

교.연.추 국어교과 연계도서 목록

단원	수록 작품	연계 작품	키워드
문학 개관, 읽기의 즐거움	자화상(윤동주)	윤동주 전 시집(스타북스) 윤동주 평전(송우혜) 시인 동주(안소영)	윤동주
	최척전	국어시간에 고전 읽기 시리즈(휴머니스트) 우리 고전 읽는 법(설흔)	한문소설, 고전
	박씨전	알로하 나의 엄마들(이금이) 체공녀 강주룡(박서련) 나혜석의 고백(나혜석) 시선으로부터,(정세랑)	여성서사
	어린왕자(생텍쥐페리)	소설의 첫만남 시리즈(창비) 하늘을 나는 어린왕자(피터 시스)	읽기 쉬운, 동화, 그림책
	눈 먼 자들의 도시(주제 사라마구)	천개의 파랑(천선란) 숨(테드 창) 변신(프란츠 카프카)	SF 소설
	나무야 나무야 나무야(신영복)	감옥으로부터의 사색(신영복) 처음처럼(신영복)	수필
	살아온 기적, 살아갈 기적(장영희)	땀 흘리는 글(송승훈 외) 내 생애 단 한 번(장영희) 죽음의 수용소에서(빅터 프랭클)	
	과학 연구의 자유와 규제(이영희)	복제는 정말로 비윤리적인가(로렝 드고) 과학기술학의 세계(한국과학기술학회)	비문학 (과학 및 공학)
	길 위의 책(강미)	보통의 노을(이희영) 순례주택(유은실) 불편한 편의점(김호연)	청소년소설
	책 속에 길이 있다(이권우)	책은 도끼다(박응현) 과학자의 서재(최재천)	독서, 독서의 가치
	맛있는 책, 일생의 보약(성석제)	문학의 숲을 거닐다(장영희)	

교.연.추 국어교과 연계도서 목록

		결정적인 책들(왕상한)	
의사소통, 매체 읽기	X	안전하게 로그아웃(김수아) 뉴스, 믿어도 될까?(구본권)	미디어 리터러시
갈래에 따른 문학작품 (서정, 서사, 극, 교술)	첫사랑(고재중)	기형도 전집(기형도)	서정시, 서정 갈래
	낙화(이형기)	이해인 시선집(이해인)	
	풀꽃(나태주)	기차를 놓치다(손세실리아)	
	너를 기다리는 동안(황지우)	창비청소년시선(창비)	
	가난한 사랑 노래(신경림)	모든 경계에는 꽃이 핀다(함민복)	서사갈래
	아홉 켄레의 구두로 남은 사내(윤홍길)	꽃을 보듯 너를 본다(나태주)	
	돌다리(이태준)	찬란(이병률)	
	도요새에 관한 명상(김원일)	당신의 이름을 지어다가 며칠은 먹었다(박준)	회곡, 극갈래
	성난 기계(차범석)	동백꽃, 봄봄(김유정)	
	결혼(이강백)	광장(최인훈)	
상기(박지원)	삼대(염상섭)		
반 통의 물(나희덕)	자랏골의 비가(송기숙)	교술갈래	
열하일기(박지원)	소년이 그랬다(툼 라이코스 외)		
우리말 음운, 맞춤법	X	연하집(박지원)	맞춤법, 문법
		어른의 어휘력(유선경 외)	
읽기 목적에 따른 읽기 방법 점검	고릴라를 못 본 이유(이은희)	어른의 맞춤법(유선경 외)	설명문
	조선의 얼, 광화문(문화재청)	대한민국은 받아쓰기 중(정재환)	
	미완성의 걸작(오주석)	하리하라의 과학고전 카페(이은희)	
		나의 문화유산 답사기(유홍준)	비평문
		수난의 문화재(문화재청)	
		별거벗은 미술관(양정무)	

교.연.추 국어교과 연계도서 목록

	지식의 미술관(이주현)	오주석의 한국의 미 특강(오주석)	논설문
	외부 효과와 죄악세(오형규)	시장은 정의로운가(이정전) 십대를 위한 경제 교과서(오형규)	
	한국의 정체성(탁선산)		
	사람, 장소, 환대(김현경)		
주체적 관점에서의 문학작품 해석	그 사람의 손을 보면(천양희)	시를 읽은 그대에게(정재찬) 시의 숲을 거닐다(천양희)	시읽기 산책
	엄마의 말뚝(박완서)	박완서 소설 전집(세계사) 관촌수필(이문구) 연을 쫓는 아이(할레드 호세이니)	박완서, 현대문학 (자전적)
	책 한 권으로 인생이 바뀐 이야기(권오철)	진짜 너의 꿈을 쫓아라(권오철) 별이 흐르는 하늘(권오철)	진로, 권오철
문학작품에 담겨있는 다양한 사회 문화적 가치 이해 및 평가	두근두근 내 인생(김애란 원작)	나의 아저씨(박해영) 웰컴 투 동막골(장진) 세상에서 가장 아름다운 이별(노희경)	시나리오
	용기 있는 이단자들의 반란(유정식)	완득이(김려령) 소년이 그랬다(스테포 난쭈) 난장이가 쏘아올린 작은 공(조세희)	청소년문제, 소외계층
문학사의 흐름을 고려한 문학작품 감상 및 고전 정통 문학 작품 이해	제망매가(월명사)	우리 옛 시조 여행(이광식) 송강가사(정철) 동명왕의 노래(이규보)	고전시가, 시조, 한시
	십년을 경영하여(송순)		
	동지스들 지나긴 밤을(황진이)		
	관동별곡(정철)		
	속미인곡(정철)	열하일기(박지원) 슬견설(이규보)	한문수필
	서포만필(김만중)		
	진달래꽃(김소월)	이육사를 읽다(전국국어교사모임)	현대시 (1910~1950)
	하관(박목월)		
	절정(이육사)		
유자소전(이문구)	황만근은 이렇게 말했다(성석제)	현대문학	

교.연.추 국어교과 연계도서 목록

		레디메이드 인생(채만식)	(사회풍자)
	사과를 먹으며(함민복)	우울씨의 일일(함민복)	현대시 (공동체)
		버팀목에 대하여(복효근)	
		거룩한 식사(황지우)	
언어 및 담화 관습 성찰, 중세국어와 현대국어 비교	X	애린 왕자-갱상도(생택쥐페리) 에린 왕자-전라북도(생택쥐페리) 내 어머니 이야기(김은성) 우리 사는 동안에 부에나도 지겨져도(오설자)	사투리, 한국 방언
	하여가(이방원)	한국고전시가전(고미숙)	중세국어
	단심가(정몽주)		
	처음 읽는 논어(공자)	청소년을 위한 비폭력 대화(김미경) 말이 칼이 될 때(홍성수)	담화, 화법
문제 해결을 위한 국어 생활 및 토론	웃 한 벌로 세상 보기(이민정)	왜 세계의 절반은 굶주리는가?(장 지글러) 알지 못하는 아이의 죽음(은유) 동물복지의 시대가 열렸다(박하재홍)	비문학 (문제해결)
	돌아온 외규장각 의궤와 외교관 이야기(유복렬)		
	헌법의 풍경(김두식)		
	99년 가웠으면 충분해~동물감옥을 폐지하라(린지 펜트)	자유로부터의 도피(에리히 프롬) 짜라투스트라는 이렇게 말했다(프리드리히 니체)	비문학 (철학)
	소유나 존재냐(에리히 프롬)		
		생각이 많은 10대를 위한 토론 수업(김희균) 나누면서 배우는 비경쟁 독서토론(김명희 외)	토론
비관적으로 글쓰기, 글쓰기 윤리	X	문장강화(이태준)	글쓰기, 작법

교.연.추 수학교과 연계도서 목록

단원	연계 작품		기초도서
1단원 다항식	꼬리에 꼬리를 무는 수학이야기(박구연) 1일 1페이지 수학365(배수경 외)		수학자가 들려주는 수학 이야기 시리즈 (자음과 모음)
2단원 방정식과 부등식	(수학을 품은)야구공(고동현 외) 수학 언어로 문화재를 읽다(오혜정) 한국사에서 수학을 보다(이광연) 수학비타민 플러스up(박경미) 해를 구하라(안소정)		
3단원 도형의 방정식	이런 수학은 처음이야 시리즈(최영기) 세한도의 수수께끼(안소정)		
4단원 집합과 명제	수학으로 힐링하기(이수영) 이야기 파라독스(마틴 가드너)		
5단원 함수	암호의 해석(루돌프 키페한) 함수, 통계, 기하에 관한 최소한의 수학지식(염지현) 어서 오세요, 이야기 수학 클럽에(김민형) 그래서 함수가 뭐예요?(이한진)		
6단원 순열과 조합 (경우의 수)	천재들이 만든 수학퍼즐 32(이운영)		
수.포.자 (수학포기자) 추천도서	<p>난이도 下</p> <p>“나는 수학에 아무 관심도 없고, 앞으로도 알고 싶지 않아요.”</p> <p>->수학 소설, 수학자에 대한 이야기 등</p>	<p>수냐의 수학카페 1,2(김용관)</p> <p>수냐의 수학 영화관(김용관)</p> <p>인생도 미분이 될까요(반은섭)</p> <p>나의 하버드 수학시간(정광근)</p> <p>파이미로(김상미)</p> <p>앵무새의 정리 1,2(드니 게즈)</p> <p>에미 뇌터, 그녀의 좌표(에두아르도 사엔스 데 카벤손)</p>	

교.연.추 수학교과 연계도서 목록

		<p>사람들이 미쳤다고 말한 외로운 수학 천재 이야기(아포스톨로스 독시아디스)</p>
	<p>난이도 中 “나는 수학은 못하지만, 수학지식은 좀 알고 싶어요!” ->쉽게 풀어쓴 수학 이야기</p>	<p>교실 밖 수학 여행(김선화 외) 지금까지 이런 수학은 없었다(이성진) 이토록 아름다운 수학이라면(최영기) 수학, 인문으로 수를 읽다(이광연) 이토록 재미있는 수학이라니(리여우화) 소설처럼 아름다운 수학이야기(김정희)</p>
	<p>난이도 上 “나는 수학을 아주 조금이라도 이해해보고 싶어요!” ->문과를 위한 수학책</p>	<p>이상한 수학책+더 이상한 수학책(벤 올린) 문명과 수학(EBS 문명과 수학) 넘버스(EBS 넘버스 제작팀) 수학이 필요한 순간(김민형) 다시, 수학이 필요한 순간(김민형)</p>

교.연.추 정보교과 연계도서 목록

단원	연계 도서	키워드
1단원 정보문화	기계는 어떻게 생각하고 학습하는가(뉴사이언티스트) (십 대가 알아야 할)인공지능과 4차 산업혁명의 미래(전승민) 로봇 시대, 인간의 일(구본권) 인공지능의 마지막 공부(오카모토 유키치로) 인공지능 쫓 아는 10대(오승현) 스노든 파일(에드워드 스노든) 그 메일은 열지 마세요(찰스 아서) 김기태의 저작권 수업(김기태) 타고 갈래? 메타버스(소이언) 메타버스, 이미 시작된 미래(이임복) 메타버스 새로운 기회(김상균) NFT 사용설명서(맷 포트나우 외) NFT 레볼루션(성소라 외) 메타버스가 만드는 가상경제 시대가 온다(최형욱)	정보보안(개인정보) 정보윤리 해킹 인공지능(AI) 4차 산업혁명 메타버스 NFT
2단원 자료와 정보	세상을 읽는 새로운 언어, 빅데이터(조성준) 통계학, 빅데이터를 잡다(조재근) 데이터베이스 첫걸음(미크, 기무라메이지) (엑셀을 활용한)통계자료분석(박영옥)	빅데이터 분석 통계분석
3단원 문제 해결과 프로그래밍	모두의 데이터 분석with파이썬(송석리) (그림으로 배우는)알고리즘 (C 언어로 쉽게 풀어쓰는)자료구조 미래를 바꾼 아홉 가지 알고리즘(존 맥코믹) (Do it)자료구조와 함께 배우는 알고리즘 입문(Bohyoh Shibata) (Do it)점프 투 파이썬(박응용) (IoT)사물인터넷(커넥팅랩)	알고리즘 파이썬 자료구조 iot

교.연.추 정보교과 연계도서 목록

4단원 컴퓨팅 시스템	(그림으로 배우는) 네트워크 구조 (그림으로 배우는) 클라우드 아두이노, 상상을 현실로 만드는 프로젝트(최재규, 이준혁) 아두이노 드론 만들고 직접 코딩하기(서민우) 라즈베리파이로 시작하는 핸드메이드 IoT(임근석)	네트워크 피지컬 컴퓨팅 (아두이노, 라즈베리 파이)
----------------	--	------------------------------------

붙임 1. 교.연.추 통합사회교과 연계도서 목록

대단원	연계 작품	키워드
1단원 인간, 사회, 환경과 행복	실학, 조선의 르네상스를 열다(김문식 외) 두 리더:영조 그리고 정조(노혜경) 정조의 공부(정창권)	통합적 관점(실학)
	덴마크 사람들처럼(말레네 뤼달) 팬츠 드링크(미스카 란타넨) 라퐁텐 우화(라퐁텐) 통섭의 식탁(최재천)	행복의 기준, 행복론
2단원 자연환경과 인간	종자, 세계를 지배하다(KBS 스페셜 <종자, 세계를 지배하다> 제작팀) 왜 종자가 문제일까?(김재현) 세계의 끝 씨앗 창고(캐리 파올러)	종자주권
	위기의 지구, 물러설 곳 없는 인간(남성현) 침묵의 봄(레이첼 카슨) 최종경고: 6도의 멸종(마크 라이너스) 두 번째 지구는 없다(타일러 라쉬) 인류세(EBS 인류세 제작팀)	환경오염
	탄소로운 식탁(윤지료) 나의 비거니즘 만화(보선) 꿈의 도시, 꾸리찌바(박용남) 세계의 환경도시를 가다(이노우에 토시히코) 환경과 생태 쫓 아는 10대(최원형)	생태윤리, 비거니즘, 슬로시티
	십 대가 꼭 알아야 할 탄소중립 교과서(인포비주얼연구소) 글로벌 그린뉴딜(제러미 리프킨) 우린 일회용이 아니니까(고금숙) 그레타 툰베리의 금요일(그레타 툰베리) 우리는 결국 지구를 위한 답을 찾을 것이다(김백민) 우린 일회용이 아니니까(고금숙)	환경운동
3단원	도시는 무엇으로 사는가(유현준)	도시, 젠트리피케이션

붙임 1. 교.연.추 통합사회교과 연계도서 목록

생활 공간과 사회	주소 이야기(디어드라 마스크) 메트로폴리스(벤 월슨) 젠트리피케이션 쫓 아는 10대(장성익) 지리의 쓸모(전국 지리교사 모임)	
4단원 인권 보장과 헌법	이 장면, 나만 불편한가요?(태지원) 청소년을 위한 인권 에세이(구정화) 청소년 인권 특강(김형수)	인권 (자유권, 사회권, 연대권)
	헌법의 풍경(김두식) 어떤 양형 이유(박주영) 판결을 다시 생각한다(김영란) 인간답게 정의롭게, 그래서 헌법이야!(주수원)	헌법
	아빠, 왜 히틀러한테 투표했어요?(디디에 데넝크스) 에멀린 팡크허스트(윤해윤) 나는 말랄라(말라라 유사프자이 외)	시민참여, 사회운동
	배달의 민족은 배달하지 않는다(박정훈) 알지 못하는 아이의 죽음(은유) 어떤 호소의 말들(최은숙) 인간은 왜 폭력을 행사하는가(정윤수 외)	노동권, 소수자
5단원 시장 경제와 금융	경제기사 궁금증 300문 300답(곽해선) 경제학 콘서트(팀 하포드) 청소년을 위한 세계경제원론1~3 (데이비드 앤드류스) 왜 자본주의가 문제일까?(김세연) 청소년을 위한 경제의 역사(니콜라우스 피퍼) 난처한 경제 이야기1~3(송병건) 어느 외계인의 인류학 보고서-경제(이경덕)	시장 경제
	돈의 흐름으로 보는 세계사(미야자키 마사카쓰) 50대 사건으로 보는 돈의 역사(홍춘욱)	무역사

붙임 1. 교.연.추 통합사회교과 연계도서 목록

	<p>청소년 돈 스테디(서지원) 돈과 금융 짝 아는 10대(석혜원) 오늘부터 제대로, 금융공부(권오상)</p>	<p>금융자산, 청소년 금융생활</p>
6단원 사회 정의와 불평등	<p>도둑맞은 손(장 피에르 보) 정의란 무엇인가(마이클 샌델) 선량한 차별주의자(김지혜) 공정하다는 착각(마이클 샌델) 세대 게임(전상진) 우리의 불행은 당연하지 않습니다(김누리) 지금 여기 무탈한가요?(오찬호)</p>	<p>정의, 도덕, 윤리</p> <p>차별, 사회문제</p>
	<p>새로운 가난이 온다(김만권) 가난의 문법(소준철) 벼랑에 선 사람들(제정임) 우리 몸이 세계라면(김승섭) 이상한 정상가족(김희경) 풍요의 시대, 무엇이 가난인가(루스 리스트어) 사다리 걸어차기(장하준) 돈으로 살 수 없는 것들(마이클 샌델)</p>	<p>소득 불평등, 사회복지</p>
	<p>유대인 이야기(홍익희) 세 종교 이야기(홍익희) 세상을 바꾼 이슬람(이희수) 국화와 칼(루스 베네딕트) 어제까지의 세계(재레드 다이아몬드) 사피엔스(유발 하라리)</p>	<p>문화사, 문명사</p>
7단원 문화와 다양성	<p>마녀의 한다스(요네하라 마리) 문화의 수수께끼(마빈 헤리스)</p>	<p>문화인류학</p>
	<p>내 이름은 용미(용비 토나)</p>	<p>다문화</p>
	<p>이주 노동자를 묻는 십대에게(이란주)</p>	

붙임 1. 교.연.추 통합사회교과 연계도서 목록

	나는 옐로에 화이트에 약간 블루(브래디 미카코)	
8단원 세계화와 평화	지리의 힘(팀 마샬) 허울뿐인 세계화(헬레나 노즈베리 호지) 지구의 밥상(구정은 외) 청소년을 위한 세계경제원론4 (데이비드 앤드류스) 오래된 미래(헬레나 노르베리 호지) 행복의 경제학(헬레나 노르베리 호지)	세계화
	세계는 왜 싸우는가(김영미) 사회를 달리는 십대:국제외교(오애리 외) 문명의 충돌(새뮤얼 헌팅턴) 전쟁은 여자의 얼굴을 하지 않았다 (스베틀라나 알렉시예비치) 책도둑(마커스 주삭) 난민, 멈추기 위해 떠나는 사람들(하영식)	국제분쟁, 난민
	개성공단 사람들(김세라 외) 나는 전쟁범죄자입니다(김효순) 그럼에도 일본은 전쟁을 선택했다(가토 요코) 나는 독일인입니다(노라 크루크) 동북공정, 알아야 대응한다(한국우리민족사연구회)	통일, 역사왜곡
9단원 미래와 지속 가능한 삶	석유는 어떻게 세계를 지배하는가(최지웅) 대통령을 위한 에너지 강의(리처드 물러) 미래 에너지 쫓 아는 10대(이필렬) 소녀, 적정기술을 탐하다(조승연) 10대를 위한 적정기술 콘서트(장수영) 탄소 사회의 종말(조효제)	신재생에너지, 적정기술
	세계 시민을 위한 없는 나라 지리 이야기 (서태동 외) 오늘부터 나는 세계 시민입니다(공유희)	세계시민
	십대를 위한 미래사회 이야기(박경수)	미래사회

붙임 1. 교.연.추 통합사회교과 연계도서 목록

	1984(조지 오웰) 멋진 신세계(올더스 헉슬리) 클라우드 슈밤의 제 4차 산업혁명(클라우드 슈밤) 21세기를 위한 21가지 제언(유발 하라리)	
--	---	--

붙임 2.교.연.추 한국사교과 연계도서 목록

대단원	연계 작품
전근대 한국사의 이해	옥망 너머의 한국 고대사(젊은역사학자모임) 삼국유사(일연) 삼국사기(김부식) 고려시대 사람들은 어떻게 살았을까 1,2(한국역사연구회) 박시백의 고려사(박시백) 미쳐야 미치다(정민) 왕비로 산다는 것(신병주) 하멜 표류기(하멜) 한중록(혜경궁 홍씨) 난중일기(이순신) 열하일기(박지원) 한국사 영화관(전근대) 조선왕조 실록(무적핑크) 칼의 노래(김훈) 남한산성(김훈)
근대 국민 국가 수립 운동	나혜석의 고백(나혜석) 나라말이 사라진 날(정재환) 강제 징용자의 질문(우치다 마사토시) 운동주 평전(송우혜)
일제 식민지 지배와 민족 운동의 전개	만세열전(조한성) 하얼빈(김훈) 토지(박경리) 태백산맥(조정래) 혼불(최명희)

붙임 2.교.연.추 한국사교과 연계도서 목록

대한민국의 발전	나의 한국 현대사(유시민) 제주4·3을 묻는 너에게(허영선) 만화로 보는 민주화운동 1~4(창비) 민주주의 역사 공부 1,2(항홍구) 우리에게 기억할 것이 있다(박래군) 알로하, 나의 엄마들(이금이) 파친코(이민진)
----------	--

붙임 1.교.연.추 통합과학교과 연계도서 목록

대단원	연계 작품	키워드
<p>1단원 물질의 규칙성과 결합</p>	<p>보이드(프랭크 클로우스) 모든 사람을 위한 빅뱅 우주론 강의(이석영) 스티븐 호킹의 청소년을 위한 시간의 역사(스티븐 호킹) 청소년을 위한 코스모스(카트린 에빙 보두앵) 무섭지만 재밌어서 밤새 읽는 천문학 이야기(아가타 히데에코) 엔드 오브 타임(브라이어 그린) 왼손잡이 우주(최강선) 엘리펀트 유니버스(브라이언 그린) 앤디 워어 우주 3부작(마션, 아르테미스, 프로젝트 헤일메리)</p>	<p>별, 천문학, 우주과학</p>
	<p>탄소 문명(사토 겐타로) 사라진 스푼(샘 킨) 휴가갈 땀 주기율표(곽재식) 알수록 쓸모있는 원소 118(오시마 켄이치) 원소가 워길래(장홍제) 재밌어서 밤새 읽는 원소 이야기(사마키 다케오)</p>	<p>주기율표, 원소</p>
<p>2단원 자연의 구성 물질</p>	<p>프로메테우스의 금속(기욤 피트롱) 세계사를 바꾼 12가지 신소재(사토 겐타로) 신소재 짬 아는 10대(장홍제) 미래가 온다, 신소재(김성화, 권수진)</p>	<p>신소재</p>
<p>3단원 역학적 시스템</p>	<p>물리의 정석: 양자 역학편(레너드 서스킨드 외) 미술관에 간 물리학자(서민아) 재밌어서 밤새 읽는 물리 이야기(사마키 다케오) 최무영 교수의 물리학 강의(최무영) 다정한 물리학(해리 클리프) 파인만의 여섯가지 물리 이야기(리처드 파인만)</p>	<p>역학, 물리</p>

붙임 1.교.연.추 통합과학교과 연계도서 목록

	세상 물정의 물리학(김병준) 불가능은 없다(미치오 카쿠)	
4단원 지구 시스템	내가 사랑한 지구(최덕근) 지구의 짧은 역사(앤드루 H.놀) 지구 이야기(로버트 M. 헤이즌) 지오포이트리(최영주) 처음 읽는 지구의 역사(이지유)	지구과학, 판구조론
5단원 생명 시스템	이중나선(제임스 왓슨) 크리스퍼가 온다(제니퍼 다우드나) 유전자 임팩트(케빈 데이비스) 이기적 유전자(리처드 도킨스) mRNA 혁명, 세계를 구한 백신(전방욱) RNA 이야기(야나가와 히로시) 유전자의 내밀한 역사(싯다르타 무케르지) 세균 박람회(곽재식)	DNA, RNA, mRNA
6단원 화학 변화	미술관에 간 화학자1,2 (전창림) 세상을 바꾼 화학(원정현) 세상은 온통 화학이야(마이 티 응우옌 킴) 재밌어서 밤새 읽는 화학 이야기(사마키 다케오) 화학, 인문과 첨단을 품다(전창림) 케미가 기가 막혀(이희나) 처음부터 화학이 이렇게 쉬었다면(사마키 다케오) 인류를 구한 12가지 약 이야기(정승규)	화학
7단원 생물 다양성과 유지	화석이 되고 싶어(츠치야 켄) 대멸종 연대기(피터 브래넨) 종의 기원(다윈) 다윈의 식탁(장대익) 세상에서 가장 쉬운 생물진화 강의(다네다 고토비)	화석, 진화론

붙임 1.교.연.추 통합과학교과 연계도서 목록

	<p>물고기는 존재하지 않는다(룰루 밀러) 생물과 무생물 사이(후쿠오카 신이치) 갯벌에도 못 생명이(권오길)</p>	생명과학
8단원 생태계와 환경	<p>환경과 생태 쫓 아는 10대(최원형) 생명이 있는 것은 다 아름답다(최재천) 침묵의 봄(레이첼 카슨) 숲은 고요하지 않다(마들렌 치계) 탄소로운 식탁(윤지로)</p>	생태계
	<p>우리는 결국 지구를 위한 답을 찾을 것이다(김백민) 파란하늘 빨간 지구(조천호) 불편한 진실(엘 고어) 오늘도 미세먼지 나뽀(김동환) 내일 지구(김추령) 녹색시민 구보 씨의 하루(앨런 테인 더닝) 최종 경고:6도의 멸종(마크 라이너스) 꿈의 도시, 꾸리찌바(박용남) 지금 당장 기후 토론(김추령)</p>	온실효과, 기후변화, 녹색성장
발전과 신재생 에너지	<p>미래 에너지 쫓 아는 10대(이필렬) 에너지 위기, 어떻게 해결할까?(이은철) 미래를 여는 에너지(정지훈) 미래 자동차 모빌리티 혁명(정지훈) 소녀, 적정기술을 탐하다(조승연) 10대를 위한 적정기술 콘서트(장수영) 국경 없는 과학 기술자들(이경선)</p>	에너지정책, 신재생 에너지, 미래 에너지, 원자력 발전
전체	<p>뉴턴 Highlight 시리즈(뉴턴코리아) 과학자가 들려주는 과학이야기 시리즈(자음과 모음) 렉처 사이언스 KAOS 시리즈(반니) 과학 혁명의 구조(토마스 새뮤얼 쿤)</p>	