

창의적 체험활동 확인서

프로그램 명

● 무엇을 했나요?

● 느낀점이나 알게 된 수학지식

확인

프로그램 명

● 무엇을 했나요?

● 느낀점이나 알게 된 수학지식

확인

프로그램 명

● 무엇을 했나요?

● 느낀점이나 알게 된 수학지식

확인

프로그램 명

● 무엇을 했나요?

● 느낀점이나 알게 된 수학지식

확인

프로그램 명

● 무엇을 했나요?

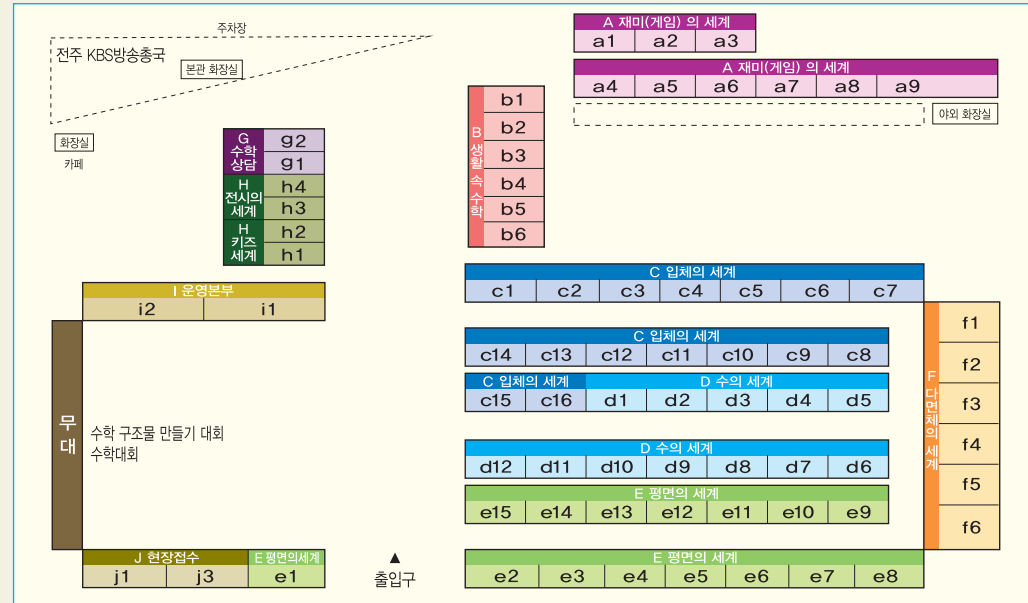
● 느낀점이나 알게 된 수학지식

확인

가장 기억에 남는 프로그램은?

체험확인 5개를 모으면 본부에서
발급번호를 받으세요

중학생, 고등학생일 경우에만
창의적체험활동 확인서를 발급합니다.



A 재미(게임)의 세계

난이도	소요시간
a1	★★★★ 30
a2	★★★★ 30
a3	★★★★ 25
a4	★★★★ 15
a5	★★★★ 10
a6	★★★★ 20
a7	★★★★ 20
a8	★★★★ 20
a9	★★★★ 20
a10	★★★★ 20

B 생활 속 수학

난이도	소요시간
b1	★★★★ 30
b2	★★★★ 45
b3	★★★★ 25
b4	★★★★ 30
b5	★★★★ 40
b6	★★★★ 20

C 입체의 세계

난이도	소요시간
c1	★★★★ 40
c2	★★★★ 25
c3	★★★★ 25
c4	★★★★ 15
c5	★★★★ 20
c6	★★★★ 20
c7	★★★★ 20
c8	★★★★ 10
c9	★★★★ 30
c10	★★★★ 20
c11	★★★★ 30
c12	★★★★ 20
c13	★★★★ 25
c14	★★★★ 10
c15	★★★★ 20
c16	★★★★ 15

D 수의 세계

난이도	소요시간
d1	★★★★ 30
d2	★★★★ 20
d3	★★★★ 15
d4	★★★★ 30
d5	★★★★ 30
d6	★★★★ 20
d7	★★★★ 30
d8	★★★★ 30
d9	★★★★ 20

E 평면의 세계

난이도	소요시간
e1	★★★★ 20
e2	★★★★ 15
e3	★★★★ 30
e4	★★★★ 20
e5	★★★★ 20
e6	★★★★ 10
e7	★★★★ 10
e8	★★★★ 30
e9	★★★★ 30
e10	★★★★ 30
e11	★★★★ 25
e12	★★★★ 20
e13	★★★★ 15
e14	★★★★ 30
e15	★★★★ 20

F 다면체의 세계

난이도	소요시간
f1	★★★★ 30
f2	★★★★ 15
f3	★★★★ 30
f4	★★★★ 20
f5	★★★★ 15
f6	★★★★ 20

G 상담

난이도	소요시간
g1	★★★★ 30
g2	★★★★ 30

H 전시/키즈

난이도	소요시간
h1	★★★★ 20
h2	★★★★ 20
h3	★★★★ 20
h4	★★★★ 20

I 운영본부

난이도	소요시간
i1	★★★★ 20
i2	★★★★ 20

J 현장접수

난이도	소요시간
j1	★★★★ 30
j2	★★★★ 120
j3	★★★★ 30

제10회

함께 즐기며
스스로 생각하는

전북 수학체험 한마당

개막식

2018. 10. 27. (토) 10:00 ~ 10:20



수학체험(유아·초등·중고등)
수학전시(도서·통계활용·수학동아리)
수학클리닉(초등4~중등3)
수학구조물 만들기 대회
수학게임(초등·중고등·가족)
수학산책(도심 속 수학 찾기)

2018. 10. 27. (토) ~ 10. 28. (일) KBS전주방송총국 야외 잔디광장

주최/주관 ■ 전라북도과학교육원 전북수학체험센터
후원 ■ 전라북도교육청, KBS전주방송총국, 전북초등수학교육연구회, 전북중등수학교과연구회



인사말

안녕하십니까?
가을 하늘의 아름다움이 한껏 느껴지고
선선한 바람이 부는 10월의 끝자락을 맞이하여
언제나 가정에 행복한 웃음과 사랑이 가득하시길 기원합니다.

올 한해 우리 전북지역의
초등학교 선생님들과 중·고등학교 수학선생님들이 함께 모여
다양한 수학교육에 대해 토론하고 공부한 것을 토대로
<전북수학체험센터>에서의 '학교교육과정 수학체험교실',
각 지역에서 열리는 '찾아가는 수학체험 이동교실',
수학선생님들의 자발적인 참여로 이루어진 '자율연수' 등을 통하여
학생, 학부모, 교사들과 함께 공유해 왔습니다.
이 마음을 모아 '제10회 전북 수학체험 한마당'을 열게 되었습니다.

이번 행사는 학생들이 힘들고 어렵게 생각하는 수학을
보고, 만지고, 생각하는 체험 활동을 통해
재미있게 배우고, 쉽게 이해하는 수학교육의 한마당이 될 것입니다.

이러한 우리들의 모든 노력이
수학교육 변화의 큰 흐름으로 자리 잡기를 기원합니다.

2018. 10. 27

전라북도과학교육원장 김 영 찬



10. 27. 토요일

- 소마큐브 쌓기(초등부) 14:30~15:00
- 소마큐브 쌓기(중/고등부) 15:00~15:30
- 레오나르도다빈치다리 만들기(가족 1) 16:00~16:30
- 레오나르도다빈치다리 만들기(가족 2) 16:30~17:00

※ 대회 진행 상황에 따라 운영 시간 및 활동 순서에 변동이 생길 수 있음

10. 28. 일요일

- 숫자판 뒤집기 / 연산식 만들기(중, 고) 11:00~12:00
- 숫자판 뒤집기 / 연산식 만들기(초) 13:30~14:30
- 대형컵 협력 쌓기 대회(가족 1) 15:00~15:30
- 대형컵 협력 쌓기 대회(가족 2) 15:30~16:00

※ 대회 진행 상황에 따라 운영 시간 및 활동 순서에 변동이 생길 수 있음

대회
접수
및
연습

접 수 처 : 현장접수(수학대회 부스)
접 수 시 간 : 토요일 11시부터 각 대회 시작 30분 전까지
접 수 인 원 : (초등부/중·고등부) 종목별로 선착순 20명
(가족대회 : 종목별로 선착순 6가족-가족당 학생포함 3인)
참 가 해 택 : 우수팀 상품 및 전원 기념품 증정
부스체험활동으로 1개 인정



2018. 10. 27(토) ~ 28(일), 5회 운영

- 10.27(토), 3회 ▶ ★1차 11:00 ★2차 13:00 ★3차 15:00
- 10.28(일), 2회 ▶ ★4차 10:00 ★5차 13:00

장 소 : KBS전주방송총국 일대
주 제 : 수학으로 바라보는 세상
참가대상 : 초4 ~ 중3
신청방법 : 현장접수(수학산책 접수부스), 차수별 선착순 16명



체험할 때의 에티켓!

하나. 체험 걸릴 시간을 예상하며 느긋하게 기다린다.
둘. 하나의 프로그램에 깊이 있고 재미있게 참여한다.
셋. 모든 체험과 활동에서 수학을 느끼고 생각한다.

발급번호 : 2018 - 수학 - (중 / 고) - ()

제10회 전북 수학체험 한마당 창의적 체험활동 확인서

1. 인적사항

• 학교명 : _____ • 학 번 : _____

• 성 명 : _____

2. 행 사 명 : 제10회 전북 수학체험 한마당

3. 장 소 : KBS전주방송총국 야외 잔디광장

4. 내 용 : 수학체험, 수학상담, 수학산책 등

위 학생은 전라북도과학교육원 전북수학체험센터가 주최·
주관한 '제10회 전북 수학체험 한마당'에 참여하여 5개 부스
이상의 체험활동을 하였으므로 위의 내용을 확인합니다.

2018년 10월 일

확인자 직급 : 교육연구사
성명 : 한 동 화 (인)

전라북도과학교육원장

