

## [붙임] 강의계획서

강좌명	흥미로운 수의 세계, 수학체험전	강의기간 및 일시	2019. 05. 18. 토요일 15:00~17:00 유아, 아동 100여명		
운영	통영고등학교 체험수학동아리(MAX)				
구분	내용			비고	
내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 운영 목적 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최근 탐구, 체험 중심의 수학교육 패러다임에 맞추어 다양한 수학적 교구를 활용하여 수학적 호기심과 흥미를 불러일으키고, 수학적 원리와 개념을 탐구하여 창의성을 기름.</li> </ul> </li> <li>● 운영 방법 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주제별 수학 체험부스를 운영하고, 참가희망자가 자율적으로 방문하여 체험하는 방식</li> <li>- 스탬프 북(3×3 형태로 9칸)을 배부하여 5개 이상 체험 시 소정의 선물(막대사탕) 증정</li> </ul> </li> <li>● 체험주제별 부스</li> </ul>				
	부스 번호	체험주제	체험 적정 연령	체험 소요시간	동시 체험가능인원
	1	폴드 잇(Fold-it) 평면퍼즐	유아, 초등	15분	12명
	2	I see 10! (아이 씨 텐)	유아, 초1-2 (10가르기가 가능한 학생)	10분	3명
	3	날아라, 슈퍼 라이노	유아, 초등	10분	4명
	4	도블	유아, 초등	5분	3명
	5	전통 고누놀이	초등 이상	10분	10명
	6	소마큐브	초등 3학년 이상	10분	5명
	7	칠교판	초등 이상	10분	5명
	8	우봉고	유아, 초등	15분	4명
	9	스트라이트를 활용한 드림캐쳐 만들기	초등 3학년 이상	20분	5명

강좌명	부모님과 함께하는 시조놀이	강의기간 및 일시	2019. 05. 25. 토요일 14:00~16:00 초등 1~4학년 및 학부모 15팀	
강사	김 찬 수			
구분	내용		비고	
수업내용	<ul style="list-style-type: none"><li>● 부모님과 친밀의 공간 만들기<ul style="list-style-type: none"><li>- 둘이 하나 놀이를 통해 부모님과 가까워지는 시간을 갖는다.</li><li>- 둘이 하이바이브하기</li><li>- 둘이 검지 모아 하트 모양 그리기</li><li>- 둘이 가위바위보하고 이긴 사람 칭찬하기</li></ul></li><li>● 저녁상 동시 들려주기<ul style="list-style-type: none"><li>- 부모님에 대한 생각을 떠올리기</li></ul></li><li>● 옛시조(아버이 살아신제)를 살펴보기<ul style="list-style-type: none"><li>- 생각과 느낌나누기</li><li>- 어려운 낱말 뜻 풀이</li><li>- 다양한 리듬으로 시조읽기</li></ul></li><li>● 시조를 노래해요<ul style="list-style-type: none"><li>- 랩리듬으로 낭송하기</li></ul></li><li>● 놀이하며 낭송해요<ul style="list-style-type: none"><li>- 다함께 가위바위보게임</li><li>- 전래동요로 부르기</li><li>- 뽕망치 노래방</li></ul></li><li>● 부모님께 칭 . 고 . 미로 대화나누기</li><li>● 수업 후 느낀점 엄지척 발표하기</li></ul>		PPT, 신문지공, 뽕망치	