

2020년 창의블록-케이박스 연간 계획표(만4세)

월	활동명	목 표
3월	코로나19로 인한 휴업	
4월		
5월	기와집	집의 종류를 알아본다.
6월	투석기	투석기의 원리를 알아본다.
	풍차	풍차의 원리와 쓰임새에 대해 알 수 있다.
	양팔저울	수평에 대해 알아본다.
	케로로	만화 캐릭터를 만들어 본다.
7월	동물가면	동물가면을 쓰고 놀이를 해 본다.
	아이스크림	아이스크림을 꾸며줄 수 있다.
	자유구성	자신의 생각을 자유롭게 표현할 수 있다.
	바람개비	다양한 바람개비를 만들어 본다.
8월	테이블	네모난 테이블을 만들 수 있다.
	칼과 방패	다양한 형태의 검과 방패를 만들어 놀이한다.
	부채	계절의 변화에 대해 알 수 있다.
	펭귄	펭귄의 습성과 서식지를 알 수 있다.
9월	고리던지기	다양한 형태의 고리를 만들어 놀이를 한다.
	자동차	교통수단에 대해 알 수 있다.
	우체통	우체통의 쓰임에 대해 알아본다.
	입체공룡	입체적인 공룡을 만들 수 있다.
	꽃밭	다양한 종류의 꽃을 만들어 꽃밭을 꾸며본다.
10월	이름쓰기	케이박스로 자신의 이름을 써 볼 수 있다.
	돛단배	바람에 의해 움직이는 돛단배를 만든다.
	수레	휠 부품을 사용할 수 있다.
	단풍잎	계절의 변화에 대해 알 수 있다.
11월	다리 만들기	힘의 분산에 대해 알 수 있다.
	기와집	집의 종류에 대해 알아볼 수 있다.
	입체도형	입체도형들을 알 수 있다.
	방패연	방패연을 다양하게 만들 수 있다
12월	스케이트	스케이트를 만들어 입체로 구성해 본다.
	모자, 양말	털모자와 양말을 만들 수 있다.
	트리장식	크리스마스 트리를 멋지게 꾸며본다.
	한복	우리나라 전통 의상에 대해 만들어 본다.
1월	학사모	멋진 학사모를 만들어 써본다.
	장갑	겨울에 필요한 물건들을 알 수 있다.
	기린	기린의 습성과 서식에 대해 알 수 있다.
	주사기	병원에서 필요한 물건들을 알아본다.
2월	드릴	다양한 도구에 대해 알 수 있다.
	렌치	도구의 다른 기능에 대해 알 수 있다.
	미끄럼틀	놀이기구에 대해 알 수 있다.

2020년 창의블록-키즈로봇 연간교육계획안 (만5세)

월	활동명	목 표
3월	코로나19로 인한 휴업	
4월		
5월	스쿠터	조립도를 보고 스쿠터 로봇을 조립한다.
6월	스쿠터	스쿠터를 움직여 멀리 가기 게임을 해본다.
	슈터	조립도를 보고 슈터 로봇을 조립한다.
	슈터	슈터봇을 만들어 던지기 게임을 해본다.
	마트봇	조립도를 보고 마트봇을 조립한다.
7월	마트봇	마트봇을 만들어 빨리가기 게임을 해본다.
	꽃게봇	조립도를 보고 꽃게봇을 조립한다.
	꽃게봇	꽃게봇을 작동해 보고 빨리가기 게임을 해본다.
	창작로봇	자신의 생각으로 나만의 멋진 로봇을 만들어 보아요.
8월	씨름맨	조립도를 보고 씨름맨을 조립한다.
	씨름맨	씨름맨을 만들어 씨름을 하며 움직이는 로봇을 가지고 놀아본다.
	선풍기봇	조립도를 보고 선풍기봇을 조립한다.
	선풍기봇	선풍기 날개를 꾸며보며 작동해 본다.
9월	트럭	조립도를 보고 트럭을 조립한다.
	트럭	트럭봇을 만들어 빨리가기 게임을 해본다.
	거인봇	조립도를 보고 거인봇을 조립 해본다.
	거인봇	거인봇을 움직이며 빨리가기 게임을 해본다.
	창작로봇	자신의 생각으로 나만의 멋진 로봇을 만들어 보아요.
10월	개구리봇	조립도를 보고 개구리봇을 만들어 본다.
	개구리봇	개구리봇을 만들어 빨리가기 게임을 해본다.
	투석기2	투석기의 쓰임을 알고 조립한다.
	투석기2	투석기를 만들어 멀리 던지기 게임을 해본다.
11월	물고기봇	조립도를 보고 물고기봇을 조립한다.
	물고기봇	물고기봇을 만들어 움직임을 작동해 본다.
	붕붕봇	조립도를 보고 붕붕봇을 만들어 보아요.
	붕붕봇	붕붕봇 빨리가기 게임을 한다.
12월	검투사	조립도를 보고 검투사봇을 만들어 보아요.
	검투사	검투사봇을 만들어 로봇끼리 넘어지기 게임을 해본다
	범퍼봇	조립도를 보고 검투사 로봇을 만들어요.
	범퍼봇	검투사로봇을 움직여 놀아본다.
1월	오토바이2	조립도를 보고 오토바이봇을 만들어요.
	오토바이2	오토바이봇을 만들어 움직여 보아요.
	강아지	조립도를 보고 강아지봇을 만들어요.
	강아지	강아지봇을 만들어 움직이며 놀아봐요
2월	창작로봇	자신의 생각으로 나만의 멋진 로봇을 만들어 보아요.
	창작로봇	자신의 생각으로 나만의 멋진 로봇을 만들어 보아요.
	창작로봇	자신의 생각으로 나만의 멋진 로봇을 만들어 보아요.