

제 목

제13회 전북 수학 체험 한마당 참여 안내

학부모님께

어느덧 따사로운 햇살로 들녘이 노랗게 물드는 계절이 되었습니다. 가정 내 행복이 가득하시길 기원하며 본교의 교육활동을 믿고 지원해 주심을 진심으로 감사드립니다.

코로나 19 상황의 지속으로 학생들의 체험 활동의 진행이 어려워졌음에도 전라북도과학교육원 전북 수학 체험 센터에서 주관하는 전북 수학 체험 한마당이 개최된다고 하여 안내해드리고자 합니다. 다양한 체험 부스가 마련되어있으니 관심 있는 학생들의 많은 참여 바랍니다.

1. 일시: 2022.10.29.(토)~2022.10.30.(일) 오전 10시 - 오후 4시
2. 장소: KBS전주방송총국 야외 잔디광장
3. 프로그램 내용 및 일정표

구 분	일 시	내 용	장 소
개 막 식	10. 29.(토) 10:00~10:20	▸ 인사말 ▸ 운영안내	KBS전주 방송총국 야외 잔디광장
수학체험	10. 29.(토) 10:20~16:00 10. 30.(일) 10:00~16:00	▸ 체험부스 ▸ 상담부스 ▸ 수학대회 ▸ 수학산책	
폐 막 식	10. 30.(일) 16:00~16:10	▸ 폐회 선언 ▸ 정리	

※ 참고사항

-5개 이상의 체험을 성실하게 수행한 학생에게는 창의적 체험활동 확인서가 발급됩니다.

(본교 담당선생님께 제출 시 생활기록부에 기재 가능)

- 안전사고 예방을 위해 보호자 동행을 권장합니다.
- 주차장이 협소하므로 대중교통을 이용하거나 인근 공용주차장 이용을 권장합니다.
- 마스크 착용, 기침 예절, 손소독제 사용 등 코로나 19 방역수칙 엄수

2022. 10. 21.
한 별 고 등 학 교 장

< 제13회 전북수학체험한마당 체험부스 안내 >

순	부스명	순	부스명
수학로 01	보건	가우스로 01	고대 숫자를 이용한 시계 만들기
수학로 02	수학올림픽	가우스로 02	짜궁수 생일 팔찌 만들기
수학로 03	운영본부	가우스로 03	만년달력 만들기
수학로 04	수학산책	가우스로 04	내접원 시계 만들기
홍정하로 01	가족과 함께 즐거운 수학보드게임	가우스로 05	네모네모로직
홍정하로 02	수학 방탈출 - 모악산정상탈환	가우스로 06	도형의 성질을 이용한 스피너 만들기
홍정하로 03	한눈에 보는 수학체험한마당(전시)	가우스로 07	라틴방진 냄비 받침 만들기
홍정하로 04	수학 방탈출 - 흥부와 놀부	가우스로 08	풀어풀어 퍼즐
홍정하로 05	아이들도 즐거운 수학놀이터(키즈)	가우스로 09	디지털 숫자 접기
홍정하로 06	수학을 즐기자, 게임으로 즐기자	가우스로 10	피타고라스 필통 디자인하기
홍정하로 08	공간감각을 키워 주는 큐브 타워	가우스로 11	통통실험
홍정하로 10	문제적 남자를 이겨라!	가우스로 12	내가 만드는 삼각함수
최석정로 01	펜토미노 달력 만들기	가우스로 13	아두이노를 활용한 LED TOWER 실험
최석정로 02	규칙과 대응 컵받침 만들기	가우스로 14	몸으로 배우는 수학 -후크볼, 토스볼
최석정로 03	마술종이로 만드는 액세서리	파스칼로 01	펜토미노 열쇠고리 만들기
최석정로 04	테셀레이션 무늬 꾸미기	파스칼로 02	규칙을 찾아 실패이 만들기
최석정로 05	프랙탈카드 만들기	파스칼로 03	3D펜으로 하는 폴리곤아트
최석정로 06	다각형으로 땅따먹기	파스칼로 04	빙글빙글 소용돌이, 스파이드론
최석정로 07	라틴방진 염색파우치 만들기	파스칼로 05	거리를 디자인하다
최석정로 08	도형도 알고 디자인도 하고	파스칼로 06	깨진 원 모양 복원하기
최석정로 09	테트라스퀘어 책갈피 만들기	파스칼로 07	삼각형 변신팬이
최석정로 10	회전에 의한 도형 예술	파스칼로 08	뱅뱅뱅 무게중심 팬이
최석정로 11	Go Together SDGs	파스칼로 09	왜상
최석정로 12	실험으로 알아보는 이차곡선	파스칼로 10	프랙탈 칼레이도 사이클
최석정로 13	만지는 수학! 움직이는 그림 만들기	파스칼로 11	텐셀그리티 구조물 만들기
최석정로 14	스트링아트 만들기	파스칼로 12	파스칼 삼각형의 세계
오일러로 01	점자와 함께하는 수(數)학여행	파스칼로 13	페르마의 점 찾기
오일러로 02	아이큐 퍼즐 램프 만들기	파스칼로 14	매듭이론으로 DNA팔찌 만들기
오일러로 03	원으로 만드는 정다면체	상당로 01	초등 수학클리닉
오일러로 04	정다면체의 순환	상당로 02	중고등 수학클리닉
오일러로 05	The 큐빙해빙		
오일러로 06	폴리아몬드 무드등 만들기		

-5개 이상의 체험을 성실하게 수행한 학생에게는 창의적 체험활동 확인서가 발급됩니다.
(본교 담당선생님께 제출 시 생활기록부에 기재 가능)