

4월 우리들 이야기 - 이렇게 놀았어요!

방과후과정-유아음악(70유직)



- *아낌없이 주는 나무: 사랑의 말로 거름을 주고 사랑으로 싹을 틔워 봐요
- *핑크레벨 악기로 연주하며 색깔을 익혀 봐요

방과후과정-유아미술



- *어버이날 카드를 만들기 위한 꽃 만들기 완성~
- *스텔시 물감으로 동물 모양을 찍어 오린 후 꾸며보기
- *내 손 모양을 찰흙에 찍어 그안에 석고를 부어 만들어 본 나의 손 본뜨기

방과후과정-유아체육



- *공을 탐색해 보아요(공으로 할 수 있는 놀이를 해보아요)
- *빌리보 탐색해 보고 중심잡기. 팽이 돌려 보기, 중심 잡아 안에 앉아보기.
- 백업 링 탐색 해보기 던지고 받기 ..굴리기,목걸이 달리기 게임

* 유아의 활동을 모두 안내드리기는 어렵지만, 소식지(우리들 이야기)를 통해서 조금이나마 유치원 생활을 엿볼 수 있었으면 좋겠습니다. 더 자세한 내용은 소통방(단톡방)과 개별 연락 등을 통해서 조금이나마 더 소통하고자 노력하겠으니, 궁금하신 점이나 상의하실 일이 있으신 분께서는 어려워 마시고 연락주시면 감사하겠습니다.

5월 예상교육계획안

칠보초등학교병설유치원

☎531-1020

<div><예상주제></div>		<div><주제선정 이유></div> <div>- 가정의 달 및 가족관련 행사가 있는 5월을 맞이하여, 나와 가족에 대하여 활동해보기로 하였습니다.</div> <div><주제관련 예상활동></div> <div>- 나의 성장과정 알아보기, 나의 소중한 느끼기, 부모님께 감사하기, 우리가족 소개하기, 가족사진 액자 꾸미기, 우리집 꾸미기, 어린이날과 어버이날 알아보기 등</div>			
구분	월	화	수	목	금
교육과정 명	3	4	5	6	7
	유아숲체험 -정읍사공원	[어린이날 행사] 코믹 키즈 미술공원	어린이날	[안전] 봄의 불청객, 황사!	[정읍특색교육] 예술상당
	활동 [유아음악~7Q]	[유아체육]		[유아미술]	[함께하는 오감놀이]
간식	물만두/아채주스	사과	김말이/청포도 주스	크로와상/우유	
교육과정 명	10	11	12	13	14
		[안전] 코피가 나요!			[기본생활습관] 찾아오는 구강교육 -정읍시보건소
	활동 [유아음악~7Q]	[유아체육]	[창의력 쑥쑥 과학놀이]	[유아미술]	[함께하는 오감놀이]
간식	주먹밥/보리차	키위	수수경단/우유	비요프/파이	슈크림 빵/아채주스
교육과정 명	17	18	19	20	21
	[안전] 차안에서 지켜야 할 약속	자율선택과제 -찾아오는 동물체험 (세상에서 제일 큰 개구리)	석가탄신일		[다꿈사랑방] 요리조리 세계여행
	활동 [유아음악~7Q]	[유아체육]		[유아미술]	[함께하는 오감놀이]
간식	새우볶음밥/포도주스	바나나	시리얼/우유	컵케익/우유	
교육과정 명	24	25	26	27	28
	[안전]성교육 체험 -정읍시청소년성문화센터		[정읍특색교육] 자연놀이	[안전] 유괴가 많이 일어나는 장소	
	활동 [유아음악~7Q]	[유아체육]	[창의력 쑥쑥 과학놀이]	[유아미술]	[함께하는 오감놀이]
간식	스크램블 /보리차	오렌지	꿀떡/우유	쌀과자/요거밀	수제쿠키/우유
가정통신문	<div>* 빈 공간은 아무 활동도 하지 않는다는 의미가 아니라, 유아의 흥미와 놀이 전개 방향에 따라 융통성 있는 활동을 위해 비워두었습니다. ^^</div> <div>* 3일 유아숲체험을 갑니다. 이제 딱지 안타고, 정식(?)으로 교육지원청 차량 지원 받아서 갑니다.^^ 사전 안전교육을 해야 하니 9시까지 늦지 않게 등원 부탁드립니다. -장소: 정읍사공원 일대 -시간: 09:20~13:00</div> <div>* 4일은 ‘어린이날 행사’가 있습니다. 9시까지 등원해주세요. -‘어린이날 행사’내용 - 1) 어린이날 의미 알기. 대 존재의 소중한 알기, 어린이날 축하받기(지혜반 교실) 2) 선을 나누기 및 어린이날 축하하기 (1~6학년 형님들에게 지혜반 천사들이 캔들을 나눠주러 갑니다.) 3) 코믹키즈 미술공원 관람(1~3학년 형님들을 초대하여 효체험실에서 함께 관람)</div> <div>* 7일(금) 정읍지역특색프로그램[예술상당]을 합니다. 9시까지 등원해주세요.</div> <div>* 14일(금) 정읍시보건소에서 우리 유치원에 찾아와 구강교육을 합니다. 함께 보내드리는 ‘어린이불소도포 사업 실시 안내’를 살펴보고, 동의 여부를 체크하시어 5월 3일(월)까지 보내주시기 바랍니다.</div> <div>* 18일(화) 찾아오는 동물체험(개구리)을 합니다.(11:00~11:40)</div> <div>* 21일(금) [다꿈사랑방]‘요리조리 세계여행’을 합니다. 9시까지 등원해주세요.</div> <div>* 24일(월) 성교육체험을 하러갑니다. 9시까지 등원해주세요. -장소: 정읍시청소년성문화센터 -시간: 09:20~13:00</div> <div>* 26일(수) 찾아오는 자연놀이를 합니다. (10:30~11:30) * 유치원 가방에는 약만 넣어주세요. (장난감 및 음식류 절대 안 돼요.) * 유아가 활동하기 편한 복장으로 입혀주세요 (하오일-체육)</div>				
	<div>6월 행사 및 체험학습 예정</div>				
	6. 4.(금) [다꿈]요리조리세계여행				
	6.7.(월) 유아 숲 체험 -정읍사공원				
	6.9.(수) 재난 대비 및 소방 교육				
	6.15.(화) 찾아오는 동물체험 -자이언트 토끼				
	6.25.(금) 찾아오는 위생교육 -어린이급식관리지원센터				
	6.29.(화) 키즈카페 체험 (장소미정)				

4월 우리들 이야기 - 이렇게 놀았어요!

봄이 되어 깨어나요! 개구리



봄의 날씨와 생활을 살펴보고, 겨울잠에서 깨어나는 동물들에 대해 알아보았어요. 그 중 '개구리 먹이 놀잇감'을 만들어 놀이했답니다. ⇒이후, 초등 형님들과 보물찾기 놀이를 했었는데, 거기서 마침 반갑게도 청개구리를 발견하게 되어 개구리에 대한 관심이 더더 높아져 개구리 연못을 구성하고 개구리 모자, 물갈퀴 등을 이용하여 놀이가 진행되었어요.

⇒다음날 개구리의 성장과정에 대해 더 자세히 알아보고, '울챙이송' 노래와 율동도 배웠답니다. 그리고 개구리가 파리를 사냥하는 모습(영상)을 관찰하고, 개구리가 파리 잡는 게임도 진행하였어요. ⇒ 이제 게임을 변형하여 연못판과 벽돌블럭을 연결하여 '징검다리 가위바위보'도 하고 있답니다. :)

우리 주변의 봄 - 우리동네 둘러보기/ 유아 숲체험



*유치원 주변, 그리고 우리동네를 둘러보며 봄을 찾아보았어요. 벚꽃, 개나리, 민들레, 무당벌레^^ 유치원 놀이터에서 키우는 블루베리에는 이제 꽃이 피었어요!

*월1회 정읍사공원과 아양숲으로 숲체험을 갑니다. 숲체험 해설사가 직접 안내해주는 봄 이야기에 우리 아이들이 흠뻑 취했어요. 개나리줄기는 가운데 구멍이 있어서 이것을 이용해 비눗방울 놀이도 하고, 벚꽃잎으로 손톱을 꾸며보고, 도롱뇽 알도 보았답니다.

어린이 교통공원



교통안전 표지판, 보호장구 착용, 위험한 상황을 예방하는 방법 등을 배우고, 직접 운전을 해보는 체험도 해 보았어요. 교통안전규칙을 준수하는 멋진 어린이가 될게요!

4월 우리들 이야기 - 이렇게 놀았어요!

산에 새싹심기 게임/ 요리사놀이



*가위, 바위, 보! 이긴사람이 자기 산에 새싹 하나씩 심어요.

*각 불의 개수와 프라이팬의 크기, 요리의 크기와 비례하여 요리를 합니다.

화전만들기



*봄에 볼 수 있는 꽃을 이용하여 예쁜 화전을 만들어봤어요. 반죽부터 차근차근! "선생님! 반죽이 슬라임같아요!"

림보게임/ 줄넘기



*바깥에서 큰 밭줄(?)을 발견한 아이들. 처음엔 그걸로 줄넘기를 하더니, 점차 림보게임, 지렁이 넘기 등 자양한 방법으로 놀이하고있답니다.

애벌레, 번데기 되다!



*작년 7월에 태어난 애벌레가 드디어 번데기가 되었습니다! 웬지 기특합니다...^^

방과후과정-함께하는 오감놀이

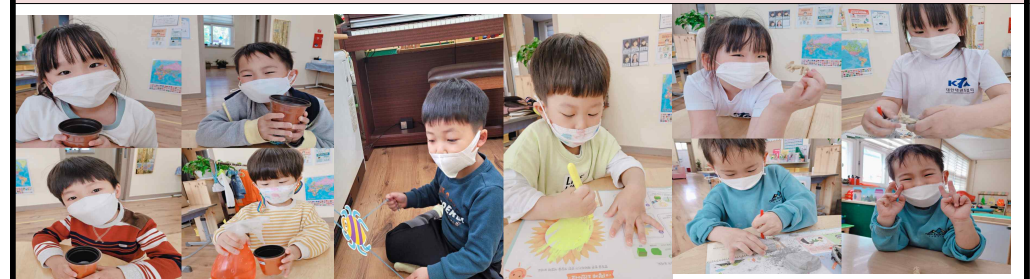


*나도 모네야: 캔버스에 작품을 따라 그리며 모네 작품을 그려 보아요.

*아르침볼도 (봄)을 감상하고 봄꽃 스티커로 명화를 재구성 해보았어요.

*거품 그림 :세제를 이용해 거품을 내어 찍어보는 미술 활동이에요. 누가 누가 더 크게 부는지 시험하네요~

방과후과정-창의력 쑥쑥 과학놀이



*나는 식물이에요(만3세.5세 공통) :새싹을 키우면서 식물의 생명의 소중함을 알아 봅니다.

*햇빛을 좋아하는 해바라기와 줄을 타는 거미를 만들어보아요

*오래 전 지구에 살았던 대표적인 공룡과 화석에 대해 이야기 해보고 암석덩어리에서 화석 모형을 찾아 본다