

[창의수학] 7월 운영계획서

강좌명			창의수학		지도강사	장세경
대상			초등 1 ~ 6학년		지도시수	11 차시
지도 목표			실생활에서 접할 수 있는 도구들을 이용하여 수학적 창의력을 기르고, 수학에 대한 관심과 생각하는 힘을 키울 수 있도록 지도한다.			
월별 지도 계획						
월	주	차시	주제	학습내용		비고
7	1	1	분수와 소수 (1)	분모가 같은 분수의 크기 비교하기		
		2	직육면체의 부피와 겉넓이	직육면체의 부피 비교하기		
		3	규칙 찾기 (1)	수의 배열에서 규칙 찾기		
	2	1	분수와 소수 (2)	단위분수의 크기 비교하기		
		2	직육면체의 부피와 겉넓이	직육면체의 부피 구하는 방법		
		3	규칙 찾기 (2)	도형의 배열에서 규칙 찾기		
	3	1	분수와 소수 (3)	소수 알아보기		
		2	직육면체의 부피와 겉넓이	직육면체의 겉넓이 구하기		
		3	규칙 찾기 (3)	계산식에서 규칙 찾기		
	4	1	분수와 소수 (4)	소수의 크기 비교하기		
		2	규칙 찾기 (4)	규칙적인 계산식 찾기		
	26(금) 방학식					