

## [ 창의수학 ] 6월 운영계획서

강좌명			창의수학		지도강사	이종민
대상			초등 ( 1 ~ 6 ) 학년		지도시수	11 차시
지도 목표			여러 주제로 수학에 대한 흥미를 유발하고, 이를 계기로 과목 전반에 대한 성취도를 향상시킨다.			
월별 지도 계획						
월	주	차시	주제	학습내용		비고
6	1	1	혼합계산 (1)	괄호가 없을 때와 있을 때의 덧셈, 뺄셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 이해하고 계산할 수 있다.		
		2	혼합계산 (2)	괄호가 없을 때와 있을 때의 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 이해하고 계산할 수 있다.		
	2	1	혼합계산 ( )	덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식의 계산 순서를 이해하고 계산할 수 있다. 괄호가 있는 식의 계산 순서를 이해하고 계산할 수 있다.		
		2	약수와 배수 (1)	약수와 배수의 의미를 알고 구할 수 있다.		
		3	약수와 배수 (2)	약수와 배수의 관계를 이해할 수 있다.		
	3	1	약수와 배수 (3)	공약수, 최대공약수, 공배수, 최소공배수를 알고 구할 수 있다.		
		2	약수와 배수 (4)	최대공약수와 최소공배수를 여러 가지 방법으로 구할 수 있다.		
		3	약분과 통분 (1)	크기가 같은 분수를 알 수 있다.		
	4	1	약분과 통분 (2)	분수의 성질을 이용하여 크기가 같은 분수를 만들 수 있다.		
		2	약분과 통분 (3)	분수를 약분하여 기약분수로 나타낼 수 있다.		
		3	약분과 통분 (4)	분수를 통분하여 분모가 다른 분수의 크기를 비교할 수 있다.		