

교과서 여행 지도

대전광역시 · 과학/사회/수학

대전 과학수도 탐험대

교과서 속 실험이 눈앞에서 살아나는 대한민국 과학의 심장

국립중앙과학관 → 지질박물관 → 한밭수목원 → 성심당 → 대전시민천문대

대상: 초등 1학년 ~ 중등 3학년 (가족·학급) | 분량: 코스 1일 | 2022 개정 교육과정 연계

주식회사 가르치는사람들
사업자등록번호 115-87-03727

미션북 v3 · 대전 시그니처
TTM-DA07-대전

목차

TABLE OF CONTENTS

대전 미션북은 아래 순서로 구성돼 있어요. 처음부터 순서대로 봐도 좋고, 필요한 장만 골라 인쇄해도 됩니다.

00	이 미션북 사용법	HOW TO USE
01	대전 과학 1일 교과서 코스	COURSE MAP
02	스토리 미션	STORY MISSIONS
03	더 알아보기	EXPLORE MORE
04	학년별 활동지	WORKSHEET
05	정답 및 해설	ANSWER GUIDE
06	사진 미션 도장판	PHOTO STAMP BOARD
07	교과서 연계표 & 퀴즈 도전	CURRICULUM & QUIZ
08	추천 도서 · 공공 참고자료	READING & SOURCES
09	고등 탐구 활동	INQUIRY FOR HIGH SCHOOL
10	기행문 쓰기	TRAVEL ESSAY
11	탐험가 수료증	CERTIFICATE

이 미션북은 ‘읽는 책’이 아니라 ‘들고 다니며 채우는 책’입니다. 대전은 낮에는 과학관, 밤에는 천문대까지 이어지는 드문 도시예요. 출발 전 코스를 함께 보고, 현장에서 미션을 풀고, 집에 와서 기행문과 수료증으로 마무리하면 하루 나들이가 과학 한 단원의 학습이 됩니다.

STEP 1

출발 전(집): ‘코스 한눈에 보기’로 동선을 확인하고, 아이 학년에 맞는 활동지 한 장을 골라 미리 읽어 둡니다. 대전시민천문대 야간 관측은 날씨와 예약 여부를 꼭 미리 확인하세요.

STEP 2

현장에서: 장소마다 ‘스토리 미션’을 풀고, 사진 미션을 찍어 도장판을 채웁니다. 음성 가이드가 필요하면 ‘교과서 여행 지도’ 앱에서 같은 지역을 열어 들으며 다니세요.

STEP 3

돌아와서: 기행문(여정·견문·감상)을 쓰고 퀴즈로 복습한 뒤, 모든 미션을 마치면 수료증에 이름을 적어 줍니다.

한눈에 보는 미션북

권장 학년	초1~중3 (활동지는 학년별 4종 제공)
소요 시간	종일 (야간 천문 관측 포함 시 저녁까지)
핵심 교과	과학·사회 (수학·진로 연계)
준비물	이 미션북 인쇄본, 필기구, 색연필, 카메라(휴대폰), 겔옷
인쇄 팁	A4 컬러 권장. 활동지는 아이 수만큼 더 인쇄하세요.

천문 관측은 날씨의 영향을 크게 받습니다. 구름이 많으면 실내 천체투영관 프로그램으로 대체하고, 밤에는 기온이 떨어지니 겔옷을 꼭 챙기세요.

01 대전 과학 1일 교과서 코스

COURSE MAP

과학관에서 개념을 만나고, 지질박물관에서 지구의 시간을 보고, 수목원에서 살아 있는 자연을, 밤에는 진짜 별을 봅니다 — 과학 교과서의 순서 그대로 하루가 흘러갑니다.

09:30	국립중앙과학관	과학기술관·자연사관 미션 탐험 (과학)
12:30	성심당 본점 점심	지역 브랜드로 보는 경제 이야기 (사회)
14:00	지질박물관	암석·광물·공룡 화석 관찰 (과학)
16:00	한밭수목원	계절 식물 관찰 산책 (과학·통합)
19:30	대전시민천문대	망원경으로 달·행성 관측 (과학)

준비물 체크

미션북 인쇄본 필기구·색연필
휴대폰(사진·음성가이드) 교통카드 물·간식
편한 신발 밤에 입을 겹옷

안전 약속

- 전시물은 눈으로 보고, ‘만져도 되는 전시’ 표시가 있는 것만 만져요
- 과학관은 넓으니 만날 장소와 시간을 먼저 정해요
- 망원경 렌즈는 절대 손으로 만지지 않아요
- 밤길에서는 보호자 손을 꼭 잡고 다녀요

02 스토리 미션 — 발견하고 기록하기

STORY MISSIONS

장소마다 미션을 풀고, 한 줄 기록을 남겨요. 정답을 맞히는 것보다 ‘직접 관찰하고 기록하는 것’이 과학 미션의 핵심이에요.

1 93미터 탑 올라다보기

장소 · 엑스포과학공원 한빛탑

한빛탑을 올라다보고, 탑 전체가 들어오게 사진을 찍어요. 탑 높이(93m)가 우리 집 아파트 몇 층쯤일지 어렵게 적어요.

1993년에 열린 행사 이름을 안내판에서 찾아 적어 보세요.

2 교과서 개념 사냥

장소 · 국립중앙과학관 과학기술관

전시관을 돌며 학교에서 배운 적 있는 낱말(자석, 지레, 전기 회로 등)을 3개 이상 찾아 적어요.

그중 가장 이해가 잘 된 전시는 무엇이었나요?

3 공룡과 키 재기

장소 · 국립중앙과학관 자연사관

가장 큰 공룡 골격 앞에 서서 사진을 찍고, 내 키와 몇 배쯤 차이 나는지 어렵게 적어요.

공룡 이름과 살았던 시대를 안내판에서 찾아 적어 보세요.

4 천장에 뜬 밤하늘

장소 · 국립중앙과학관 천체관

천체투영관에서 본 별자리 중 하나를 골라 이름과 모양을 그림으로 그려요.

오늘 밤 진짜 하늘에서도 그 별자리를 찾아보세요.

5 암석 삼형제 찾기

장소 · 지질박물관

화성암·퇴적암·변성암 표본을 하나씩 찾아 색과 무늬의 차이를 한 줄씩 적어요.

셋 중 줄무늬(층)가 보이는 것은 무엇이었나요?

02 스토리 미션 (계속)

6 화석은 어떻게 남았을까

장소 · 지질박물관 화석 전시

마음에 드는 화석을 하나 골라 이름을 적고, 이 생물이 살았을 환경(바다·강·숲)을 추리해 적어요.

화석이 발견되는 암석은 세 종류 중 무엇일까요?

.....

7 반짝이는 광물 도감

장소 · 지질박물관 광물 전시

가장 반짝이는 광물과 가장 색이 진한 광물을 각각 찾아 이름을 적고 사진을 찍어요.

같은 광물인데 색이 다른 표본도 있는지 찾아보세요.

.....

8 오늘의 계절 나무

장소 · 한밭수목원

지금 계절을 가장 잘 보여 주는 나무나 꽃을 하나 골라 이름표를 읽고, 잎 모양을 그려요.

잎의 가장자리가 톱니 모양인가요, 매끈한가요?

.....

9 연구소 이름 모으기

장소 · 대덕연구단지 일대

차로 지나며 보이는 연구소·연구원 이름을 3개 이상 적어요. (예: 한국지질자원연구원)

그중 가장 궁금한 연구소와 그 이유를 적어 보세요.

.....

10 빵집의 경제학

장소 · 성심당 본점 일대

빵 3가지의 이름과 가격을 적고, 정해진 용돈으로 무엇을 살지 계획을 세워요.

이 가게가 대전에서 유명해진 까닭을 가족과 이야기해 보세요.

.....

02 스토리 미션 (계속)

11 망원경으로 본 달

장소 · 대전시민천문대

망원경으로 본 달이나 행성의 모습을 그림으로 그리고, 맨눈으로 볼 때와 무엇이 달랐는지 적어요.

달 표면의 움푹 파인 구덩이를 무엇이라 부를까요?

.....

12 오늘의 한 장면

장소 · 자유 선택

오늘 가장 기억에 남는 장소에서 가족사진을 찍고, 왜 그곳이 좋았는지 한 문장으로 적어요.

이 사진은 도장판 마지막 칸에 붙여요.

.....

미션을 다 풀었다면, 대전이 왜 ‘과학 도시’로 불리게 됐는지 조금 더 깊이 들여다볼까요?

연구소가 모인 도시, 대덕

대덕연구단지는 1973년 건설계획이 국가계획으로 확정되며 조성이 시작돼 1992년에 1차 조성이 마무리됐어요. 연구소를 한곳에 모으면 연구자끼리 협력하고 값비싼 장비를 함께 쓸 수 있다는 생각에서 출발한 계획도시형 연구단지랍니다.

출처 · 국가기록원 ‘대덕연구단지 조성 사업’ 기록

국립중앙과학관은 언제 문을 열었을까

국립중앙과학관은 1990년 10월 9일 대덕연구단지 안에 자리를 잡았어요. 과학기술관·자연사관·천체관 등 주제별 전시관으로 나뉘어 있어, 하루 만에 다 보기 어려울 만큼 넓습니다.

출처 · 국립중앙과학관 기관 소개 · 한국민족문화대백과사전

93미터 한빛탑에 담긴 것

한빛탑은 1993년 대전에서 열린 세계박람회(대전엑스포)를 기념해 세운 높이 93m의 상징탑이에요. ‘93’이라는 숫자가 곧 개최 연도랍니다. 빛과 과학, 우주를 모티브로 디자인됐어요.

출처 · 한국관광공사 대한민국 구석구석 · 대전관광공사 자료

시민이 별을 보는 천문대

대전시민천문대는 2001년 5월 문을 연 우리나라 최초의 시민천문대예요. 연구용이 아니라 시민 누구나 무료로 별을 볼 수 있게 만든 천문 시설이라는 점에서 특별합니다. 같은 해 11월에는 우리나라 첫 종합 지질 전문 박물관인 지질박물관도 문을 열었어요.

출처 · 대전시민천문대 · 한국지질자원연구원 지질박물관 안내자료

04 학년별 활동지

WORKSHEET

초등 1·2학년 자연 — 나무와 별을 만나요

연계 단위 · 통합교과 ‘자연’

한밭수목원에서 본 나무나 꽃 중 가장 예뻐던 것을 그려 보세요.

여기에 그려요

망원경으로 본 달은 어떤 모습이었나요? 한 줄로 써 보세요.

과학관에서 가장 재미있었던 곳은 어디였나요?

☐ 과학기술관 ☐ 자연사관 ☐ 천체관 ☐ 야외 전시

초등 3·4학년 지층과 화석, 그리고 그래프

연계 단위 · 과학 ‘지층과 화석’ / 수학 ‘막대그래프’

지질박물관에서 본 화석 두 가지를 적고, 각각 어떤 생물의 흔적인지 써 보세요.

우리 가족이 뽑은 ‘가장 인기 있는 전시’를 조사해 표로 적어 보세요. (이름 / 표 수)

위 표를 막대그래프로 그려 보세요.

여기에 그려요

04 학년별 활동지

WORKSHEET

초등 5·6학년 태양계와 별, 그리고 과학이 만든 경제

연계 단위 · 과학 ‘태양계와 별’ / 사회 ‘우리나라의 경제 발전’

천문대에서 관측한 천체의 이름과 관찰한 특징을 정리해 보세요.

대덕연구단지에는 왜 연구소가 한곳에 모여 있을까요? 내 생각을 써 보세요.

오늘 여행을 기행문의 ‘견문(보고 들은 것)’ 중심으로 세 문장 써 보세요.

중등 지권의 변화와 과학기술, 그리고 진로

연계 단위 · 과학 ‘지권의 변화’ / ‘과학기술과 인류 문명’ / 창체·진로

관찰한 암석 표본을 화성암·퇴적암·변성암으로 분류하고, 그렇게 판단한 근거를 적어 보세요.

과학기술이 우리 삶을 바꾼 사례를 오늘 본 전시에서 두 가지 찾아 설명해 보세요.

연구원이라는 직업에 대해 알게 된 점과 더 궁금한 점을 적어 보세요.

정답이 하나뿐인 문제는 많지 않아요. 아이 답이 달라도 이유가 타당하면 충분히 잘한 거예요. 이 페이지는 대화를 위한 가이드입니다.

초등 1·2학년 · 자연 — 나무와 별을 만나요

한밭수목원에서 본 나무나 꽃 중 가장 예뻐던 것을 그려 보세요.

가이드 · 정답이 없는 문제예요. 잎 모양이나 색을 자세히 보고 그렸는지, 이름표를 읽어 보았는지만 함께 확인해 주세요.

망원경으로 본 달은 어떤 모습이었나요?

가이드 · ‘울퉁불퉁했다’, ‘구멍이 많았다’처럼 관찰한 그대로면 충분해요. 그 구멍이 크레이터라는 이름을 가졌다는 것만 알려 주세요.

과학관에서 가장 재미있었던 곳은 어디였나요?

가이드 · 정답이 없는 문제예요. 고른 이유를 한마디만 더 물어봐 주시면 기억이 훨씬 오래갑니다.

초등 3·4학년 · 지층과 화석, 그리고 그래프

지질박물관에서 본 화석 두 가지를 적고, 어떤 생물의 흔적인지 써 보세요.

가이드 · 공룡 뼈·이빨, 암모나이트, 삼엽충, 나뭇잎 화석 등 관람한 것을 그대로 적으면 됩니다. 화석은 ‘옛 생물의 몸이나 흔적이 지층에 남은 것’이라는 정의를 한 번 확인해 주세요.

‘가장 인기 있는 전시’를 조사해 표로 적어 보세요.

가이드 · 정답이 없는 문제예요. 항목(전시 이름)과 값(표 수)이 구분되어 적혔는지가 핵심입니다.

위 표를 막대그래프로 그려 보세요.

가이드 · 가로축에 전시 이름, 세로축에 표 수를 두고 막대 높이가 값과 맞는지, 눈금 간격이 일정한지 확인해 주세요.

초등 5·6학년 · 태양계와 별, 그리고 과학이 만든 경제

천문대에서 관측한 천체의 이름과 특징을 정리해 보세요.

가이드 · 달이라면 크레이터와 밝은 부분·어두운 부분, 행성이라면 고리(토성)나 줄무늬(목성) 등 실제로 본 것을 적으면 됩니다. 날씨로 관측을 못 했다면 천체투영관에서 본 것으로 대신해도 좋아요.

대덕연구단지에는 왜 연구소가 한곳에 모여 있을까요?

가이드 · 연구자끼리 쉽게 협력하고 값비싼 실험 장비를 함께 쓸 수 있으며, 대학·기업과 가까워 새 기술이 산업으로 이어지기 쉽기 때문이에요. 아이가 ‘같이 있으면 도움을 주고받기 쉬워서’ 정도로만 써도 충분합니다.

오늘 여행을 기행문의 ‘견문’ 중심으로 써 보세요.

가이드 · 정답이 없는 문제예요. ‘~을 보았다’, ‘~라는 설명을 들었다’ 형태의 문장이 3개 이상 들어갔는지 확인해 주세요.

중등 · 지권의 변화와 과학기술, 그리고 진로

암석 표본을 세 종류로 분류하고 근거를 적어 보세요.

가이드 · 화성암은 마그마가 식어 만들어져 알갱이(결정)가 고르게 박혀 있고, 퇴적암은 층(줄무늬)과 알갱이가 쌓인 흔적이 보이며, 변성암은 높은 열과 압력으로 광물이 한 방향으로 늘어선 줄무늬(엽리)가 나타납니다.

과학기술이 삶을 바꾼 사례를 두 가지 찾아 설명해 보세요.

가이드 · 전기·통신·의료 영상·우주 관측 등 전시에서 본 것이면 무엇이든 좋아요. ‘무엇이 어떻게 달라졌는가’가 문장에 들어갔는지 확인해 주세요.

연구원 직업에 대해 알게 된 점과 궁금한 점을 적어 보세요.

가이드 · 정답이 없는 문제예요. 하는 일(문제 정의-실험-기록-발표)과 필요한 공부를 스스로 정리했는지, 궁금한 점이 질문 형태로 적혔는지만 봐 주세요.

미션을 완료하면 사진을 찍고, 인쇄해서 붙이거나 도장을 찍어요. 모두 모으면 마지막 수료증을 받을 수 있어요!



07 교과서 연계표 & 퀴즈 도전

CURRICULUM & QUIZ

이 여행에서 만나는 장면이 교과서 어디와 연결되는지 한눈에 정리했어요. (2022 개정 교육과정 기준 · 출판사별 단원명 차이 있을 수 있음)

학년	교과	단원	여행에서 만나는 장면
초1·2	통합교과	자연	한밭수목원에서 계절 식물 관찰 빙고
초3·4	과학	지층과 화석	지질박물관에서 진짜 암석·공룡 화석 관찰
초3·4	수학	막대그래프	과학관 관람 후 가장 인기 있는 전시 그래프로 정리
초5·6	과학	태양계와 별	시민천문대에서 행성 직접 관측하기
초5·6	사회	우리나라의 경제 발전	대덕연구단지 — 과학 기술이 만든 경제 성장 탐구
중1	과학	지권의 변화	지질박물관 암석 표본으로 광물·암석 분류 실습
중2	과학	전기와 자기	국립중앙과학관 전기 체험관 — 발전 원리 실험
중3	과학	과학기술과 인류 문명	한국항공우주연구원 일대 — 우주 기술 탐방
중3	창체·진로	직업 세계 탐방	연구원 직업 인터뷰 — 과학자의 하루 따라가기
고교	통합과학	물질과 규칙성	지질박물관 광물 표본을 결정 구조와 원소 주기성 관점에서 분류하고 탐구 보고서 작성
고교	창체·진로	전공·진로 연계 탐방	한국항공우주연구원과 대덕연구단지를 방문해 이공계 연구원 진로 로드맵을 조사하고 발표

퀴즈 도전

Q1. 지층에서 발견되는 옛 생물의 흔적을 무엇이라 할까?

- ① 보석 ② 화석 ③ 운석 ④ 암석

정답 ② · 화석은 옛 생물의 몸이나 흔적이 지층에 남은 거예요.

Q2. 대덕연구단지에 모여 있는 것은?

- ① 공장 ② 연구소 ③ 농장 ④ 항구

정답 ② · 정부출연연구소와 기업 연구소가 모인 과학 단지예요.

Q3. 달 표면의 움푹 파인 구덩이를 무엇이라 할까?

- ① 크레이터 ② 오로라 ③ 블랙홀 ④ 성운

정답 ① · 운석 충돌로 생긴 구덩이를 크레이터라고 해요.

Q4. 한빛탑의 높이는?

- ① 33m ② 63m ③ 93m ④ 193m

정답 ③ · 1993년 대전엑스포를 기념해 세운 높이 93m의 상징탑이에요.

Q5. 국립중앙과학관이 문을 연 해는?

- ① 1970년 ② 1990년 ③ 2001년 ④ 2013년

정답 ② · 1990년 10월 9일 대덕연구단지 안에 개관했어요.

Q6. 우리나라 최초의 시민천문대는?

- ① 대전시민천문대 ② 보현산천문대 ③ 소백산천문대 ④ 국립과천과학관

정답 ① · 2001년 5월 문을 연 대전시민천문대가 우리나라 첫 시민천문대예요.

Q7. 마그마가 식어서 만들어진 암석은?

- ① 퇴적암 ② 화성암 ③ 변성암 ④ 석회암

정답 ② · 마그마나 용암이 식어 굳으면 화성암이 돼요.

Q8. 1993년 대전에서 열린 국제 행사는?

- ① 올림픽 ② 세계박람회(엑스포) ③ 월드컵 ④ 아시안게임

정답 ② · 1993년 대전에서 우리나라 최초의 공인 세계박람회가 열렸어요.

이 미션북을 만들 때 참고한 책과 공공 자료예요. 여행 후 더 알고 싶다면 함께 찾아보세요.

추천 도서

별과
우주

초등학생이 꼭 알아야 할 별과 우주

손 켈러리 외 글 · 스킨라스트 기획

별자리·행성·은하·블랙홀을 사진과 인포그래픽으로 풀어낸 초등 천문 백과. 천문대 관측 전후로 함께 보기 좋아요.

지층과
화석

선생님도 놀란 초등과학 뒤집기 — 지층과 화석

성우주니어

지층이 쌓이는 과정과 화석이 만들어지는 원리를 초등 눈높이로 설명한 과학 학습서. 지질박물관 관람 전 예습용.

공공
자료

국립중앙과학관·지질박물관 어린이 학습자료

국립중앙과학관 / 한국지질자원연구원

두 기관 누리집에서 내려받을 수 있는 무료 학습지와 전시 안내 자료. 대전 과학 시설을 정면으로 다룬 어린이 단행본은 확인되지 않아 공공 자료로 대신합니다.

공공 참고자료

- 국립중앙과학관 — science.go.kr : 전시관 구성·관람 안내·어린이 학습자료
- 한국지질자원연구원 지질박물관 — museum.kigam.re.kr : 암석·광물·화석 전시 해설
- 대전시민천문대 — star.daejeon.go.kr : 관측 프로그램·기상에 따른 운영 안내



booktrip.mybestedu.ai → 대전 선택

QR을 스캔하면 같은 지역이 바로 열려요. '교과서 여행 지도' 앱에서 음성 가이드·사진 슬라이드쇼를 이어서 즐길 수 있어요.

고등학생은 여행에서 본 것을 질문으로 바꾸고, 공공 자료로 확인해 보고서로 남겨 보세요. 학교생활기록부 세부능력 및 특기사항(세특) 작성에도 활용할 수 있어요.

탐구 주제 3가지

지질박물관 광물 표본의 결정 구조는 원소 주기성과 어떻게 연결될까?

탐구 방법 · 지질박물관 온라인 소장자료에서 광물 표본 사진과 화학식을 조사해 원소 분포를 정리한다.

공공 참고자료 · museum.kigam.re.kr(지질박물관)

대덕연구단지의 연구원이 되려면 어떤 진로 경로를 거쳐야 할까?

탐구 방법 · 한국항공우주연구원 채용정보와 연구분야 소개를 조사해 진로 로드맵을 작성한다.

공공 참고자료 · kari.re.kr(한국항공우주연구원)

한국표준과학연구원은 힘과 에너지를 어떻게 정밀하게 측정할까?

탐구 방법 · 국가기술표준원 자료에서 국제단위계(SI) 측정 기준을 조사한다.

공공 참고자료 · kats.go.kr(국가기술표준원)

탐구 보고서 개요

1. 탐구 동기와 질문
2. 조사 방법과 자료 출처
3. 조사 결과 정리(표·그래프)
4. 해석 및 토론 쟁점
5. 결론과 더 알아볼 질문

세특 기재 연계 예시 · 지질박물관 표본 조사로 물질의 규칙성을 탐구하고, 대덕연구단지 인터뷰로 이공계 진로를 구체화함.

10 기행문 쓰기 — 여정·견문·감상

TRAVEL ESSAY

기행문은 ① 여정(다닌 길) ② 견문(보고 들은 것) ③ 감상(느낀 점)으로 써요. 칸을 채우면 한 편의 기행문이 완성돼요.

① 여정 — 오늘 어디를 어떤 순서로 다녔나요?

② 견문 — 가장 기억에 남는 장소에서 보고 들은 것은?

③ 감상 — 교과서에서 배운 것과 직접 본 것은 어떻게 달랐나요? 무엇을 느꼈나요?

부모·자녀 대화 카드 · “오늘 본 것 중에 교과서에서 봤던 것과 가장 똑같았던 건 뭐였어?” 라고 물어봐 주세요. 아이가 ‘배운 것=실제’를 연결하는 순간 학습이 오래 남습니다.

EXPLORER CERTIFICATE

대전 과학수도 탐험대 수료증

위 어린이는 대전 과학수도 탐험대의
모든 미션을 마치고 교과서 속 그곳을 직접 탐험하였기에
이 수료증을 드립니다.

탐험가 이름

탐험한 날

함께한 사람

교과서 여행 지도 · 주식회사 가르치는사람들

이 수료증을 사진으로 찍어 '교과서 여행 지도' 참여하기에 올려 주시면, 다음 미션북 개발에 큰 힘이 됩니다.

교과서 여행 지도

대전 과학수도 탐험대 · 대전 시그니처 미션북

발행	주식회사 가르치는사람들 (사업자등록번호 115-87-03727)
기획·제작	오늘과내일의학교 × 가르치는사람들 교육콘텐츠팀
버전	미션북 v3 · Official Edition
카탈로그 번호	TTM-DA07-대전
대상 학년	초등 1학년 ~ 중등 3학년 (가족·학급)
문의	booktrip.mybestedu.ai 고객센터

이 미션북은 '교과서 여행 지도' 시리즈의 일부입니다. 서울·경주·제주를 비롯해 전국 17개 시도 시그니처 코스가 순차적으로 실물 미션북으로 제작되고 있어요. 다음에 어느 지역을 먼저 만나고 싶은지 '교과서 여행 지도' 앱에 의견을 남겨 주세요.