안내해 드립니다. - 우선모집 추첨 및 발표 : 11.12(화) 15시 - 우선모집 등록 기간 : 11.13(수)~11.14(목) ※ 유치원에서 현장접수 한 유아는 등록도 유치원에서 합니다. ※ 주변에 관심 있으신 분들이 계시면 많은 홍보 부탁드립니다. 3. 이번주에 실시했던 언어전달 내용을 안내해 드립니다. 아이들이 언어전달 활동에 관심을 가지고 참여함으로써 그 과정에서 성취감을 느낄 수 있도록 가정에서 많은 관심 부탁드립니다.							
	11.4(월)	11.5(화)	11.6(수)	11.7(목)	11.8(금)			
	내일은 현장학습을 갑니다		.	떼쓰지 않아요	내일은 김장체험을 합니다.		내 건강은 내가 지켜요	



<안전교육통신>

인플루엔자(독감)

● 인플루엔자란?

인플루엔자 바이러스에 감염되어 발생하는 계절성 독감

● 임상 증상: 전신 증상 및 호흡기 증상이 갑자기 시작됨

- 1) 발열, 두통, 근육통, 피로감 등의 전신 증상과 인후통, 기침, 객담, 콧물, 코막힘 등의 호흡기 증상을 보임
- 2) 복통, 구토, 설사 등의 증상이 동반될 수 있고 어린 소아에서 더 흔함
- 3) 중이염, 폐렴 등의 합병증이 올 수 있고, 드물지만 심혈관, 신경계 합병증이 발생함
- 4) 노년층이나 만성질환자 등에서 기저질환 악화와 합병증으로 사망도 가능함

● 잠복기: 1~4일(평균 2일)

● 전염 기간

- 1) 대체로 증상발현 1일 전부터 발병후 약 5일까지 전염력이 높음
- 2) 소아에서는 전염가능 기간이 더 길어 증상 시작 후 10일 이상까지도 전염력이 있을 수 있음

● 전파 경로

- 1) 호흡기 경로: 주로 급성 인플루엔자 환자가 기침이나 재채기를 할 때 분비되는 호흡기 비말을 통해서 사람에서 사람으로 전파됨
- 2) 폐쇄 공간 내의 밀집된 집단에서 공기 감염도 가능하며 건조한 점액에서도 몇 시간 동안 생존할 수 있기 때문에 인플루엔자 바이러스에 오염된 물건을 만지고 나서 눈이나 코, 입 등을 만지는 경우 접촉감염도 가능함
- 3) 동물에서 인간으로의 감염은 흔하지 않으나, 감염된 동물의 분비물에 직접 닿거나 간접적으로 인간이 접촉했을 때 감염이 가능함

● 관리 방안

1) 예방접종

- 인플루엔자에 대한 가장 효과적인 예방법은 예방접종을 적극적으로 시행하는 것으로 매년 접종이 필요함
- 특히 만성질환자 등 합병증 발생의 위험이 높은 고위험군에 대해서는 백신 접종을 적극 권장

2) 일반 예방 수칙

- 인플루엔자 환자와의 접촉을 피하고 인플루엔자에 걸렸다면 전염을 방지하기 위해 다른 사람들과 접촉을 피할 것
- 기침이나 재채기를 할 때 휴지로 코나 입을 막을 것. 휴지가 없을 시 손이 아닌 상의 소매로 입을 막고 기침
- 손 위생: 비누와 물로 깨끗이 씻음
- 더러운 손으로 눈, 코, 또는 입을 만지지 말 것

3) 환자 치료

- 대증치료 및 항바이러스제 치료

● 기타 사항

- 밀접접촉자가 고위험군(면역력저하, 임신부 등)인 경우에는 인플루엔자의 발병 여부를 관찰하고, 의사와 상의하여 초기에 항바이러스제 투여를 의사와 상의함