

과학관의 따끈따끈한 소식을 전하는

# 기상천외한 과학관 이야기

제 22\_10호 / 22. 7. 13.(수)

# 주말 특별해설 프로그램 "시니어 스토리텔러"



이야기 할머니가 들려주는 동화 속 기상 이야기

"시니어 스토리텔러"를 소개합니다. (22. 7. 9.~31.)

주말(토, 일)에만 운영하오니 방문에 참고하세요 :)

1회차(13:00) 두더지 신밧감 찾기 / 2회차(14:30) 별을 좋아한 소년 장영실

# 주말 특별교육 프로그램 "부모 대상 체험교육"



집에서 아이와 함께 할 수 있는 실험을 배워보는  
"어른이 즐거운 과학실험실" 입니다. (22. 7. 9.~31.)

과학실험 키트를 증정하오니 많은 참여 바랍니다 :)

주제 : "오줌싸개인형 실험" / 1회차(13:00~13:30), 2회차(14:30~15:00)

# 재미로 풀어보는 기상과학 초성퀴즈 정답

## 문제 1번

※난이도 중

이 것은 지구의 자전으로 인해 발생하는 가상의 힘입니다. 물체가 똑바로 이동해도 지구가 자전하기 때문에 물체의 경로가 휘어지는 것처럼 보입니다. 이것을 발견한 사람의 이름을 따서 "크리올리"의 힘이라고 하세요. 이것은 무엇일까요?



※퀴즈의 정답은 다음 회 소식지에서 공개합니다.

1번 정답

크리올리

## 문제 2번

※난이도 중

Net-ZERO와 같은 의미를 갖고 있는 이것은 대기 중에 배출된 이산화탄소를 흡수하여 실질적인 탄소 배출량을 0으로 만든다는 개념입니다. 산업화 이전 대비 지구 평균온도 상승 범위를 1.5도 이내로 억제하기 위해 전 지구적으로 필요성이 제기된 이것은 무엇일까요?



2번 정답

탄소중립

## 문제 3번

※난이도 상

이 것은 기상예보에 있어서 중요한 것 중의 하나로 기상관측데이터를 활용하여 앞으로의 대기 움직임과 미래의 날씨를 예측하는 컴퓨터 프로그램입니다. 과거에는 영국의 프로그램을 활용하였지만 현재 우리나라는 세계에서 9번째로 자체 프로그램을 보유하게 되었습니다. 이것은 무엇일까요?



3번 정답

수치예보모델

# 7월 행사 및 프로그램 안내

- 주말 연계 프로그램 “시니어 스토리텔러 & 부모 대상 체험교육”

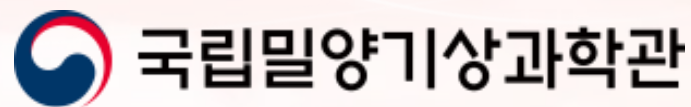
- 운영기간 : 22. 7. 9. ~ 7. 31. 매주 토~일 / 운영시간 : 13:00 / 14:30

- 체험교육 프로그램 “렌티큘러 부채만들기” (22.7.1.~9.30.)

- 대상 : 누구나 참여 가능 / 시간 : (1) 10:30~11:00 / (2) 14:30~15:00

- 7월 관람객의 소리 (22.7.1.~7.31.)

- 과학관에 하고싶은 이야기를 알려주세요 ☺ ※ 추첨으로 무료입장권 증정



주 소 경남 밀양시 밀양대공원로 84 우) 50420

전화번호 055) 981-7370~3

홈페이지 science.kma.go.kr

이 메 일 mysci@korea.kr

인스타그램 Instagram.com/mysci\_

블 로 그 blog.naver.com/mysci

네이버밴드 band.us/@mysci