

## [붙임] 계획서

강좌명	찾아가는 미니 수학체험전	강의기간 및 일시	2019. 6월 ~ 12월(6회) 매월 2째주 토요일 14:00~16:00 유아, 아동 60여명		
운영	통영고등학교 체험수학동아리(MAC)				
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

※ 체험 주제는 매월 조금씩 변경하여 운영될 수 있습니다.

※ 9월은 추석연휴로 수학체험전을 운영하지 않습니다.