

제2018-26호



# 가 정 통 신 문

(우)54634 전라북도 익산시 동서로35길 41 (영등동) (<http://www.namsung-g.ms.kr>)

전화 063)841-3825

담당자 : 교사 방 옥

## 2018 찾아가는 수학체험 이동교실(익산\_과학교육원)

2018 찾아가는 수학체험 이동교실이 5월 12일에 익산시를 찾아 갑니다.

가정의 달 5월에 익산시 학부모님께 인사드립니다.

2018 찾아가는 수학체험 이동교실에서는 전북의 초등학교 선생님과 중·고등학교 수학선생님들이 모여서 다채로운 수학 관련 주제로 학생들과 수학에 대한 많은 이야기를 나누며 체험, 만들기, 퍼즐, 게임 등 다양한 수학체험 활동을 할 수 있습니다.

학생, 학부모, 선생님들이 함께 여러 활동을 통해 수학적 원리를 이해하고, 수학에 대한 흥미를 기르며, 자기 주도적인 학습의 동기를 기르고자 하는 이 자리에 학부모님들께서는 아이들의 손을 잡고 함께 참여 하시어 수학을 느끼고, 수학적 안목을 기르며, 수학을 발견하는 뜻 있는 자리가 되시기 바랍니다.

□ 일 시: 2018년 5월 12일(토) 오전 10시 ~ 오후 3시

□ 장 소: 전라북도과학교육원 교육연수관 1층

□ 대 상: 익산시 관내 유·초·중·고 학생 및 학부모

□ 주최/주관: 전라북도과학교육원 전북수학체험센터

□ 후 원: 전라북도교육청, 전북초등수학교과연구회, 전북중등수학교과연구회

□ 내 용: 수학체험, 수학게임, 수학대회, 수학클리닉 등

□ 참여방법: 자유롭게 부스 활동에 참여(무료)

□ 수학체험부스(사정에 따라 부스 변경 가능)

순	프로그램명	활 동	순	프로그램명	활 동
1	비밀번호로 알아보는 경우의 수 이야기	만들기	15	짜꿍수 팔찌 만들기	만들기
2	각뿔로 만드는 3D 홀로그램	만들기	16	정사면체 합동 분할	만들기
3	플렉사곤 만들기	만들기	17	페그퍼즐	체험
4	올로이드 만들기	만들기	18	골드바흐의 추측	체험
5	펜토미노 달력 만들기	만들기	19	소수 팔찌 만들기	만들기
6	뿔을 이용한 슈링클스	만들기	20	파라코드	체험
7	체육활동으로 배우는 수학	체험	21	만년달력	만들기
8	보드게임으로 배우는 수학 I	체험	22	보드게임으로 배우는 수학 II	체험
9	포포즈	체험	23	자석보드게임 클라스크	체험
10	거울 정다면체 만들기	만들기	24	도전 가쿠로	체험
11	수학을 품은 불가사리	만들기	25	나만의 생일 마방진	체험
12	작은 삼각형, 큰 삼각형	체험	26	나만의 바코드 팔찌 만들기	체험
13	뒤집고 접어서 만드는 삼각퍼즐	체험	27	다익스트라 알고리즘을 이용한 최단 경로	체험
14	논리가 쑥쑥, 재미있는 수학퍼즐	체험	28	이차 곡선과 삶	체험

※ 중·고등학교 학생들에게는 체험 활동 후 &lt;창의적 체험활동 확인서&gt;를 발급합니다.

※ 주차장은 다소 혼잡할 수 있으니 가능하면 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.

2018. 05. 04

이 리 남 성 여 자 중 학 교 장