



## (10)월 ( 수학부 ) 프로그램 교육계획안

학교명	전주중앙초등학교	구분	방과후 프로그램
수업일시	(화) 14:00~16:20 (목) 14:00~16:20	강사명	이지선

차시	구분	일	10월 5일	요일	목요일
1	주제				
	학습내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 몇십 알아보기</li> <li>- 100이 10개인수와 100이 3개인수 알아보기</li> <li>- 올림이 없는 (세자리수) 곱하기(한자리수) 계산하기</li> <li>- 합이 1보다 작은 진분수 덧셈하기</li> <li>- 이상과 이하 알아보기 초과와 미만알아보기</li> <li>- (분수)÷(분수), 분모가 다른(분수)÷(분수)계산하기</li> </ul>		
	학습자료		필기구, 수학문제집		
차시	구분	일	10월 10일	요일	화요일
2	주제				
	학습내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 몇십 알아보기</li> <li>- 100이 10개인수와 100이 3개인수 알아보기</li> <li>- 올림이 없는 (세자리수) 곱하기(한자리수) 계산하기</li> <li>- 합이 1보다 작은 진분수 덧셈하기</li> <li>- 이상과 이하 알아보기 초과와 미만알아보기</li> <li>- (분수)÷(분수), 분모가 다른(분수)÷(분수)계산하기</li> </ul>		
	학습자료		필기구, 수학문제집		
차시	구분	일	10월 12일	요일	목요일
3	주제				
	학습내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 99까지의 수 알아보기</li> <li>- 네자리수는 어떻게 쓰고 각자리의 숫자가 나타내는 값 알아보기</li> <li>- 십의자리, 백의 자리에서 올림이 있는 (세자리수)곱하기(한자리수) 계산하기</li> <li>- 받아올림이 없는(대분수)+(대분수)계산하기</li> <li>- 수범위를 활용하여 문제해결하기</li> <li>- (자연수)÷(분수), (분수)÷(분수)를 (분수)×(분수)로 나타내기</li> </ul>		
	학습자료		필기구, 수학문제집		
차시	구분	일	10월 17일	요일	화요일
4	주제				
	학습내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 99까지의 수 알아보기</li> <li>- 네자리수는 어떻게 쓰고 각자리의 숫자가 나타내는 값 알아보기</li> <li>- 십의자리, 백의 자리에서 올림이 있는 (세자리수)곱하기(한자리수) 계산하기</li> <li>- 받아올림이 없는(대분수)+(대분수)계산하기</li> <li>- 수범위를 활용하여 문제해결하기</li> <li>- (자연수)÷(분수), (분수)÷(분수)를 (분수)×(분수)로 나타내기</li> </ul>		
	학습자료		필기구, 수학문제집		
차시	구분	일	10월 19일	요일	목요일
5	주제				
	학습내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 순의 순서 60보다 1큰수와 1작은수 알아보기</li> <li>- 1000씩 100씩 10씩 1씩 뛰어세기</li> <li>- (몇십)×(몇십), (몇십몇)×(몇십)계산하기</li> <li>- 받아올림 있는 (대분수)+(대분수)</li> <li>- 올림, 버림 알아보기</li> <li>- (가분수)÷(분수), (대분수)÷(분수)계산하기</li> </ul>		
	학습자료		필기구, 수학문제집		

학교명	전주중앙초등학교	구분	방과후 프로그램
수업일시	(화) 14:00~16:20 (목) 14:00~16:20	강사명	이지선

차시	구분	일	10월 24일	요일	화요일
6	주제				
	학습내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 순의 순서 60보다 1큰수와 1작은수 알아보기</li> <li>- 1000씩 100씩 10씩 1씩 뛰어세기</li> <li>- (몇십)×(몇십), (몇십몇)×(몇십)계산하기</li> <li>- 받아올림 있는 (대분수)+(대분수)</li> <li>- 올림, 버림 알아보기</li> <li>- (가분수)÷(분수), (대분수)÷(분수)계산하기</li> </ul>			
	학습자료	필기구, 수학문제집			
차시	구분	일	10월 26일	요일	목요일
7	주제				
	학습내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>-수의 크기 비교하기</li> <li>-각 자리의 숫자가 나타내는값 알아보기</li> <li>-올림이 한번있는 (몇십몇)×(몇십몇)계산하기</li> <li>-받아내림 있는 (대분수)-(대분수)계산하기</li> <li>-받아올림알아보기 올림, 버림, 반올림을 활용하여 문제해결하기</li> <li>-(소수)÷(소수)계산하기</li> </ul>			
	학습자료	필기구, 수학문제집			
차시	구분	일	10월 31일	요일	화요일
8	주제				
	학습내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>-수의 크기 비교하기</li> <li>-각 자리의 숫자가 나타내는값 알아보기</li> <li>-올림이 한번있는 (몇십몇)×(몇십몇)계산하기</li> <li>-받아내림 있는 (대분수)-(대분수)계산하기</li> <li>-받아올림알아보기 올림, 버림, 반올림을 활용하여 문제해결하기</li> <li>-(소수)÷(소수)계산하기</li> </ul>			
	학습자료	필기구, 수학문제집			
차시	구분	일		요일	
	주제				
	학습내용				
	학습자료				
차시	구분	일		요일	
	주제				
	학습내용				
	학습자료				