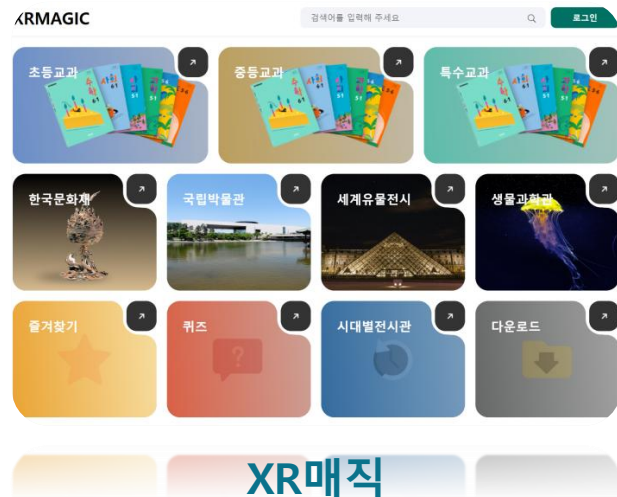


XR매직 상품소개서

2025.04.



(주)쓰리디뱅크 Tel. 1899-3091

대표 김동욱 Hp. 010-5507-9884

E-mail linesync@naver.com

홈페이지 www.3dbank.kr

XR platform www.3dbank.xyz

Contents

1. XR매직 소개
2. XR매직 교과안내
3. XR매직 특징
4. 서비스 가격

1. XR매직 소개

XR체험

전자칠판과 함께 AR/VR을 이용한 XR체험을 쉽게 제공

현실 서비스

사진, 동영상



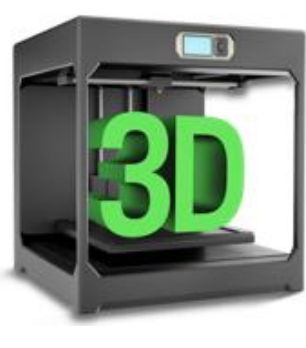
(사실감 결여)

AR/VR



(1인용 서비스)

3D프린터



(시간, 환경문제)

체험센터



(교구필요)

박물관



(자유관람 불가)

동물원



(격리된 동물)

XR 체험



유물체험



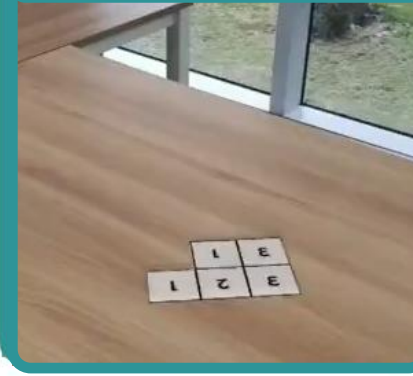
현장체험



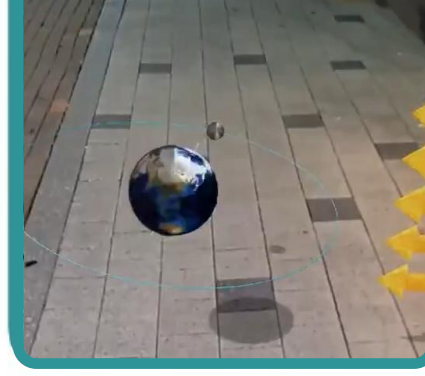
VR체험



디지털교구



과학실험



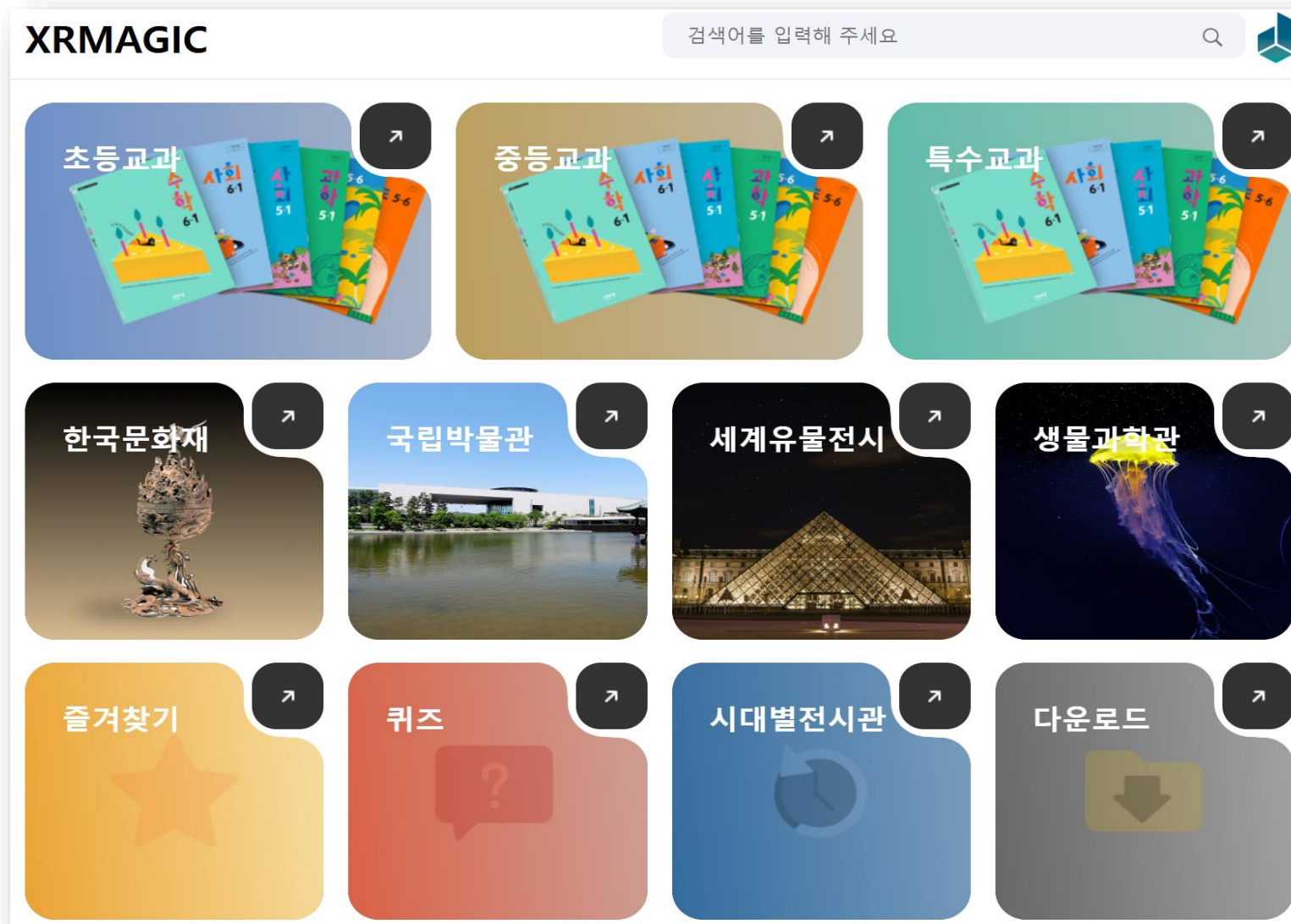
3D 모델링



1. XR매직 소개

XR매직

모든 디바이스에서 이용가능한 웹 기반 XR체험 서비스



접속 URL
xrmagic.3dbank.xyz

1. XR매직 소개

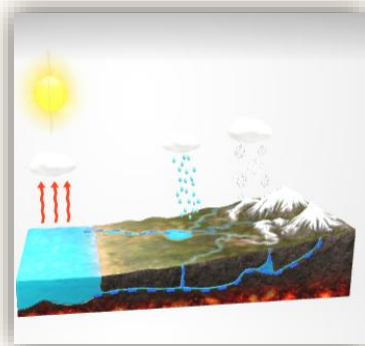
전자칠판 활용

선생님은 전자칠판에 3D로 설명하고, 학생은 즉시 XR체험 가능

3D로 콘텐츠 설명



전자칠판



선생님

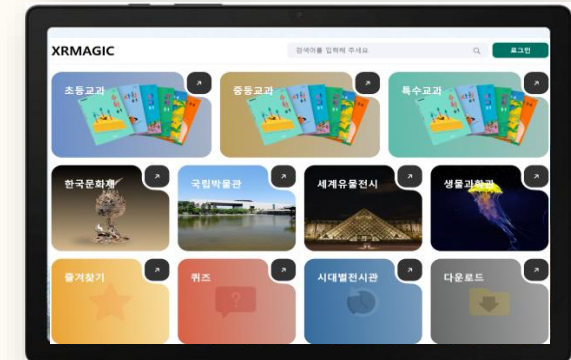
XR로 체험



안드로이드
모바일



IOS
모바일



태블릿 PC



학생



1. XR매직 소개

편리한 인터페이스 선생님이 쉽게 접근하도록 **학년/과목별로 정리**

XRMAGIC

검색어를 입력해 주세요

XR

초등교과

학년 선택

1

2

3

4

5

6

과학-6학년

수학-6학년

미술-6학년

실과-6학년

홈 > 초등교과 > 과학-6학년

☐ 0 / 20

원하는 콘텐츠를 누르세요
즐거찾기 추가하세요

★ 추가

🗑 삭제

단원별목록 보기



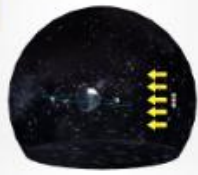
근육 생김새 ☆



근육 움직임 ☆



꽃의 구조와 기능-음성명령 ☆



달의 위상변화 ☆



대류 현상 알기_기체열대류_전기기구(에어컨,온풍기) ☆



대류_기체에서 열의 전달_난로 ☆

1. XR매직 소개

찾기 쉬운 콘텐츠 콘텐츠를 찾기 쉽도록 정규교과 단위 별 XR콘텐츠

XR

초등교과

학년 선택

1

2

3

4

5

6

과학-6학년

수학-6학년

미술-6학년

실과-6학년

홈 > 초등교과 > 과학-6학년

☐ 0 / 20

원하는 콘텐츠를 누르세요
즐거찾기 추가하세요

★ 추가

🗑 삭제

단원별목록 보기

학기	단원	학습주제		
		콘텐츠1	콘텐츠2	콘텐츠3
1학기	1.온도와 열			
		고체에서 열은 어떻게 전달될까요?		
		고체에서 열의 전달_ 프라이팬	고체에서 열의 전달_ 손가락	고체에서 열의 전달_ 냄비
		액체나 기체에서 열은 어떻게 전달될까요?		
		액체에서 열의 전달_ 라면 물	기체에서 열의 전달_ 난로	기체에서 열의 전달_ 에어컨
	3.태양계와 별			
		태양계에는 어떤 구성원이 있을까요?		
		태양계 행성 순서	수성	금성

1. XR매직 소개

전자칠판 최적화

전자칠판을 이용하면 교실에서 쉽게 XR체험 가능



QR코드를 터치하면 QR코드가 확대

1. XR매직 소개

다양한 콘텐츠

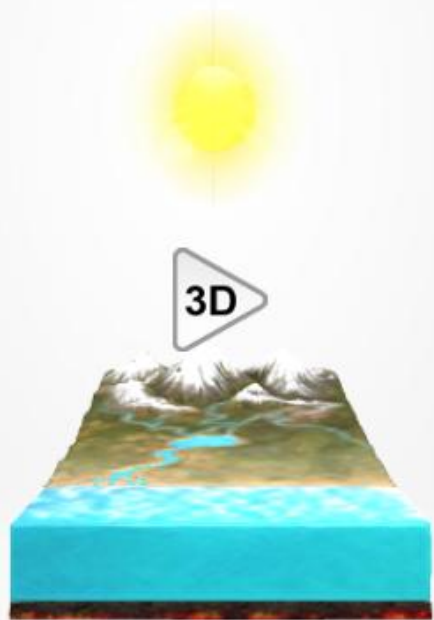
기본 설명과 선생님의 각자의 설명 제공

XRMAGIC

검색어를 입력해 주세요



홈 > 초등교과 > 과학-5학년 > 물의 순환



3D



일반설명

선생님설명

이미지&동영상

지구의 물은 언제나 움직이며 지구에서 순환하는 과정을 물의 순환(hydrologic cycle[1], 문화어: 물순환)이라고 부른다. 이러한 순환은 지구의 표면 위아래에 존재하는 물의 지속적인 움직임을 나타낸다. 물의 순환이 말 그대로 "순환"이기 때문에 시작과 끝은 존재하지 않는다. 물은 물의 순환 속에서 여러 곳에 걸쳐 액체, 수증기, 얼음의 상태에 속하게 된다. 이러한 과정은 수백만 년에 걸쳐 사람들이 흔히 눈치채지 못하는 사이에 일어난다. 지구 위의 물의 균형이 시간이 지나도 일정하지만 각 물 분자는 빠른 속도로 오고갈 수 있다. 그러나 지구 표면 위의 물의 양은 언제나 동일하다.

출처: 위키백과

물의 순환

1. XR매직 소개

다양한 콘텐츠

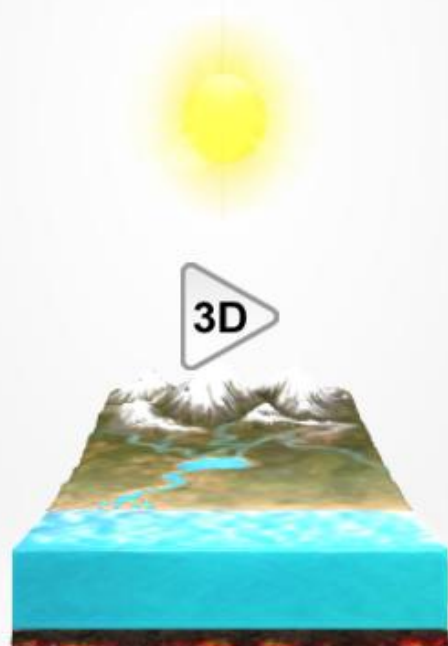
3D콘텐츠의 설명과 2D콘텐츠 같이 제공

XRMAGIC

검색어를 입력해 주세요



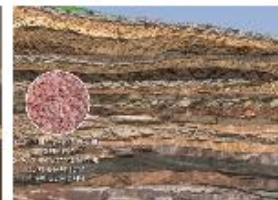
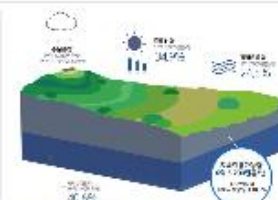
홈 > 초등교과 > 과학-5학년 > 물의 순환



일반설명

선생님설명

이미지&동영상

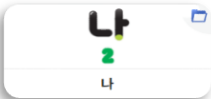


물의 순환

2. XR매직 교과안내

XR매직 교과

최신 2022 개정 초등교과 8과목, 중등 2과목과 교육자료

초등	통합교과	 우리나라	 나	 자연	 세계로
	과학	 과학-3학년	 과학-4학년	 과학-5학년	 과학-6학년
	사회	 사회-3학년	 사회-4학년	 사회-5학년	
	수학	 수학-3학년	 수학-4학년	 수학-5학년	 수학-6학년
	미술	 미술-3학년	 미술-4학년	 미술-5학년	 미술-6학년
	실과	 실과-5학년	 실과-6학년		
중등	과학	 중등-과학1	 중등-과학2		
	사회	 중등-역사1	 중등-역사2		

※ 초등5-6학년과 중등2년은 2015 개정교육과정 입니다.

2. XR매직 교과안내

초등3-6학년

2022년 개정교과의 실감 콘텐츠와 학습지도안

초등교과 3 ~ 6학년 실감 콘텐츠, 학습지도안 제공

교과	학년	학기	단원
과학	3학년	1학기	1.동물의 한살이 4.지구의 모습
		2학기	1.동물의 생활
	4학년	1학기	1.지층과 화석 2.식물의 한살이
		2학기	1.온도와 열 3.태양계와 별 2.생물과 환경 3.날씨와 우리 생활
	5학년	1학기	2.지구와 달의운동 3.식물의 구조와기능 4.우리몸의 구조와 기능 5.빛과 렌즈
		2학기	3.원
	6학년	1학기	4.평면의 이동 5.직육면체
		2학기	3.합동과 대칭 2.각기둥과 각뿔 3.공간과 입체 6.원기둥, 원뿔, 구
수학	3학년	2학기	3.원
		1학기	4.평면의 이동
	4학년	1학기	5.직육면체
		2학기	3.합동과 대칭
	5학년	1학기	2.각기둥과 각뿔
		2학기	3.공간과 입체 6.원기둥, 원뿔, 구
	6학년	1학기	2.각기둥과 각뿔
		2학기	3.공간과 입체 6.원기둥, 원뿔, 구

교과	학년	학기	단원
사회	3학년	1학기	1.우리가 사는곳 2.우리가 알아보는 고장이야기 3.사회변화와 다양한 변화
		2학기	2.시대마다 다른 삶에 모습
	4학년	1학기	1.지도로 만나는 우리지역 2.우리가 알아보는 지역의역사
		2학기	1.국토와 우리생활 1.옛 사람들의 삶과문화 2.사회의 새로운 변화와 오늘날의 우리
미술	3학년	1학기	2.나는 캐릭터 디자이너 4.우리가 찾은 색, 선, 형 8.찰칵! 순간을 담아 10.관찰하여 표현하기
		2학기	12.꽃이 있는 생활
	4학년	1학기	2.나는 장난감 디자이너 3.자유롭게 상상하기 8.컴퓨터로 그린 그림 10.관찰하여 표현하기
		2학기	13.다양한 미술과의 만남
	5학년	1학기	3.재미있는 발상, 신나는 상상 5.새롭게 보이는 사물 6.전통 미술의 특징 찾아보기 11.사진으로 만나는 세상
		2학기	2.생활 속에서 만나는 색 3.편리하고 아름다운 생활용품 6.미술 작품 속 숨은 이야기 8.자연과 함께하는 건축
	6학년	1학기	12.다양한 감상방법
		2학기	

2. XR매직 교과안내

초등 1-2학년

2022년 개정교과의 실감 콘텐츠와 학습지도안

초등교과 1 ~ 2학년 실감 콘텐츠, 학습지도안 제공

학년	과목	단원
1학년	우리나라	5.무궁화가 활짝
		7.우리나라 화폐
		10.우리나라 음식
		11.우리 한복
		13.우리나라 명절
		15.우리나라 탈춤
		16.우리나라 부채
		17.우리 한옥

교과	과목	단원
2학년	나	6.손 따라 발따라
	자연	3.놀이로 만나는 자연
		6.땅속이 꿈틀꿈틀
		8.땅 위 친구들
		16.자연은 디자이너
	자연-놀이	1.동물 흉내 내며 뛰기
	세계	3.사진으로 보는 세계
		10.다른 나라 집 구경

실과	5학년	4. 생활 속 수송수단
	6학년	4. 발명과 로봇
		6. 친환경 미래농업

3D모델링 활용	틴커캐드와 블랜더
	3D콘텐츠플랫폼 연계

2. XR매직 교과안내

특수교과

특수교육을 위한 **국립특수교육원 실감 콘텐츠**와 학습지도안

특수교육 실감 콘텐츠 제공

과목	학년	구분	단원
과학	초등 3~4학년	(가)	우리 몸
			생활 속 물체
			동물 살펴보기
		(나)	우리 주변의 식물
			다양한 물
			공기의 흐름
			전기 기구
	초등 5~6 학년	(가)	식물의 한살이
			지층의 모양
		(나)	동물의 생활
			지구와 달

과목	학년	구분	단원
과학	중학교	(가)	가정에서 열이 이용되는 곳
			도체와 부도체 알아보기
			피부의 구조와 기능
			귀의 구조와 기능
			신경계의 구성과 기능
			강과 바다의 동물
			물속의 이동 방법
		(나)	사람의 뼈, 근육 알아보기
			대류현상 알기
			입의 생김새 및 하는 일
			태양계 움직임 알아보기

2. 홀로매직 교과안내

초등과학

과학 단원 별 콘텐츠

학년	학기	단원	학습주제	수량	콘텐츠1	콘텐츠2	콘텐츠3	콘텐츠4
3학년	1학기	3.동물의 한살이	동물의 암수는 생김새가 어떻게 다를까요?	67	핑-수컷	핑-암컷	사슴벌레	사자 암컷
			동물의 암수가 하는 일은 어떻게 다를까요?		가시고기	바다거북		
			배추 흰나비의 한살이를 관찰해봅시다.		배추흰나비	흰나비알	애벌레	번데기
	2학기	2.동물의 생활	알을 낳는 동물의 한살이 특징을 알아봅시다.		개구리	닭	잠자리	
			새끼를 낳는 동물의 한살이 특징을 알아봅시다.		개(불독)	고양이	대왕고래	
			지구는 어떤 모양인지 알아봅시다.		지구			
4학년	1학기	2.지층과 화석	달은 어떤 모습인지 알아봅시다.	19	달			
			땅에서 사는 동물은 어떤 특징이 있을까요?		고라니	너구리	달팽이	두더지
			날아다니는 동물은 어떤 특징이 있을까요?		까치	나비	독수리	두루미
	2학기	4.화산과 지진	물에서 사는 동물은 어떤 특징이 있을까요?		가오리	가재	거북	게
			사막이나 극지방에서 사는 동물은 어떤..		사막여우	사막도마뱀	낙타	북극곰
			생활에서 동물의 특징을 어떻게 활용요?		문어 빨판	상어 피부	도마뱀 발바닥	
5학년	1학기	2.식물의 한살이	지층은 어떻게 만들어질까요?	24	지층생성과정			
			퇴적암은 어떻게 구분할 수 있을까요?		사암	역암	이암	
			여러 가지 화석을 관찰해 봅시다.		고사리화석	삼엽충화석	어류화석	조개
	2학기	3.날씨와 우리 생활	화석 속 생물이 살았던 곳의 환경을 추리해..		고사리화석	산호화석	삼엽충화석	어류화석
			여러 가지 씨를 관찰해 봅시다.		감의 씨앗	사과의 씨앗	수박의 씨앗	호두의 씨앗
			화산에서 나오는 물질을 분류할 수 있나요?		화산활동			
6학년	1학기	2.지구와 달의 운동	지진이 발생하는 까닭을 설명할 수 있나요?	23	지진			
			태양계에는 어떤 구성원이 있을까요?		프라이팬	숟가락	냄비	
			태양계 행성의 크기를 비교해 볼까요?		라면 물	난로	에어컨	
	2학기	4.우리 몸의 구조와 기능	깊은 밤에 일어나는 까닭은 무엇일까요?		행성 순서	수성	금성	지구
			지구 공전에 의한 별자리 변화		태양계			
			세포의 생김새		원생생물			

학년	학기	단원	학습주제	수량	콘텐츠1	콘텐츠2	콘텐츠3	콘텐츠4
6학년	1학기	2.지구와 달의 운동	지구의 자전은 무엇일까요?	23	지구			
			지구의 공전은 무엇일까요?		태양계			
			낮과 밤이 생기는 까닭은 무엇일까요?		지구의 낮과 밤			
		식물의 구조와 기능	달의 모양과 위치		달의 위상변화			
			지구의 공전에 의한 별자리 변화		지구 공전에 의한 별자리 변화			
			세포의 생김새		세포	식물세포	동물세포	
	2학기	5.빛과 렌즈	뿌리의 구조와 기능		뿌리의 구조와 기능			
			줄기의 구조와 기능		줄기의 구조		줄기의 기능	
			잎의 구조와 기능		잎의 구조와 기능			
		4.우리 몸의 구조와 기능	꽃의 구조와 기능		꽃의 구조와 기능			
			식물 각 부분의 관련성		식물의 구조와 기능			
			볼록렌즈의 성질		볼록렌즈			
6학년	1학기	5.빛과 렌즈	오목렌즈의 성질	23	오목렌즈			
			우리 몸은 어떻게 움직일까요?		뼈의 생김새	근육의 생김새	뼈근육움직임	
			소화기관의 구조와 기능		소화기관의 구조와 기능			
	2학기	4.우리 몸의 구조와 기능	호흡기관의 구조와 기능		호흡기관의 구조와 기능			
			순환기관의 구조와 기능		순환기관의 구조와 기능			
			배설기관의 구조와 기능		배설기관의 구조와 기능			

2. 홀로매직 교과안내

중등과학

중등과학 단원 별 콘텐츠

학년	단원	학습주제	수량	콘텐츠
과학1	2.생물의 구성과 다양성	식물세포와 동물세포의 구조	58	식물세포와 동물세포의 구조
		생물의 유기적 구성단계		동물의 구성단계
		생물의 다양성		식물의 구성단계
		생물의 분류체계		사막의 낙타
	3. 열	열 평형		남극의 펭귄
		열의 이동		동물의 분류체계
				계수준에서 분류
				온도에 따른 입자의 움직임
	4.물질의 상태 변화	비열과 열팽창		열 평형 과정에서 입자들의 움직임
				복사
				기체에서 열의 전달_난로
				기체에서 열의전달_에어컨
	5. 힘의 작용	확산과 증발 현상		기체 열대류_전기기구
		물질의 세 가지 상태		가정에서 열이 이용되는 곳
		물질의 상태 변화		고체에서 열의 전달
				비열_물과 공기름
	6. 기체의 성질	힘의 특징을 이용한 기구나 장치		비열_해풍과 육풍
		기체의 압력		고체 열팽창의 예_바이메탈
		기체의 압력과 부피 관계		액체와 고체의 열팽창
		기체의 온도와 부피 관계		증발입자모형(어항)
과학2	7. 태양계	태양계 구성 천체		확산입자모형(향수)
		태양		세가지 입자 모형
		지구의 운동		용해와 응고(양초)
		달의 운동		액화의 예(소주고리)
	1.물질의 구성	원소의 종류	69	승화의 예 (상고대)
		원자		부력의 크기 측정
		분자		아르키메데스 왕관
		이온		기체의 압력(풍선)
	2. 전기와 자기	정전기		피스톤실험
		전기회로		기체의 온도와 부피 관계(실험)
		전류, 전압, 저항 관계		태양_지구_달
		저항의 연결		태양계 행성
	3. 태양계	전류의 자기 작용		태양의 표면과 대기
		전류와 자기장이 만드는 힘		지구자전에 의한 천체의 겉보기 운동
		태양계 구성 천체		달의 위상변화
		태양		월식과 일식
	4. 식물과 에너지	지구		
		지구의 운동		
		달의 운동		
		중산작용		
	5. 동물과 에너지	호흡		
		생물의 유기적 구성 단계		
		소화계		
		순환계		
	6. 물질의 특성	호흡계		
		배설계		
		물질의 특성		
		혼합물 분리		
	7. 수권과 해수의 순환	해수의 특성		
		열평형		
		열평형		
		비열과 열팽창		

학년	단원	학습주제	수량	콘텐츠
과학2	1.물질의 구성	원소의 종류	69	불꽃 반응
		원자		스펙트럼
		분자		원자의 구조
		이온		분자 모형과 화학식
	2. 전기와 자기	정전기		양이온 형성과정 모형
		전기회로		음이온 형성과정 모형
		전류, 전압, 저항 관계		마찰전기
		저항의 연결		정전기 유도(검전기)
	3. 태양계	전류의 자기 작용		물 흐름과 전기회로 비교
		전류와 자기장이 만드는 힘		옴의 법칙
		태양계 구성 천체		직렬 연결_물 흐름
		태양		병렬연결_물 흐름
	4. 식물과 에너지	지구		전류가 흐르는 코일 주위의 자기장
		지구의 운동		전동기 원리
		달의 운동		태양, 지구, 달
		중산작용		태양계 행성(공전궤도)
	5. 동물과 에너지	호흡		태양의 표면과 대기
		생물의 유기적 구성 단계		지구위 크기 구하기
		소화계		지구 자전에 의한 천체의 겉보기 운동(별의 일주운동)
		순환계		지구 공전에 의한 별자리 변화(황도12궁)
	6. 물질의 특성	호흡계		달의 위상변화
		배설계		일식과 월식
		물질의 특성		앞의 단면과 공변세포위치
		혼합물 분리		공변세포의 모양 변화
	7. 수권과 해수의 순환	해수의 특성		광합성과 호흡에서 기체 교환
		열평형		동물의 구성 단계
		열평형		식물의 구성 단계
		비열과 열팽창		영양소 검출(엿당,포도당)_베네딕트 반응
과학2	8. 열과 우리 생활	열평형	69	영양소 검출(녹말)_아이오딘 반응
		열평형		심장1
		비열과 열팽창		심장2
				호흡 기관/호흡 운동의 원리
	1.물질의 구성	원소의 종류		배설 기관
		원자		밀도
		분자		밀도(왕관)
		이온		종류(소주고리)_끓는점 차
	2. 전기와 자기	정전기		원유 분리_끓는점 차
		전기회로		해수의 연직 수온 분포
		전류, 전압, 저항 관계		만조와 간조
		저항의 연결		온도에 따른 입자의 움직임
	3. 태양계	전류의 자기 작용		열평형 과정에서 입자들의 움직임
		전류와 자기장이 만드는 힘		물과 기름의 비열 비교
		태양계 구성 천체		비열(해풍과 육풍)
		태양		
	4. 식물과 에너지	지구		
		지구의 운동		
		달의 운동		
		중산작용		
	5. 동물과 에너지	호흡		
		생물의 유기적 구성 단계		
		소화계		
		순환계		
	6. 물질의 특성	호흡계		
		배설계		
		물질의 특성		
		혼합물 분리		
	7. 수권과 해수의 순환	해수의 특성		
		열평형		
		열평형		
		비열과 열팽창		

3. XR매직 특징

XR매직 특징 I 교육가치 있는 수천점의 콘텐츠를 XR체험 가능

전국 박물관과 생물관을 내 교실에서 체험

XR 매직

XR MAGIC

검색어를 입력해 주세요

로그인

초등교과

중등교과

특수교과

한국문화재

국립박물관

세계유물전시

생물과학관

즐거찾기

퀴즈

시대별전시관

다운로드

약 100여개 기관 약 4,000개 3D데이터



문화재청



국립중앙박물관
National Museum of Korea



국립중앙과학관
National Science Museum

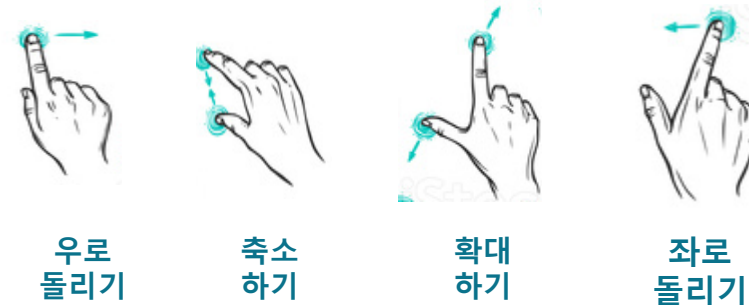
내 공간에서
AR 서비스



사진 촬영 기능



3D콘텐츠
조정



3. XR매직 특징

XR매직 특징 Ⅱ

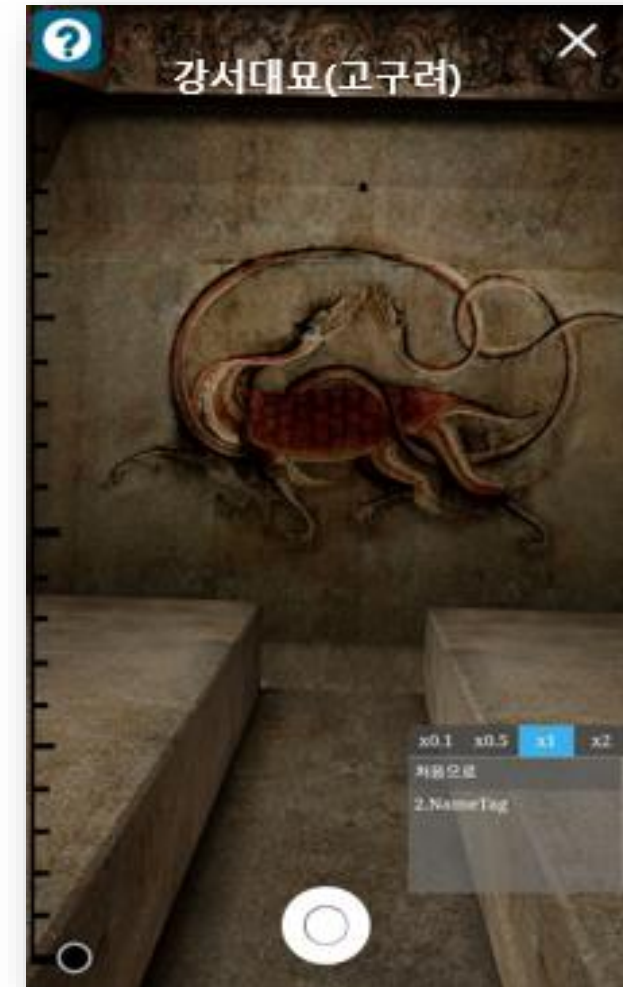
전용 앱 설치 없이 안드로이드, IOS에서 XR체험



초등 사회 5학년 2학기



초등 수학 6학년



초등 사회 5학년

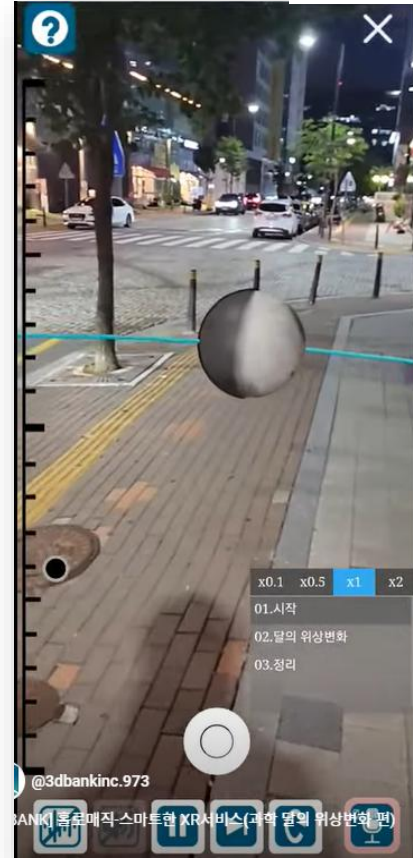
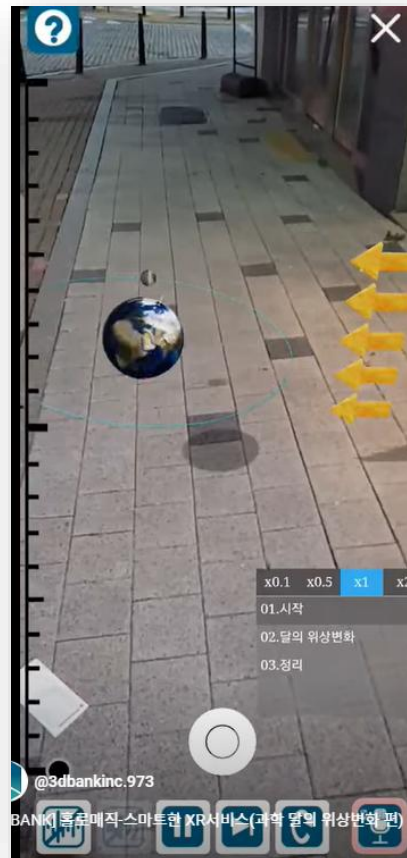
3. XR매직 특징

XR매직 특징 Ⅲ

AR(3인칭 시점)과 VR(1인칭 시점)을 동시 제공하는 XR체험

달의 위상 변화(초등과학 6학년1학기)

YouTube



몽골텐트 게르(통합교과-세계로)

YouTube



3. XR매직 특징

XR매직 특징 IV

전용 앱 설치 없이 안드로이드, IOS에서 웹으로 AR/VR 제공



고구려 사신도가 있는 곳

모바일로 체험



안드로이드
모바일



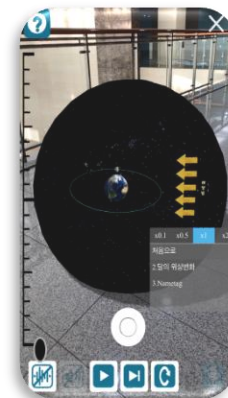
IOS
모바일



태블릿 PC



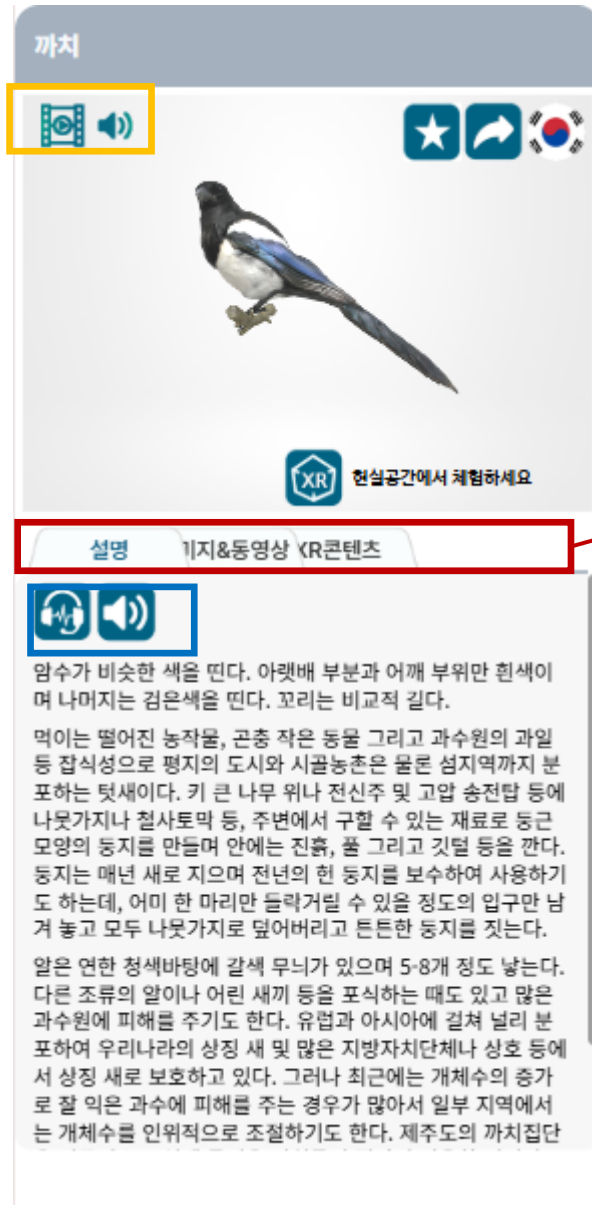
학생



2. 홀로매직 특징

홀로매직 특징 VII 콘텐츠에 대한 설명, 이미지(동영상 포함)과 추천 XR 등 다양한 정보 제공

프리미엄버전



애니메이션이 있는 콘텐츠

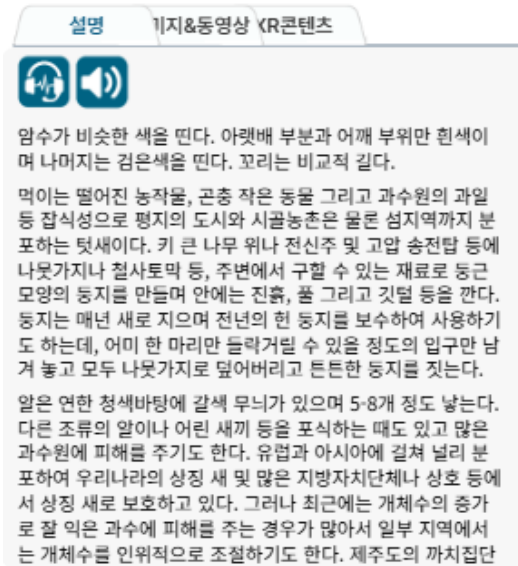


음향이 있는 콘텐츠



설명 듣기

음향 듣기



3. XR매직 특징

XR매직 특징 V

다문화 학생과 외국인을 위한 9개국 언어 지원 및 음성 설명 지원

한국어

KT 15:47 3dbank.xyz/cor 94

국보24호 경주 석굴암 석굴



★

🔄

🇰🇷

XR

현실공간에서 체험하세요

설명

이미지&동영상 XR콘텐츠



석굴암은 경상북도 경주시 진현동 토함산 중턱에 위치한 암자로, 호국불교를 상징하는 대표적인 통일신라의 건축물이다. 대한민국의 국보이자[3], 한국을 대표하는 석굴사원으로 그 예술성과 가치를 인정받아 불국사와 함께 1995년 12월 6일 독일 베를린에서 개최된 제19차 세계유산위원회(World Heritage Committee)에서 '석굴암과 불국사'라는 명칭으로 유네스코 세계유산에 등재되었다.[4]

입장료는 2023년 5월 4일부터 무료이며, 관람 시에는 실제 석굴 안으로는 들어갈 수 없으며 유리 차단막이 설치된 통로 밖에서 지나가며 관람하는 것만 가능하다. 예외적으로 부처님오신날에는 차단막 안으로 들어가 옛 신라인들이 했던 것처럼 본존불 주변을 한 바퀴 돌아볼 수 있다.[5] 단 내부에서 사진 촬영은 금지된다.

영어

KT 15:45 3dbank.xyz/cor 94

National Treasure No. 24, Seokguram Grotto



★

🔄

🇺🇸

XR

Experience it in real space

explanation

Images & Video XR Content



Seokguram Grotto is a hermitage located on the hillside of Toham-san Mountain in Jinhyeon-dong, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do, and is a representative Unified Silla architectural structure symbolizing Buddhism for the protection of the nation. It is a national treasure of the Republic of Korea[3] and a representative stone cave temple in Korea, and its artistry and value were recognized, and together with Bulguksa Temple, it was registered as a UNESCO World Heritage Site under the name of 'Seokguram Grotto and Bulguksa Temple' at the 19th World Heritage Committee held in Berlin, Germany on December 6, 1995.[4]

Admission is free from May 4, 2023, and when viewing, you cannot enter the actual cave, and you can only view it by passing through the passageway with the glass barrier.

중국어

KT 15:45 3dbank.xyz/cor 94

国宝第24号, 庆州石窟庵



★

🔄

🇨🇳

XR

在真实空间中体验

解释

图片和视频 XR内容



石窟庵是位于庆尚北道庆州市镇岷洞吐含山半山腰的庵堂，是统一新罗的代表性建筑，象征着佛教守护民族。它是韩国的国宝[3]，也是韩国具有代表性的石窟寺庙。其艺术性和价值得到认可，于1995年12月6日在德国柏林举行的第19届世界遗产委员会上，与佛国寺一起以“石窟庵和佛国寺”的名义被登录为联合国教科文组织世界遗产。[4]

自2023年5月4日起，门票免费，游客不得进入洞穴内部，只能通过装有玻璃屏障的通道从外部观看。作为例外，在佛诞日当天，你可以进入关卡，像古代新罗人一样绕着主佛像走动。[5] 建筑物内禁止拍照。

포르투갈어

KT 15:45 3dbank.xyz/cor 94

Tesouro Nacional nº 24, Gruta de Seokguram



★

🔄

🇵🇹

XR

Experimente no espaço real

explicação

Imagens e Vídeos Conteúdo XR



A Gruta Seokguram é um eremitério localizado na encosta da Montanha Toham-san em Jinhyeon-dong, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do, e é uma estrutura arquitetônica representativa da Silla Unificada que simboliza o budismo e protege a nação. É um tesouro nacional da República da Coreia[3] e um templo de caverna de pedra representativo na Coreia. Sua arte e valor foram reconhecidos e foi registrado como Patrimônio Mundial da UNESCO junto com o Templo Bulguksa sob o nome de 'Gruta Seokguram e Templo Bulguksa' no 19º Comitê do Patrimônio Mundial realizado em Berlim, Alemanha, em 6 de dezembro de 1995.[4]

A entrada é gratuita a partir de 4 de maio de 2023, e os visitantes não têm permissão para entrar nas cavernas, mas

베트남어

KT 15:45 3dbank.xyz/cor 94

Bảo vật quốc gia số 24, Hang động Seokguram



★

🔄

🇻🇳

XR

Trải nghiệm nó trong không gian thực

giải thích

Hình ảnh & Video Nội dung XR



Hang động Seokguram là một ẩn thất nằm trên sườn đồi núi Toham-san ở Jinhyeon-dong, Gyeongju-si, Gyeongsangbuk-do, và là công trình kiến trúc tiêu biểu của thời kỳ Silla thống nhất, tượng trưng cho Phật giáo bảo vệ đất nước. Đây là bảo vật quốc gia của Hàn Quốc[3] và là ngôi đền hang động đá tiêu biểu ở Hàn Quốc. Tính nghệ thuật và giá trị của nó đã được công nhận và được UNESCO công nhận là Di sản thế giới cùng với Đền Bulguksa dưới tên gọi 'Động Seokguram và Đền Bulguksa' tại Ủy ban Di sản thế giới lần thứ 19 được tổ chức tại Berlin, Đức vào ngày 6 tháng 12 năm 1995.[4]

Du khách có thể vào cửa miễn phí từ ngày 4 tháng 5 năm 2023 và không được phép vào bên trong hang động mà chỉ có thể ngắm chúng từ bên ngoài thông qua một lối đi c

3. XR매직 특징

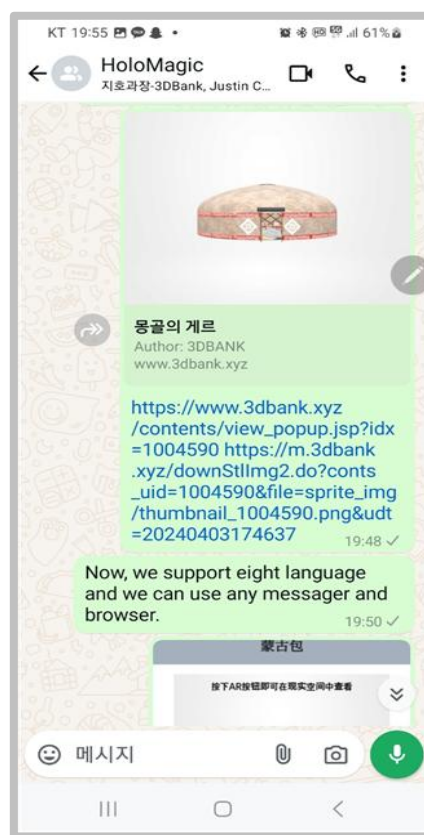
XR매직 특징 VI 공유기능과 저장기능이 있어 학교에서 수업 받고 집에서 복습가능

카카오톡

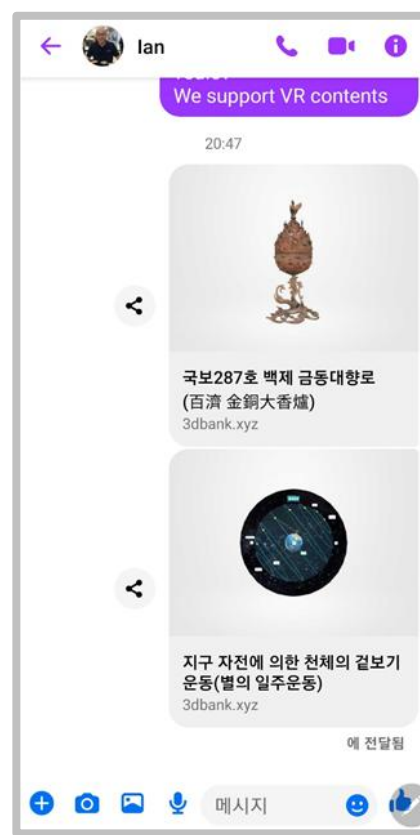
즐거찾기 등록



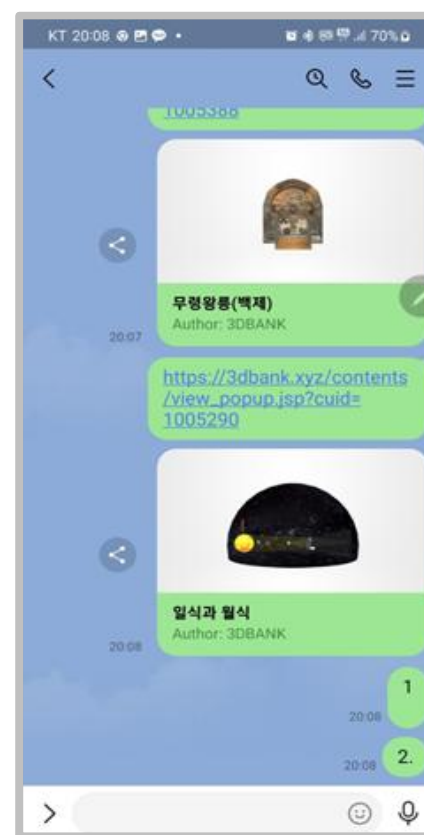
whatsapp



Messenger



Line



snapchat



※ 텔레그램에서는 XR서비스 사용 불가

3. XR매직 특징

XR매직 특징 VII 콘텐츠에 대한 설명, 이미지(동영상 포함)과 추천 XR 등 다양한 정보 제공



애니메이션이 있는 콘텐츠



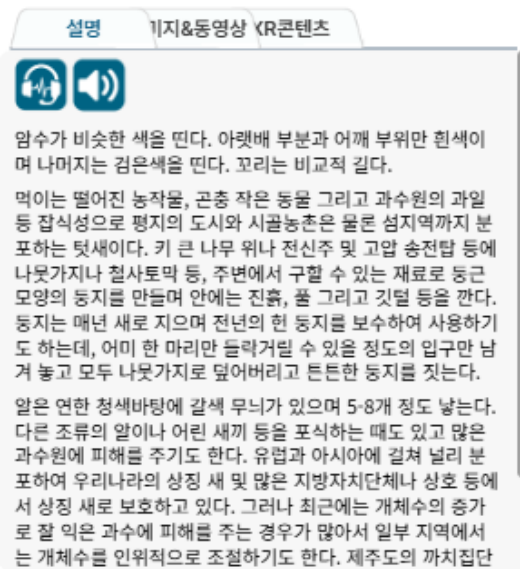
음향이 있는 콘텐츠



설명 듣기



음향 듣기



3. XR매직 특징

홀로매직 특징 Ⅷ XR체험 기능 요약



1. 아이콘 소개



확장현실로 XR콘텐츠를 즐길 수 있습니다



애니메이션이 있는 XR콘텐츠를 표시하는 아이콘입니다



음성을 들을 수 있는 XR콘텐츠를 표시하는 아이콘입니다
(예시: 동물의 울음소리)



해당 XR 콘텐츠를 즐겨찾기할 수 있습니다



설명에 적힌 내용을 음성으로 들을 수 있습니다



동물의 목소리 또는 의성어를 들을 수 있습니다



콘텐츠의 URL을 복사하여 다른 사람들에게 직접 공유할 수 있습니다



다국어로 번역된 화면을 보여줍니다

3. XR매직 특징

XR체험 기능요약 음성인식, 입어보고, 써보고, 뒤집어보고, VR콘텐츠 지원



YouTube

재미多 XR매직



똑똑한 강아지

내가 이나라 국모다

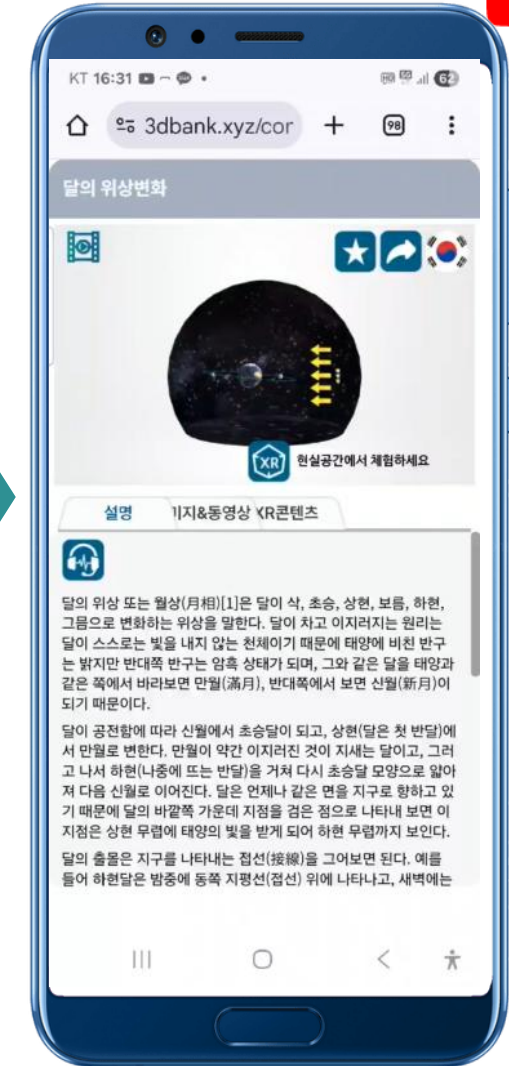
백제문화의 정수

유물을 소중히...

달님의 변화



※ QR을 스캔하면 체험해 볼 수 있습니다.



3. XR매직 특징

XR체험 해보기

옷을 입어보고 왕관을 써보세요

왕비 복장 착용 예



설명 진&동영상 추천XR



천마총 금관 착용 예

국보188호 천마총 금관



설명 진&동영상 추천XR



4. 제공 서비스

서비스 가격

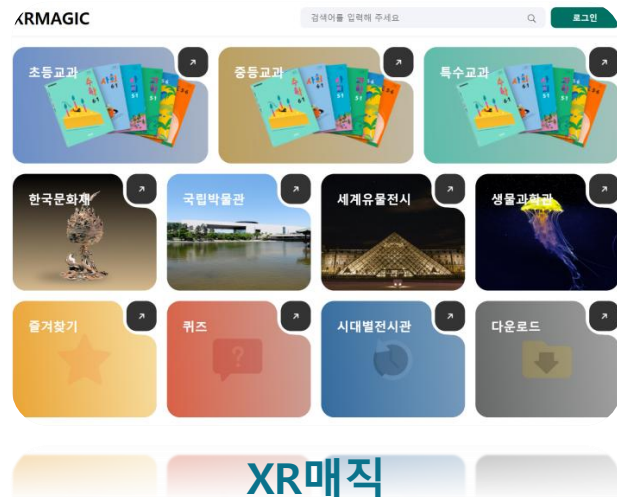
(VAT 포함)

이용자구분	서비스 구분	유저 수	가격		비고
			6개월	12개월	
학교	XR매직	10 유저 이하		120만원	학교 라이선스 교사 1유저 10,000원/월
	XR매직	20 유저 이하	120만원	220만원	학교 라이선스 교사 1유저 9,167원/월
	XR매직	100 유저 이하		330만원	학교 라이선스 교사/학생 1유저 2,750원/월

※ XR매직을 구독 시 XR쇼룸을 번들로 구독 기간만큼 제공 합니다. (2025년 프로모션)

앱 설치가 필요 없는 웹기반의 XR 서비스

xrmagic.3dbank.xyz



(주)쓰리디뱅크 Tel. 1899-3091

대표 김동욱 Hp. 010-5507-9884

E-mail linesync@naver.com

홈페이지 www.3dbank.kr

XR platform www.3dbank.xyz

1. XR매직 소개

XR클래스는 XR체험을 위한 서비스는 XR매직과 XR쇼룸으로 구성

AS IS 교육
2D서비스(사진/동영상)
사실감 부족(정보만 제공)
AR/VR 서비스
다수 이용 불편 (1인서비스)
2차원 교육
평면적 교육(입체사고 부족)
3D프린터
시간문제, 환경문제
체험학습(박물관)
자유 관람 불가(유리 속)
체험학습(생물관)
자유로운 체험/관찰 불가

XR클래스(XRCLASS)

약 1만개의 3D콘텐츠





정규교과 내 XR체험 서비스

3차원 가상공간 전시 및 XR체험 서비스

XR클래스 체험교육
현장 학습 대체
제한 없는 XR체험
모든 디지털 디바이스 활용
스마트폰, 테블릿, 노트북,...
입체적 융합교육
3D모델링과 증강현실 활용
3차원 웹서비스
단순 정보 -> 실감/체험/전시
3D프린터 대체
친환경, 즉시성의 증강현실
ESG 경영
환경문제 없는 친환경 교육