

## [ 창의수학 ] 1월 운영계획서

강좌명			창의수학		지도강사	김도연
대상			1학년~2학년		지도시수	6차시
지도 목표			1. 실생활속의 수학 · 교구등을 통한 체험과 원리 위주의 수학을 이해한다. 2. 각 학년별 교과과정의 기본개념을 이해하고, 창의적 문제를 스스로 해결한다.			
월별 지도 계획						
월	주	차시	주제	학습내용		비고
1	1	1	선물입니다	- 숫자가 써있는 선물 카드를 주고 받으며 선물을 획득하기 - 더하기, 빼기 연산을 통해 점수 계산하기		
	2	1	펜토미노	- 펜토미노 조각의 특성 이해하기 - 주어진 조각을 찾아 모양 채우기		
		2	블로커스	- 폴리오미노에 대해 이해하기 - 같은 색의 조각 꼭짓점 달게 해서 연결하기		
	3	1	소마큐브	- 소마큐브 유래를 알고, 조각의 구성 알아보기 - 소마큐브를 이용해 다양한 모양을 만들어 보기		
		2	소마큐브 활동	- 소마큐브 7조각으로 3X3X3 정육면체 만들어 보기 - 소마큐브를 이용하여 입체퍼즐 활동 해보기		
	4	1	라보카	- 여러 모양의 쌓기나무를 이용해 주어진 카드의 건물을 만들어 보기		