

2026년 8월호 고등학교

독서예보

독서교육 소식지

우주

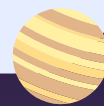


Contents

- 경남교육 전자도서관 길라잡이
- 경남독서한마당 길라잡이
- 이 책의 날씨를 알려드립니다
- 사서교사가 추천하는 이 책
- 진로 연계 추천 도서
- 정보 길라잡이
- 사서쌤의 수업 이야기
- 쉬어감 코너
- 경남교육 전자도서관 추천 도서



경남교육 전자도서관을 소개합니다!



아이 AI의 미래를 여는 경남교육 전자도서관을 소개합니다!

「아이 AI의 미래를 여는 경남교육 전자도서관」은 12만권 이상의 전자책과 오디오북을 언제 어디서나 자유롭게 이용할 수 있는 서비스입니다. 주제별 추천 도서부터 이달의 맞춤 도서까지, 알찬 읽을거리가 가득 준비되어 있습니다. 아래 QR 코드로 접속하여 이용하세요.



경남교육 전자도서관
바로가기



2026.4.30일 부터



아이 AI의 미래를 여는 경남교육
전자도서관

전자책/오디오북 구독 서비스 안내

(구)아이좋아 전자도서관

이용 문의 070-7510-1705

경남교육청 아이톡톡 계정으로 12만권
이상의 책들을 어디서나 이용가능
※ 매월 약 1,000여권 신간 업데이트 예정

서비스 기간

2026.04.30(목)~2027.02.28(일)

서비스 대상

경남교육청 아이톡톡 계정을 가진 사
람 누구나(학생, 교원, 교직원)

서비스 내용

12만권의 전자책, 오디오북 제공



경남교육청 독서 행사를 소개합니다!



2026년(제22회) 경남독서한마당



경남독서한마당 개요

올해로 22주년을 맞이한 경남독서한마당은 경상남도교육청이 주최하고, 경상남도교육청 창원도서관이 주관하며, 경상남도교육청 소속 26개 공공도서관이 협력 추진하는 범도민 독서행사입니다.

독서공모전 뿐만 아니라 선정도서에 대한 관심과 이해도를 높일 수 있도록 **[작가와
의 만남]** **[수상작품 순회 전시]**를 함께 운영하고 있습니다.



경남독서한마당 독서공모전 선정도서 청소년 부문 (10권)



"저리새우 비빔밥입니다."
왕영미 작가, 4년 만의 신작!

고백해도 되는
타이밍



"너만 모르는 진실, '시간을 건너는 집'."
황소년 장르문학의 독보적 존재를 일깨운 신작!

나만 아는 거짓말



순일중학교
양푼이 클럽



시티 보이즈



오늘도 식물하러
갑니다



노인과 바다



미술관에 간 할미



열두 달
철학 상담소



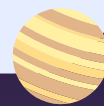
유자는 없어



캐리커처



경남교육청 독서 행사를 소개합니다!



2026년(제22회) 경남독서한마당



경남독서한마당 독서공모전 안내

공모부문 : 글, 그림, 영상 3개 부문

참가대상 : 경상도내 초·중·고등학교 재학생, 청소년, 경남도민

공모(접수)기간 : 2026. 8. 11.(화)~9. 30.(수)

공모규격



부문	글	그림	영상
	감상문, 편지, 일기, 수필 등	그림, 신문, 만화 등	책 소개 영상, UCC 등
대상	공모전 선정도서를 읽은 후의 생각과 느낌을 형식에 구애받지 않고 【한글】로 표현	공모전 선정도서를 읽은 후의 생각과 느낌을 【그림】으로 표현	공모전 선정도서를 읽은 후의 생각과 느낌을 【영상】으로 표현
청소년부	· A4용지 2매 내외 · ① 한글 파일 작성 출력 ② 자필 작성(별도 서식) 중 택 1 제출	· 4절 도화지 1매 * 4절 393X545mm (±20mm) * 스케치북 절취 작품 등 규격 외 작품 미인정	· 영상길이: 2분 이내 · 영상용량: 250Mb 이내 * 영상포맷 wmv, avi, mov, mpe g, mp4 파일 중 택 1 제작 (단, sw f 파일은 불가) * 모두 참가 가능(5명 이내), 타 학교 학생과 공동 참가 가능

제출서식 : 참가신청서·자필서식 다운로드

- 경상남도교육청 창원도서관 누리집(cwlib.gne.go.kr)>독서문화>경남독서한마당
참가신청서 부착하여 제출

- 글 부문(작품 앞면), 그림 부문(작품 뒷면), 영상 부문(작품과 별도 신청서 파일 함께 제출)

제출방법 : 방문 및 우편 제출 [경상남도교육청 소속 지역 공공도서관(학생은 학교 소재지)]
전자우편 제출(영상 부문만 가능) ezyhye@korea.kr 제출

유의사항 : 타 공모전 중복 출품 불가, 동일 부문 중복 제출 불가

- ① 타 공모전 중복 제출 작품 ② 표절 작품 ③ 생성형 AI를 활용하여 제작·작성한 작품
- ④ 경남독서한마당 선정도서 외 작품 ⑤ 규격에 맞지 않는 작품
- ①~③에 해당하는 작품은 입상 후라도 수상 취소 및 상장·부상 환수 조치

* 입상하지 않은 응모작은 「저작권법」10조 및 「창작물 공모전 지침」에 따라 독서공모전 종료(3개월 보관) 후 일괄 폐기

시상 : 경상남도교육감상, 교육지원청교육장상, 공공도서관장상 등 900여 명 시상(예정)

발표 : 10월 말(예정), 각 학교 공문 발송, 창원도서관 누리집 탑재

문의 : 경상남도교육청 창원도서관 경남독서한마당 담당자 (☎ 278-2832)

* 자세한 행사내용은 QR코드 참고



이 책의 날씨를 알려드립니다



이 책의 날씨



어둠이 밝아오며 경이로운 경치를 비춥니다.



책 소개

하지만 적어도 옛날부터 제기되어 온 하나의 의문에 대한 대답은 이제 할 수 있게 되었습니다. 우리는 혼자가 아니라는 것입니다.

22세기, 태양계에 진입한 거대 원통형 구조물 '라마'에 탐사선을 파견하며 벌어지는 이야기다. 철저한 과학적 고증과 풍부한 상상력을 통해 외계의 경이로운 풍경을 정교하게 묘사하여, 독자에게 실제로 그곳을 탐험하는 것 같은 경험을 선사한다.

#탐사 #외계문명 #SF #우주선 #신비

경남교육 전자도서관에 있어요!



라마와의 랑데부

아서 C. 클라크 지음
아작



독서토론

독서의 깊이를 더욱 늘려 줄 토론 주제를 보고, 여러분의 생각을 정리해 보세요!

「라마와의 랑데부」에서 미지의 원통형 구조물 '라마'를 탐사하며 뛰어난 지성을 가진 외계 생명체의 가능성이 드러나자, 인류 사회는 거대한 혼란을 마주합니다. 수수께끼를 풀고자 신중하게 접근하려는 이가 있는 반면, 정체불명의 위협에 대해 적대적으로 대처하려는 세력도 나타납니다. 여러분은 이 혼돈의 상황을 어떻게 대할 수 있을까요? 책을 읽기 전, 혹은 읽고 나서 자유롭게 생각을 펼쳐 봅시다.

1. 뛰어난 지성을 가진 외계 생명체가 있다는 사실을 알면, 우리 사회는 어떻게 될까요?
혹은, 여러분은 어떤 생각이 들 것 같나요?
2. '라마'와 같은 물체가 나타난다면, 우리는 어떻게 대처해야 할까요?
(신중한 접근 vs 적대적 대응)



이 책의 날씨를 알려드립니다



이 책의 날씨



평화롭다가도 거센 폭풍이 불어오는
변덕스러운 날씨입니다.



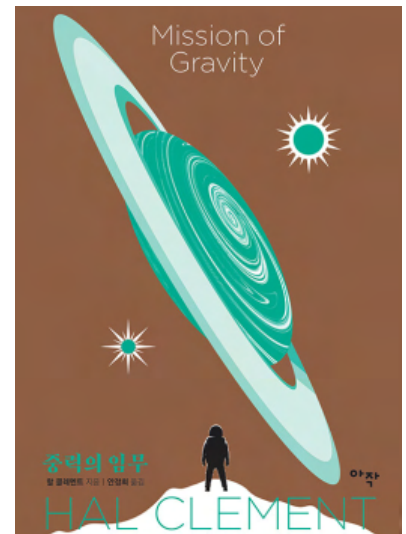
책 소개

즉, 나는 이제 내가 무엇을 알 수 없는지 이해하게 되었습니다.

지구 중력의 최대 700배에 달하는 행성에서, 토착 외계인과 지구인이 함께 잃어버린 로켓을 찾아 나서는 모험극이다. 정확한 과학적 법칙을 바탕으로 설계된 환경에서 수많은 장애를 협력하여 헤쳐나가는 과정을 통해, SF 소설의 정수를 느낄 수 있다.

#탐험 #외계인 #SF #중력 #과학

경남교육 전자도서관에 있어요!



중력의 임무

할 클레멘트 지음
아작



독서퀴즈

독서를 더욱 재미있게 해 줄 퀴즈를 먼저 풀고, 답을 확인하며 읽어봐요!

1. 작품 속 '발리넨 선장'처럼, 중력이 강한 환경에서 살아가는 토착 외계인 '메스클린인'은 어떤 생김새를 가지고 있을까요?

- ① 굴러서 이동하는 공 모양 ② 다리가 많고 지네처럼 기어서 이동하는 납작한 모양
- ③ 두 발로 걷는 사람과 같은 모양 ④ 공중에 펄럭이며 떠다니는 가오리와 같은 모양

2. 작품 속에 등장하는 과학적 법칙에 대한 설명을 보고 O/X로 답해 봅시다.

- 2-1. 중력이 지구보다 강하면 낮은 높이에서 떨어져도 치명적인 파괴력이 발생한다. (O / X)
- 2-2. 자전 속도가 빠르면 하루가 길어진다. (O / X)
- 2-3. 납작한 타원체 모양의 행성은 가장자리로 갈수록 원심력이 커져 중력도 커진다. (O / X)

퀴즈의 정답은 맨 뒤 페이지를 참고하세요!



사서교사가 추천하는 이 책



점점 살기 어려워지는 지구를 떠나 인류가 정착할 새로운 행성을 찾아야 한다는 논의는 지속되어 왔습니다. 달과 화성에 가면 지구 걱정은 뒤로 한 채 행복한 생활을 할 수 있을 것만 같습니다. 이 책은 우리가 우주에 진출하기 위해 해결해야 할 여러 가지 난제를 재미있게 서술하고 있습니다. 과연 우리는 지구를 떠나 새로운 터전을 만들 수 있을까요?



「인류가 달과 화성을 새로운 식민지로 삼을 수 있느냐 여부는 더 이상 논쟁거리가 아니다. 문제는 그게 언제 일지다.」

우리는 화성이 우주 정착에 가장 적합한 행성이라고 생각합니다. 하지만 저자는 지구 기준으로 봤을 때 화성은 형편없다고 말합니다. 화성의 평균 기온은 약 영하 60도에 이르고 대기 밀도는 지구의 1% 수준에 불과할 정도로 인류가 살기에는 열악합니다. 토양에는 독성 물질도 섞여 있어 상상 이상으로 혹독한 환경이라는 점에서 당분간 인류의 플랜 B로는 거리가 멀어 보입니다.

과연 우리는 언제쯤 우주에 정착할 수 있을까요? 이 책에서 제시하는 난제들을 극복할 수 있는 날이 올까요?

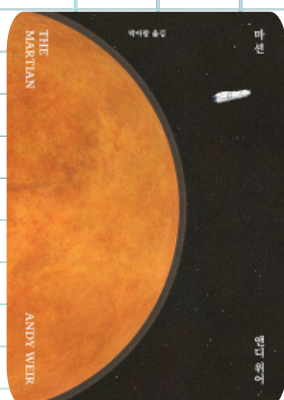
화성에 도시를 세운다면

책 와이너스미스, 켈리 와이너스미스 지음
알에이치코리아

#화성 #우주법학 #우주생태학 #우주철학



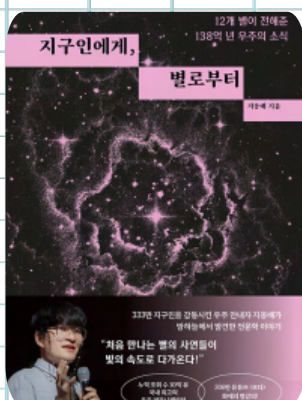
함께 읽으면 좋은 책



마션

앤디 위어 지음
알에이치코리아

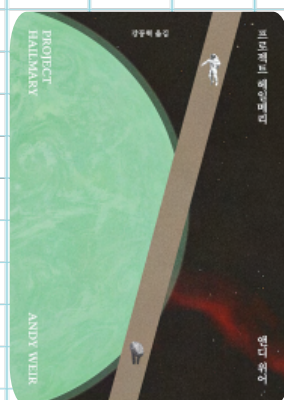
#SF소설 #화성탐사



지구인에게, 별로부터

지웅배 지음
다산초당

#천문학 #별이야기



프로젝트 헤일메리

앤디 위어 지음
알에이치코리아

#SF소설 #우주여행



우리는 모두 별에서 왔다

윤성철 지음
21세기북스

#우주의 진화 #생명의 기원



우주로 알아보는 나의 진로 진로 연계 추천 도서



『나는 달로 출근한다』

정민섭 지음 (플루토)

생소한 ‘달 과학자’라는 직업을 갖게 된 계기부터 대한민국 최초의 달 탐사선을 쏘아 올리기까지의 과정을 이야기하는 책. 흔치 않은 우리나라의 우주 탐사 이야기를 가벼운 문체로 풀어내어 술술 읽을 수 있다.

난이도: ★★☆☆☆

▶ 관련 직업

- 천문연구원
- 항공우주공학기술자

▶ 관련 학과

- 우주과학과
- 천문학과
- 항공우주공학과

경남교육 전자도서관에 있어요!



『우주를 읽는 키워드, 물리상수 이야기』

고타니 다로 지음 (초사홀달)

4가지 물리상수와 그 발견자를 통해 우주에 관한 전반적 사실을 안내하는 책. 어렵게 느껴질 수 있는 방대한 과학적 사실을 귀여운 일러스트와 함께 쉽고 재밌게 풀어낸다.

난이도: ★★★☆☆

▶ 관련 직업

- 물리학자
- 인공위성개발원
- 천체물리학자

▶ 관련 학과

- 물리학과
- 천문우주학과



『100개의 미생물, 우주와 만나다』

플로리안 프라이슈테터, 헬무트 웬비르트 지음
(갈매나무)

우주와 관련 있는 미생물 100가지를 선정하여 짧게 소개하는 책. 상반된 두 분야를 엮어 인류와 우주에 대한 폭넓은 지식을 가볍고 재미있게 전달한다.

난이도: ★★★☆☆

▶ 관련 직업

- 바이오의약품연구원
- 생물학연구원

▶ 관련 학과

- 미생물학과
- 생명과학과
- 천문학과



우주로 알아보는 나의 진로 진로 연계 추천 도서



『2001 스페이스 오디세이』

아서 C. 클라크 지음 (황금가지)

인류의 진화를 이끈 의문의 검은 석판에서 시작되는 우주 배경의 대서사시를 그린 책. 뛰어난 과학적 고증과 장대한 서사를 담고 있어 인문학부터 이공계까지 다양한 분야의 탐구 주제로 다루기에 좋다.

난이도: ★★★★★☆

▶ 관련 직업

- 영화감독
- 우주비행사

- 인문학자
- 인공지능 전문가

▶ 관련 학과

- 영화과/영화영상학과
- 인문학(문학, 철학)
- 컴퓨터공학과
- 항공우주공학과



『천문학이 발견한 반 고흐의 시간』

김정현 지음 (위즈덤하우스)

천문학자의 시선으로 반 고흐의 밤하늘 그림을 깊이 탐구하는 책.

방대한 자료와 작가의 지식을 기반으로, 예술과 과학을 결합하여 명화를 바라보는 새롭고 흥미로운 시각을 제시한다.

난이도: ★★★★★☆

▶ 관련 직업

- 도슨트

- 미술 관련
- 천문연구원

▶ 관련 학과

- 미술대학, 예술학과
- 미술사학과
- 천문학과



『로켓의 과학적 원리와 구조』

데이비드 베이커 지음 (하이픈)

로켓의 발전사를 따라 실사례를 바탕으로 구조와 원리에 대해 설명하는 책.

정밀한 시각 자료를 통해 세부적인 부분까지 깊이 있게 다루어, 한 권으로 로켓에 대한 심화 지식까지 익힐 수 있다.

난이도: ★★★★★☆

▶ 관련 직업

- 우주비행사
- 항공우주공학기술자

▶ 관련 학과

- 항공우주공학과



우주 관련 추천 사이트 정보 길라잡이



APOD

Astronomy Picture
of the Day Archive

APOD는 NASA에서 운영하는 '오늘의 우주 사진' 사이트입니다. 매일 우주 사진과 함께 관련된 천문 현상에 대한 설명을 제공합니다. 블랙홀, 은하, 성운 등 다양한 천문 현상을 이해하기 쉽게 풀어주어 탐구 주제를 찾거나 수행평가 자료를 준비할 때 유용하게 활용할 수 있습니다.



NASA

NASA

NASA 공식 사이트는 미국 항공우주국이 운영하는 공식 웹사이트로, 가장 신뢰도 높은 1차 자료를 제공합니다. 실제 우주 탐사 미션의 진행 상황, 원본 데이터, 연구 결과를 바로 확인할 수 있습니다. 또한 교육용 자료와 최신 정보를 함께 제공해 학습과 심화 탐구에 활용하기 좋습니다.



한국천문연구원
(KASI)

KASI 한국천문연구원
Korea Astronomy & Space Science Institute

한국천문연구원(KASI)은 우리나라의 천문학 연구를 담당하는 국가 기관의 공식 사이트입니다. 국내 관측 자료와 천문 현상 정보, 그리고 우리나라 기준의 우주 관련 소식을 제공하는 것이 특징입니다. 신뢰할 수 있는 국내 자료를 제공해 학습이나 수행평가에 활용하기 좋습니다.



Stellarium
Web

Stellarium Web

Stellarium Web은 웹에서 사용할 수 있는 가상 천체 관측 프로그램입니다. 사용자의 위치와 시간을 기준으로 별자리, 행성, 달 등의 위치를 실제 하늘처럼 정확하게 보여줍니다. 확대, 이동 등의 기능을 통해 천체를 자세히 관찰할 수 있어 관측 활동과 실습에 유용합니다.



※ QR코드 이용 안내: 인쇄물로 보실 때는 스마트폰이나 태블릿으로 스캔해 주세요.
모바일·컴퓨터로 보실 때는 QR코드를 클릭하면 해당 누리집으로 바로 이동합니다.



독서 수업을 소개합니다 사서샘의 수업 이야기

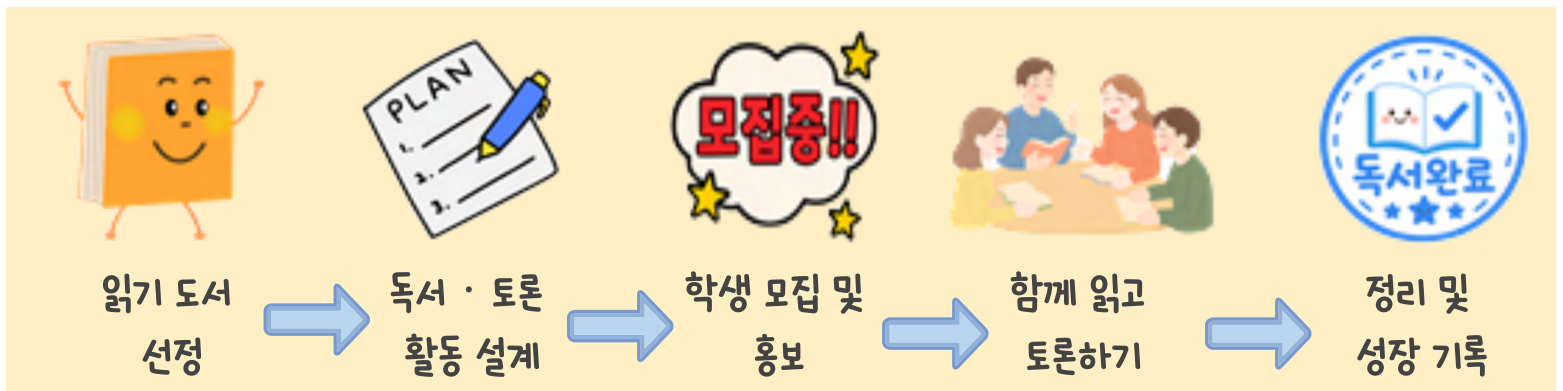


★ 어린 왕자와 함께하는 독서 캠프

우주는 끝없는 상상과 호기심의 공간이듯, 독서 역시 우리를 무한한 상상과 질문의 세계로 이끕니다. 이러한 독서의 호기심을 품고 미지의 세계를 친구들과 함께 탐험할 수 있도록 독서 캠프를 준비해 보았습니다.

새로운 책을 읽고 이야기를 나눈다는 것, 각자의 별을 벗어나 새로운 행성을 여행하는 것과 닮아 있습니다. 오늘 우리는 어린 왕자의 여정을 따라가며 관계의 소중함과 참다운 인간관계의 의미를 함께 탐구해 보고자 합니다.

★ 독서 캠프 흐름



『어린왕자』는 작은 별에서 온 어린 왕자가 여러 행성을 여행하며 만난 사람들과의 만남을 통해 관계와 사랑, 책임, 그리고 삶의 본질에 대해 생각하게 하는 작품입니다. 단순한 동화처럼 보이지만 세대를 넘어 읽히는 철학적 메시지를 담고 있어, 학생들이 자신과 타인, 그리고 세상을 바라보는 시선을 넓힐 수 있도록 도와줍니다.

★ 이번에 소개하는 수업

- 책 놀이와 함께 독서의 즐거움을 발견하는 수업
- 여러 인물과의 만남을 통해 참다운 인간관계의 의미를 함께 고민하는 수업
- 토론과 글쓰기를 통해 자신의 생각을 표현하고 다른 사람의 관점을 이해하는 수업



독서 수업을 소개합니다 사서샘의 수업 이야기



수업의 한 장면

「책 놀이로 발견하는 독서의 즐거움」

책 놀이를 통해 책으로 재미있게 시작하고, 다 함께 읽는 즐거움을 느껴봅니다.

독서 캠프 활동

- ① 모둠 구성 및 O.T.
- ② 책 놀이로 함께 읽기(4~8차시)
- ③ 논문 자료 읽기
- ④ 모둠별 토론(참다운 인간관계)
- ⑤ 논술 글쓰기

책 놀이로 함께 읽기

- ♣ 상자 속 양 상상하기 ♣ 말판 놀이
- ♣ 책 속 인물 WHO? ♣ 진진가 게임
- ♣ 지우개 지우기 ♣ 협력 빙고 대항전
- ♣ 암호를 풀어라 ♣ 콩닥콩닥 두근두근
- ♣ 우리가 읽는 『어린왕자』



세특에는 이렇게 기록될 수 있어요

독서캠프에 참여하여 『어린왕자』를 읽고 모둠 토론, 글쓰기 활동에 성실히 참여함. 작품 속 '길들이다'의 의미를 중심으로 참다운 인간관계에 대해 탐구하고, 관련 논문을 읽은 후 자신의 생각을 논리적으로 정리하여 글로 표현함. 또한 현대 사회에서 바람직한 인간관계 형성을 위한 개인적 차원의 노력과 사회적 차원의 실천 방안을 제시하며 비판적 사고력과 성찰적 태도를 보여줌.

〈진주고등학교 사서교사 나희정〉



쉬어감 코너 오늘의 우주 한 컷!



사진: 이중 초신성 잔해 (Double Supernova Remnants) DEM L316

출처 : APOD(https://apod.nasa.gov/apod/apo80115.html?utm_source=openai)

★ 설명

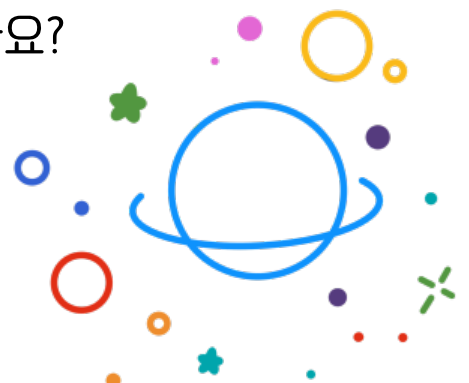
약 6,000광년 떨어진 곳에서 두 별의 폭발로 만들어진 초신성 잔해가 함께 관측된 모습입니다. 초신성 잔해란 별이 폭발한 뒤 주변으로 퍼져 나간 가스와 먼지가 남긴 흔적을 말합니다. 이 잔해들은 하늘에서 같은 방향에 있어 겹쳐 보일 수 있으며, 실제로 서로 가까이 있을 수도 있지만 단순히 시선 상으로 겹친 경우일 수도 있습니다. 퍼진 물질은 독특하고 복잡한 구조를 이루고, 이후 새로운 별과 행성의 재료가 되기도 합니다.

★ 한 줄 생각 포인트

우리가 보는 이 빛은 과거의 흔적일까요, 미래의 시작일까요?

★ 한 줄 명언

“우리는 우주가 자기 자신을 이해하는 하나의 방식이다.”
- 칼 세이건, 『코스모스』(1980)





쉬어감 코너 이 달의 행사



프로그램: 도서관 시크릿 이벤트

도서관에 오면 누구나 조용히 참여할 수 있는 작은 이벤트를 모았습니다.
각 이벤트는 상자가 가득 차거나 일정 기간이 지나면 추첨을 통해 작은 선물을 드립니다.



프로그램 세부 내용

① 함께 만드는 독서토론 주제

독서토론에서 이야기해 보고 싶은
주제를 자유롭게 제안해 봅니다.

참여 방법

1. 함께 읽는 도서를 살펴봅니다.
2. 이야기해 보고 싶은 질문이나 토론 주제를 적습니다.
3. 주제 모음함에 넣습니다.



② 다음에 함께 읽을 책은?

다음 달 독서프로그램에서
함께 읽을 도서를 직접 선정해 봅니다.

참여 방법

1. 후보 도서를 살펴봅니다.
2. 가장 읽고 싶은 책을 선택합니다.
3. 투표함에 넣습니다.





쉬어감 코너 이 달의 행사



프로그램 세부 내용

③ 독서의 탑 쌓기

읽은 시간을 함께 모아
우리 학교 독서 탑을 쌓아봅니다.

참여 방법

1. 10분 또는 100분 동안 책을 읽습니다.
2. 독서를 마칠 때마다 미니북 하나를 통에 넣습니다.
3. 차곡차곡 독서의 탑을 함께 쌓아 갑니다.



④ 한 줄 생각 모음함

책을 읽고 떠오른 한 문장을 남겨 봅니다.

참여 방법

1. 책을 읽습니다.
2. 인상 깊었던 생각이나 문장을 한 줄로 적습니다.
3. 생각 모음함에 넣습니다.



지금 이 책, 우주 경남교육 전자도서관 추천도서

경남교육 전자도서관에서 주목받고 있는 우주 분야의 도서를 소개합니다.

이번 호에서는 우주를 주제로 한 다양한 도서를 소개합니다. 다소 어렵고 막막하게 느껴질 수 있는 '우주'라는 주제를 보다 친근하게 접할 수 있도록 준비했습니다.

천문학 입문서부터 우주를 배경으로 한 흥미로운 소설까지, 폭넓은 책들을 통해 광활한 우주를 여러 관점에서 바라보고 이해해 보세요. 과학적 지식은 물론, 상상력과 감성을 자극하는 이야기들도 함께 만나볼 수 있습니다.

아래에 소개된 독자들의 생생한 코멘트를 참고해 마음을 끄는 책이 있다면, 지금 바로 만나 보세요!



경남교육 전자도서관에서 만나는 독자 코멘트



빅뱅의 질문들

토니 로스먼, 한겨레출판

- ↳ 세상에서 가장 큰 빅뱅에서 생기는 물음들은 이 작은 책으로 접해보길 추천한다.
- ↳ 빅뱅에 관해 가장 많은 15개 질문에 명쾌하면서도 유머러스하게 답변해 주는 책!
- ↳ 완독한 첫 과학서적이다!



하루종일 우주생각

지웅배, 서해문집

- ↳ 우주라고 하면 아주 멀리 있는 것 같지만 그렇지 않을지도 모르겠네요.
- ↳ 천문학에 대한 이해가 좀 더 깊어지는 책이었다!
- ↳ 이렇게 로맨틱한 과학책은 처음입니다~



오무아무아

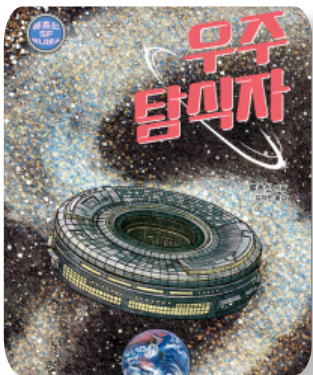
아비 로브, 쌤앤파커스

- ↳ 외계생명체에 대한 관심으로 읽었다가 학문과 삶에 대한 자세에 도전을 받은 책
- ↳ 책 표지가 너무 예쁘고 내용도 좋습니다^^
- ↳ '먼 곳에서 온 첫 번째 전령'의 뜻을 지닌 '오무아무아'

지금 이 책, 우주 경남교육 전자도서관 추천도서

경남교육 전자도서관에서 주목받고 있는 우주 분야의 도서를 소개합니다.

경남교육 전자도서관에서 만나는 독자 코멘트



우주 탐식자

류츠신, 자음과모음

- ↳ SF계열로도 단편이 가능한 점이 신선합니다.
- ↳ 매우 흥미롭게 읽었던 취향 저격의 소설!
- ↳ 상상력을 자극하는 흥미로운 이야기들이 많아서 더 읽기 쉽네요.



코스모스 씹킹

BossB, 알토북스

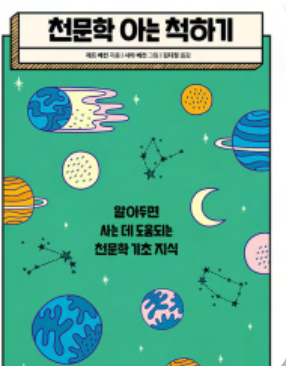
- ↳ 코스모스 씹킹은 무한한 우주에서 나의 빛을 발견하고 각자의 색으로 빛날 수 있도록 돕는다.
- ↳ 과학 지식뿐만 아니라 삶에 대한 새로운 시각을 열어줘요.
- ↳ 주옥같은 구절이 너무 많아요!!



드디어 만나는 천문학 수업

캐럴린 콜린스 피터슨, 현대지성

- ↳ 우주처럼 광활한 정보들이 들어있어요!
- ↳ 지식 축적을 위한 전문서가 아닌, 천문학을 친근한 이야기처럼 서술하고 있습니다.
- ↳ 천문학 입문자들이 읽기에 부담이 적고 유익한 책



천문학 아는 척하기

제프 베컨, 팬덤북스

- ↳ 마치 휴대용 지구과학 책 같네요.
- ↳ 우리 주변에서 쉽게 접할 수 있거나 한 번쯤은 들어봤던 주제들을 짚막하게 다루고 있습니다.
- ↳ 톡톡이 읽기 좋네요~



우주복 있음, 출장 가능

로버트 A. 하인라인, 아작

- ↳ 비교적 스토리가 무겁거나 난해하지 않고 즐겁게 읽을 수 있다.
- ↳ 애니메이션으로 만들어도 재미있을 것 같은 책입니다~
- ↳ 제목에서부터 느껴지는 재치가 책 내용에도 그대로 배어 있어요.



내 핑계는 천문학이야

조승현, 애플북스

- ↳ 천문대에서 어린이들을 가르치는 천문대장의 삶이 담긴 책이다.
- ↳ 우주를 핑계 삼아 일상의 고민과 질문을 풀어내는 독특한 에세이입니다!
- ↳ 과학을 어렵게 느끼거나 일상에 지쳐 유쾌한 위로가 필요하다면 추천!



독서퀴즈 정답



중력의 임무

1. 작품 속 ‘발리넨 선장’처럼, 중력이 강한 환경에서 살아가는 토착 외계인 ‘메스클린인’은 어떤 생김새를 가지고 있을까요?

- ① 굴러서 이동하는 공 모양 ② 다리가 많고 지네처럼 기어서 이동하는 납작한 모양
 ③ 두 발로 걷는 사람과 같은 모양 ④ 공중에 펄럭이며 떠다니는 가오리와 같은 모양

2. 작품 속에 등장하는 과학적 법칙에 대한 설명을 보고 O/X로 답해 봅시다.

2-1. 중력이 지구보다 강하면 낮은 높이에서 떨어져도 치명적인 파괴력이 발생한다. (O / X)

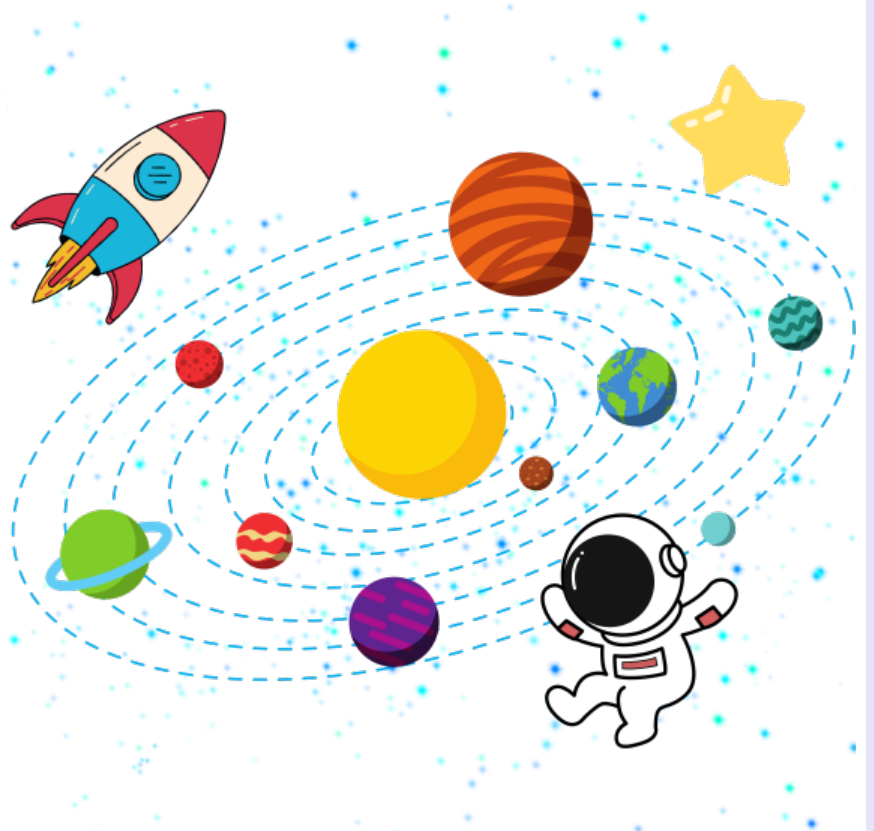
✎해설: 중력 가속도가 커져 빠른 속도로 추락하므로 큰 파괴력이 발생한다.

2-2. 자전 속도가 빠르면 하루가 길어진다. (O / X)

✎해설: 자전 속도가 빠르면 낮과 밤이 빠르게 바뀌므로 하루가 짧아진다.

2-3. 납작한 타원체 모양의 행성은 가장자리로 갈수록 원심력이 커져 중력도 커진다. (O / X)

✎해설: 가장자리로 갈수록 회전축에서 멀어지므로, 원심력이 크게 작용하여 행성의 중력이 상쇄된다. 즉, 중력은 작아진다.



독서예보 8월호
발행일: 2026. 8. 1.
발행인: 「독서예보」 개발진
발행처: 경상남도교육청

