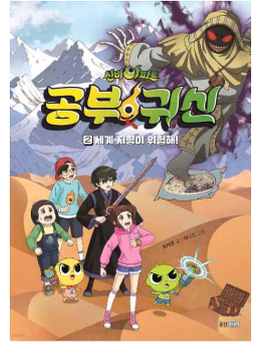


신비아파트 공부 귀신

2 세계 지형이 위험해!



★ 핵심 주제

- 지형
- 세계
- 귀신
- 모험

★ 활용 학년 및 성취 기준

	3-4학년군
성취 기준	[4국02-01] 글의 의미를 파악하며 유창하게 글을 읽는다. [4국02-02] 문단과 글에서 중심 생각을 파악하고 내용을 간추린다. [4국06-01] 인터넷에서 학습에 필요한 다양한 자료를 탐색하고 목적에 맞게 자료를 선택한다. [4과11-02] 화산의 의미와 화산 활동으로 나오는 물질을 알고, 화산 활동을 모형으로 표현할 수 있다. [4과16-01] 기후변화 현상의 예를 알고, 기후변화가 인간의 활동과 관련되어 있음을 토의할 수 있다. [4과16-02] 기후변화의 심각성에 관심을 가지고, 기후변화가 우리 생활과 환경에 미치는 영향을 설명할 수 있다.
	5-6학년군
성취 기준	[6국01-03] 주제와 관련하여 궁금한 내용을 질문하며 적극적으로 듣고 말한다. [6국03-06] 쓰기에 적극적으로 참여하며 자신의 글을 독자와 공유하는 태도를 지닌다. [6국05-06] 작품을 읽고 자신의 삶과 연관 지어 성찰하는 태도를 지닌다. [6과16-02] 다양한 진로가 과학과 관련됨을 알고, 자신의 진로를 과학과 관련지어 설명할 수 있다. [6사09-01] 세계를 표현하는 다양한 공간 자료의 특징을 이해하고, 지구본과 세계지도에서 위치를 표현하는 방법을 익힌다. [6사09-02] 세계 주요 대륙과 대양을 파악하고, 우리나라 및 세계 여러 국가의 위치와 영토의 특징을 이해한다. [6사10-01] 세계의 여러 지역의 지형 경관을 살펴보고, 이를 통해 다양한 삶의 모습을 이해한다.

★ 온 책 읽기 활동

🌱 읽기 전	🌿 읽기 중		🍊 읽기 후
활동 주제	소제목	활동 주제	활동 주제
<ul style="list-style-type: none"> • 표지 살펴보기 • 인물 탐구 • 차례 살펴보기 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 저주받은 지도가 나타나다! 2. 지도 제작자 귀신의 음모 3. 대재앙을 막아라! 	<ul style="list-style-type: none"> • 낱말 퍼즐 1 • 보물 만들기 • 화산 조사하기 • 낱말 퍼즐 2 • 환경 신문 만들기 • 인증사진 꾸미기 • 말판 놀이 • 초원 꾸미기 • 세종 과학 기지 탐험 	<ul style="list-style-type: none"> • 세계 지형 정리하기 • 지형 지도 그리기 • 더 알아보기

읽기 전 활동

표지 살펴보기

학년 반 번

이름

★ 표지를 살펴보며 책의 내용을 상상해 봅시다.

★ 내가 읽거나 알고 있는 신비아파트 이야기를 소개해 보세요.

★ 공부 귀신이란 어떤 귀신일까요?



★ '지형'은 무슨 뜻인가요?

★ 인물들에게 어떤 일이 일어났을까요?

인물 탐구

학년 반 번

이름

★ 빈칸을 채우며 등장인물에 대해 알아봅시다.

하리의 친구이자 수많은 구독자를 가지 괴담 카페의 운영자.

제작자 귀신

고대에 가장 정확하고 자세한 세계 지도를 만든 지도 천재. 욕심 많고 포악한 황제 때문에 억울하게 목숨을 잃은 뒤 복수를 결심했다.

하리의 동생. 고스트볼을 가지고 있어 승천시킨 귀신을 소환할 수 있다.

하리의 친구이며 퇴마사. 퇴마검과 부적이 주무기. 다양한 부적으로 불과 나무 등을 조종하고 마방진을 만들어 귀신을 구속할 수 있다.

정의감 넘치는 소녀. 고스트볼로 승천시킨 귀신을 소환할 수 있다.

요술 큐브로 요술을 부리는데 주특기는 시간을 조종할 수 있는 '시간 요술'이다.

신비아파트에 살며 친구들을 도와 귀신에 맞서는 도깨비. 요술 큐브로 귀신이나 친구들 위치 탐색, 보호막 만들기 등 다양한 요술을 부릴 수 있다.





차례 살펴보기

학년 반 번

이름

★ 차례를 살펴보며 빈칸을 채우고, 궁금한 내용과 그 까닭을 써 봅시다.

1 제주받은 지도가 나타나다!

아시아와 오세아니아의 지형

되살아난 매머드 |

나라를 지키는 용 |

동굴에 숨은 비밀 |

하얀 바다의 경고 |

2 지도 제작자 귀신의 음모

아메리카와 북유럽의 지형

폭포에 갇힌 사랑 |

사막에 떠 있는 섬 |

사라져 가는 지구의 허파 |

귀신 들린 온천 |

3 대제왕을 막아라!

중국 유럽, 아프리카, 남극의 지형

고대 거인들의 전투 |

돌아온 라이언 킹 |

잊힌 제왕, 전갈왕 |

지구 최후의 날 |

궁금한 내용	까닭

 읽기 중 활동	1. 저주받은 지도가 나타난다!						학년 반 번	
	날말 퍼즐 1						이름	

★ 글을 읽고 날말 퍼즐을 풀어 봅시다.

			②					
	②							
			④			①		
③	③				④			

<가로 열쇠>

- ① 우리나라 제주도에 있는 은 길이가 7.4킬로미터로 세계에서 12번째로 긴 동굴입니다.
- ② 베트남 북부에 있는 할롱 베이에 수많은 섬이 만들어진 까닭은 이곳이 지형이기 때문입니다.
- ③ 땅속 마그마가 지표면의 갈라진 틈으로 나오며 폭발하는 것은 무엇인가요?
- ④ 오스트레일리아 북동쪽 해안선을 따라 길게 이어진 그레이트배리어리프 지형은 무엇으로 유명한가요?

<세로 열쇠>

- ① 365일 일 년 내내 녹지 않는 눈을 무엇이라고 하나요?
- ② 빙하가 갈라져 생긴 좁고 깊은 틈을 무엇이라고 하나요?
- ③ 높은 산에 올라가면 숨쉬기가 부족한 이유는 가 부족하기 때문입니다.
- ④ 산호초는 를 흡수하는 바다의 열대 우림이라고 불립니다.

 읽기 중 활동	1. 저주받은 지도가 나타난다!	학년 반 번	
	보물 만들기		이름

★ 보물 지도를 만들어 봅시다.

💡 커피 가루를 물에 녹여 도화지에 칠하면 오래된 지도의 느낌을 살릴 수 있어요.

예



💡 보물지도 만들기 💡

활동 방법	준비물
<ol style="list-style-type: none"> 1. 도화지를 구겨서 펴고, 가장자리를 뜯어냅니다. 2. 물통에 따뜻한 물을 담아 커피 가루를 녹입니다. 3. 커피 가루 녹인 물을 도화지에 바릅니다. 4. 커피 가루를 뿌려도 좋습니다. 5. 검정(파랑) 사인펜으로 보물 지도를 그립니다. 6. 포스트잇에 보물 지도에 대한 설명을 써서 붙입니다. 7. 작품을 전시하고 친구들과 소감을 나눕니다. 	커피 가루, 도화지, 검정 사인펜, 붓, 물통, 포스트잇

★ 보물 상자를 만들어 봅시다.

💡 보물 상자를 만들어 내 보물을 모아 보세요.

예



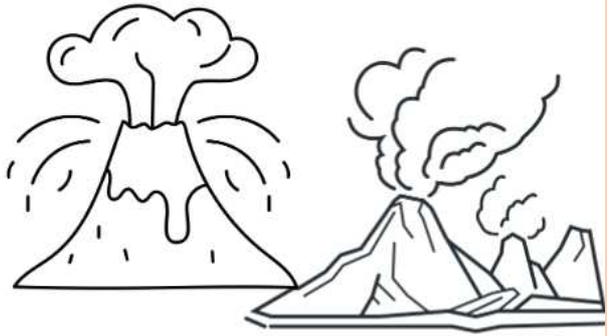
💡 보물 상자 만들기 💡

활동 방법	준비물
<ol style="list-style-type: none"> 1. 택배 상자를 준비합니다. 2. 사인펜, 색연필을 사용하여 나만의 보물 상자를 꾸밉니다. 3. 나의 보물을 상자에 넣어 보관합니다. 4. 작품을 전시하고 친구들과 소감을 나눕니다. 	택배 상자, 사인펜, 색연필

 읽기 중 활동	1. 저주받은 지도가 나타난다!	학년 반 번	
	화산 조사하기	이름	

★ 다음 그림을 색칠하며 빈칸을 채우고, 화산을 조사해 봅시다.

화산은 땅속 마그마가 지표면의 갈라진 틈으로 나오며 폭발하는 거야. 마그마는 이 높은 온도 때문에 처럼 녹아 있는 걸 말해.



< 화산 조사 보고서 >

 스마트 기기 활용

화산	
우리나라의 화산	
세계의 유명한 화산	
화산 활동으로 나오는 물질	
화산으로 만들어지는 지형	

 읽기 중 활동	2. 지도 제작자 귀신의 음모	학년 반 번
	낱말 퍼즐 2	이름 <input style="width: 100px;" type="text"/>

★ 퀴즈의 정답을 낱말 퍼즐에서 찾아 지우고, 숨겨진 말을 찾아봅시다.

< 낱말 퍼즐 퀴즈 >

- | |
|---|
| (1) '큰물'이란 뜻으로, 브라질과 아르헨티나 경계에 있는 초대형 폭포로 세계 3대 폭포 중 하나인 폭포의 이름은? |
| (2) '세계의 가장 큰 거울'이라는 별명을 가진 세계 최대의 사막은? |
| (3) 지구의 산소 중 3분의 1을 만들어 생긴 아마존 열대 우림은 별명은? |
| (4) 북극해 근처에 있어 만년설과 빙하가 있고, 지금도 화산이 폭발하여 온천이 있는 나라는? |
| (5) 뜨거운 물이 분수처럼 솟구치는 곳을 무엇이라고 하나요? |
| (6) 뜨거운 지구 안에서 밖으로 흘러나오는 열을 무엇이라고 하나요? |
| (7) 바닷물을 증발시켜 만들 소금을 무엇이라고 하나요? |

아	이	구	아	수	폭	포	메
우	유	니	소	금	사	막	리
카	와	지	구	의	허	파	북
부	아	이	슬	란	드	유	럽
의		간	혈	천	신	기	한
	지	열	지	형	천	일	염



 읽기 중 활동	2. 지도 제작자 귀신의 음모	학년 반 번	
	환경 신문 만들기	이름	

★ 다양한 지구촌 환경 문제를 조사하여 환경 신문을 만들어 봅시다.

< 지구촌 환경 문제 주제 예시 >

지구 온난화, 사막화, 열대 우림 파괴,
쓰레기 문제, 환경 오염 문제

💡 환경 신문 만들기 방법 💡

- ▶ 모둠원끼리 의논하여 지구촌 환경 문제 중 각각 다른 주제를 선택합니다.
- ▶ 스마트 기기를 활용하여 자신이 선택한 주제에 대해 조사 합니다.
- ▶ 조사한 내용을 바탕으로 주제와 관련한 기사를 정리하여 씁니다.
- ▶ 모둠원이 쓴 기사를 모아 붙이고 신문을 완성합니다.
- ▶ 신문을 게시하고 소감을 나눕니다.

 **스마트 기기 활용**
 **기사의 내용을 대표할 수 있는 제목을 정해야 해요.**

제목:

기자 이름:

 읽기 중 활동	2. 지도 제작자 귀신의 음모	학년 반 번	
	인증 사진 꾸미기	이름	

★ 소금 사막을 여행한다고 상상하여, 인증 사진을 꾸미고 댓글도 달아 봅시다

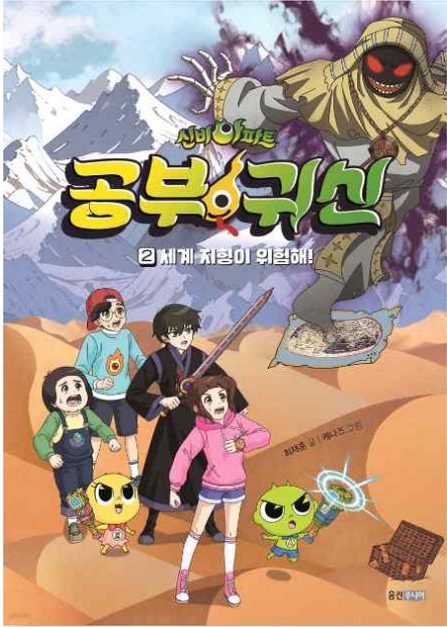
소금 사막은 비가 오는 우기에는 사막 표면이 로 덮여 푸른 하늘과 구름을 투명하게 비춥니다. 그 모습이 일품이라 '세계에서 가장 큰 거울'이란 별명도 생겼지요.
 끝없이 펼쳐진 드넓은 소금밭에서 멋진 인증 사진을 찍어 보세요.

📷
소금 사막에서의 추억
📶

❤️
💬
📍
🔖

 읽기 중 활동	3. 대재앙을 막아라!		학년 반 번	
	말판 놀이		이름	

★ 다음 퀴즈를 풀며 말판 놀이를 해 봅시다.

출발 	영국의 스코틀랜드에는 코즈웨이가 있다. (○ / ×)	코즈웨이는 4만 개의 주상절리가 모인 지형이다. (○ / ×)	앞으로 3칸!	주상절리는 용암이 식으면서 표면에 금이 가면서 기둥 모양이 만들어진 것이다. (○ / ×)
도착	활동 방법 1. 가위바위보를 하여 순서를 정합니다. 2. 주사위 숫자를 굴러 나온 숫자만큼 앞으로 이동합니다. 3. 도착한 곳의 문제를 풉니다. 4. 문제를 풀지 못하면 이전 위치로 돌아갑니다. 5. 먼저 도착하는 사람이 승리합니다.			제주도 돌담에 자주 쓰이는 암석으로 구멍이 나 있는 돌은?
뒤로 한 칸				처음으로
남극에서 부는 폭풍 같은 눈보라를 블리자드라고 부른다. (○ / ×)				세렝게티는 케냐와 탄자니아 사이에 있다. (○ / ×)
피라미드는 고대 동물의 무덤이다. (○ / ×)				세렝게티는 사막 지형이다. (○ / ×)
한 번 쉬기				뒤로 두 칸
사하라 사막은 아프리카에 있다. (○ / ×)	세계에서 가장 큰 사막은?	앞으로 2칸	세렝게티는 끝이 없는 평원이라는 뜻이다. (○ / ×)	한 번 더

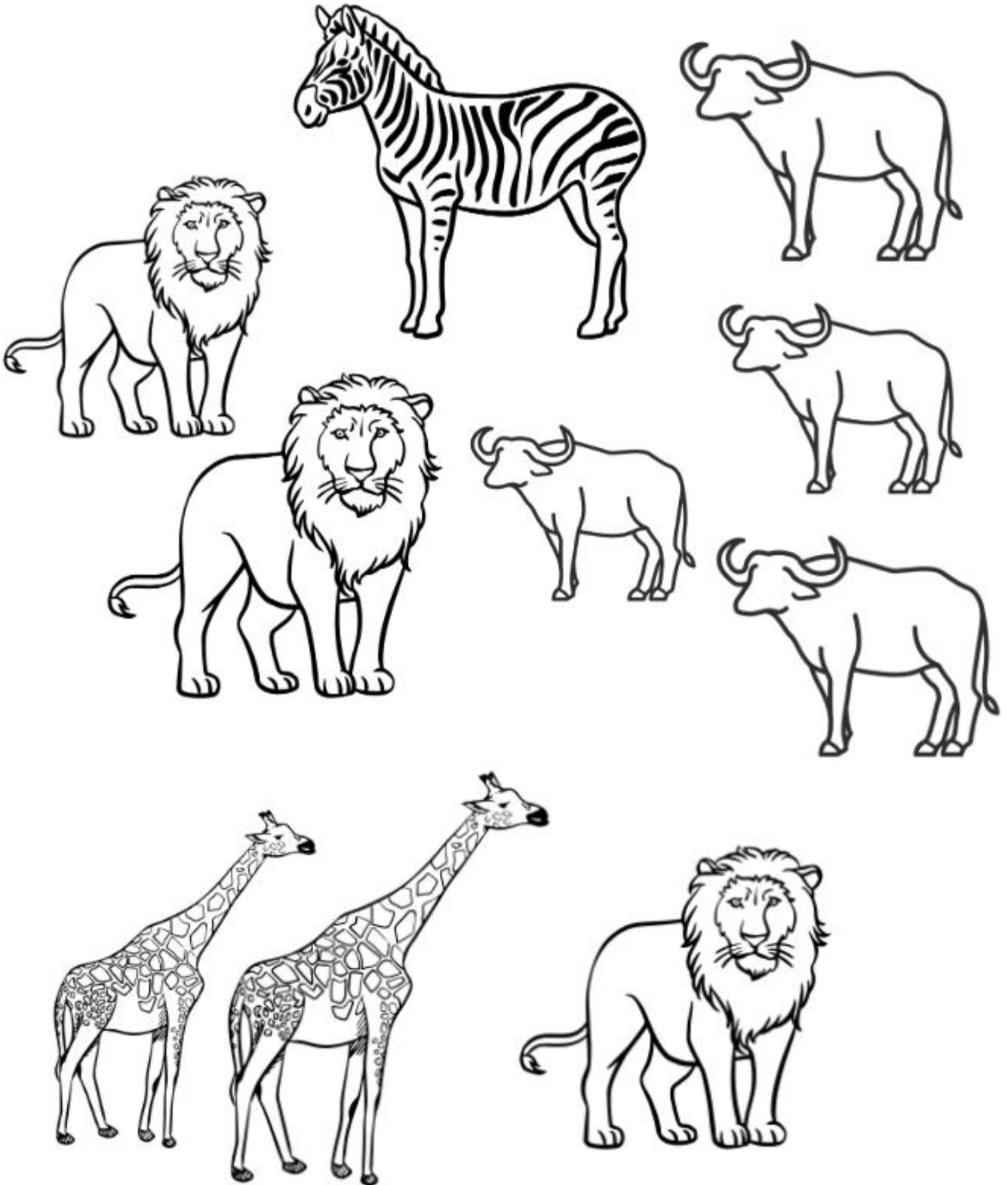
 읽기 중 활동	3. 대재앙을 막아라!	학년 반 번	
	초원 꾸미기	이름	

★ 수많은 동물이 살고 있는 세렝게티 초원을 꾸며 봅시다.



초원은 넓고 평평하고 풀이 난
들판으로 이루어진 지형을 말해요.

<붙임 자료>



 읽기 중 활동	3. 대재앙을 막아라!	학년 반 번	
	세종 과학 기지 탐험	이름	

★ 남극에 있는 우리나라 세종 과학 기지에 대해 알아보시다.

 스마트 기기 활용

위치		 https://m.site.naver.com/1sPTC <세종 과학 기지 누리집>
건물, 장비		
연구 분야		
알게 된 점		
생각이나 느낌		

 읽기 후 활동	<h2 style="margin: 0;">세계 지형 정리하기</h2>		학년 반 번
	이름		

★ 관련 있는 것끼리 바르게 연결해 봅시다.

나라/대륙		지형 이름		알려진 것들
영국	• •	우유니 사막	• •	용암, 화산
볼리비아	• •	자이언츠 코즈웨이	• •	소금
오스트레일리아	• •	만장굴	• •	석회암, 섬
대한민국	• •	그레이트배리어리프	• •	주상절리
아르헨티나, 브라질	• •	할롱 베이	• •	뱀신의 저주
베트남	• •	이구아수 폭포	• •	산호초
남아메리카 (브라질, 페루 등)	• •	사하라 사막	• •	모래 폭풍, 오아시스
케냐, 탄자니아	• •	아마존	• •	사바나 초원
아프리카대륙	• •	세렌게티	• •	열대 우림

🍎 읽기 후 활동

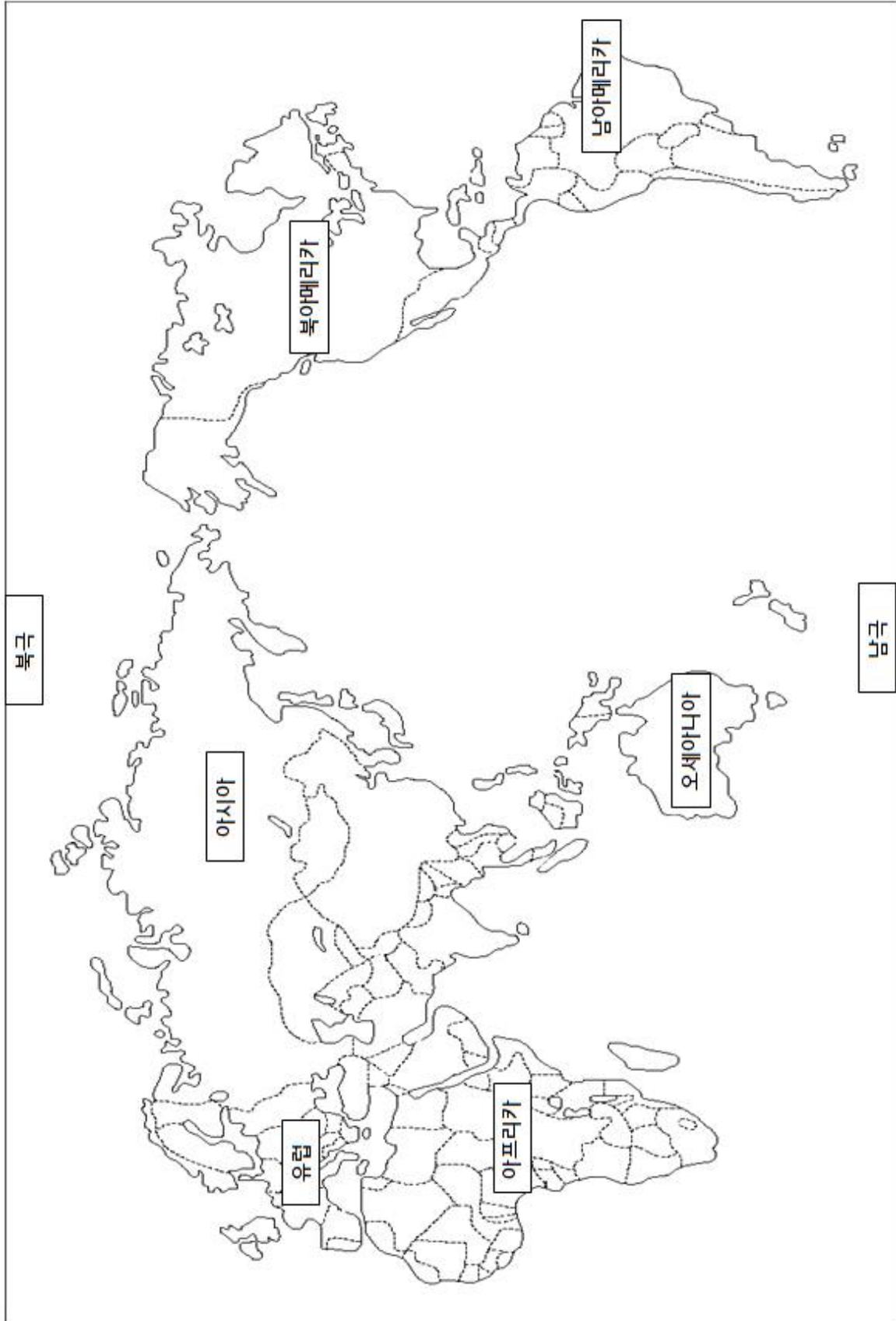
지형 지도 그리기

학년 반 번

이름

★ 책을 읽고 알게 된 지형을 지도에 표시해 봅시다.

💡 사회과 부도나 인터넷을 활용하세요.



 읽기 후 활동	더 알아보기	학년 반 번
		이름 <input style="width: 100px;" type="text"/>

★ 책 속에 나온 내용 중 더 알고 싶은 내용을 조사해 봅시다.

 스마트 기기 활용

알고 싶은 내용	조사한 내용
예) 피라미드	<ul style="list-style-type: none"> - 이집트 피라미드는 고대 이집트의 파라오 무덤. - 가장 유명한 피라미드는 기자의 대피라미드. - 약 2.3백만 개의 석회암 돌덩이로 구성됨. - 피라미드는 고대 이집트의 종교와 문화의 상징. - 세계의 7대 불가사의 중 하나로, 많은 관광객이 방문하고 있음.

<정답>

양기전 활동	인물 탐구	학년...반...번
		이름

★ 빈칸을 채우며 등장인물에 대해 알아봅시다.

지드 제작자 귀신
고대에 가장 정확하고 자세한 세계 지도를 만든 지도 전체 유인 있고 포악한 황제 때문에 억울하게 목숨을 잃은 귀 복수를 결심했다.

빙하 고대 거인들의 전통, 주상절리
고대 거인들의 전통, 주상절리
돌아온 라이언 킹, 평원
잊힌 계왕, 전갈왕, 사막
지구 최후의 날, 밤, 극

빙하 피살이난 매머드, 빙하
나라를 지키는 용, 석회암
동굴에 숨은 비밀, 용암, 동굴
하얀 바다의 경고, 산호초

빙하 목표에 강한 사람, 폭포
사막에 떠 있는 섬, 소금 사막
사막에 가는 지구의 최후, 아 마 칸
귀신 들린 온천, 간헐천

현우 하리의 친구이자 수많은 구룡자를 가지 고대 최고의 운명가.

두리 하리의 동생, 고스트볼을 가지고 있어 승천시킨 귀신을 소환할 수 있다.

장담 하리의 친구이며 피마사, 피마검과 부적이 주무기. 다양한 부적으로 불과 나무 등을 조종하고 마방진술 만들어 귀신을 구속할 수 있다.

하리 정의감 넘치는 소녀, 고스트볼로 승천시킨 귀신을 소환할 수 있다.

금비 요술 큐브로 요술을 부리는 데 주름지는 시간을 조종할 수 있는 '시간 요술'이다.

신비 신비아파트에 살며 친구들을 도와 귀신에 맞서는 도깨비, 요술 큐브로 귀신이나 친구를 위치 탐색, 보호막 만들기 등 다양한 요술을 부릴 수 있다.

양기전 활동	1. 저주받은 지도가 나타났다. 낱말 퍼즐 1	학년...반...번
		이름

★ 글씨 읽고 낱말 퍼즐을 풀어봅시다.

		①	석	회	암		
	②	크					
	레		③	이		④	만 장 굴
	바		산			년	
	스		화			설	
			탄				
	⑤	화	⑥	산	소	⑦	산 호 초
		소					

<가로 열쇠>

① 우리나라 제주도에도 있는 [] [] [] [] 길이가 7.4킬로미터로 세계에서 12번째로 긴 동굴입니다.

② 베트남 북부에 있는 활층 바위에 수많은 섬이 만들어진 까닭은 이곳이 [] [] 지형이기 때문입니다.

③ 땅속 마그마가 지표면의 갈라진 틈으로 나오며 폭발하는 것은 무엇인가요?

④ 오스트레일리아 북동쪽 해안선을 따라 길게 이어진 그레이트배리어리프 지형은 무엇으로 유명한가요?

<세로 열쇠>

① 365일 일년내내 녹지 않는 눈은 무엇이라고 하나요?

② 빙하가 갈라져 생긴 좁고 깊은 틈은 무엇이라고 하나요?

③ 높은 산에 올라가면 숨쉬기가 부족한 이유는 [] []가 부족하기 때문입니다.

④ 산호초는 [] [] [] [] []를 흡수하는 바다의 열대 무림이라고 불립니다.

양기전 활동	차례 살펴보기	학년...반...번
		이름

★ 차례를 살펴보며 빈칸을 채우고, 궁금한 내용과 그 까닭을 써 봅시다.

1. 저주받은 지도가 UBLICH!
 (UPLICH 2014 2015 2016)

피살이난 매머드 | **빙하**
 나라를 지키는 용 | **석회암**
 동굴에 숨은 비밀 | **용암 동굴**
 하얀 바다의 경고 | **산호초**

3. 대물양을 막아라!
 (2014 2015 2016)

고대 거인들의 전통 | **주상절리**
 돌아온 라이언 킹 | **평원**
 잊힌 계왕, 전갈왕 | **사막**
 지구 최후의 날 | **밤, 극**

2. 지도 제작자 귀신의 용모
 (2014 2015 2016)

목표에 강한 사람 | **폭포**
 사막에 떠 있는 섬 | **소금 사막**
 사막에 가는 지구의 최후 | **아 마 칸**
 귀신 들린 온천 | **간헐천**

궁금한 내용	까닭

양기전 활동	1. 저주받은 지도가 나타났다. 화산 조사하기	학년...반...번
		이름

★ 다음 그림을 색칠하며 빈칸을 채우고, 화산을 조사해 봅시다.

화산은 땅속 마그마가 지표면의 갈라진 틈으로 나오며 폭발하는 거야. 마그마는 [] [] 이 높은 온도 때문에 [] [] 처럼 녹아있는 걸 말해.

< 화산 조사 보고서 > 스마트 기기 활용

화산	
우리나라의 화산	
세계의 유명한 화산	
화산 활동으로 나오는 물질	
화산으로 만들어지는 지형	

암기 중 활동	2. 지도 제작자 귀신의 음모	학년...반...번
	날말 퍼즐 2	이름

★ 퀴즈의 정답을 날말 퍼즐에서 찾아 지우고, 숨겨진 말을 찾아봅시다.

< 날말 퍼즐 퀴즈 >

- (1) '큰물'이란 뜻으로 브라질과 아르헨티나 경계에 있는 초대형 폭포로 세계 3대 폭포 중 하나인 폭포의 이름은?
- (2) '세계의 가장 큰 거울'이라는 별명을 가진 세계 최대의 사막은?
- (3) 지구의 산소 중 3분의 1을 만들어 생긴 아마존 열대 우림은 별명은?
- (4) 북극해 근처에 있어 만년설과 빙하가 있고 지금도 화산이 폭발하여 온천이 있는 나라는?
- (5) 뜨거운 물이 분수처럼 솟아나는 곳을 무엇이라고 하나요?
- (6) 뜨거운 지구 안에서 밖으로 흘러나오는 열을 무엇이라고 하나요?
- (7) 바닷물을 증발시켜 만들 소금을 무엇이라고 하나요?

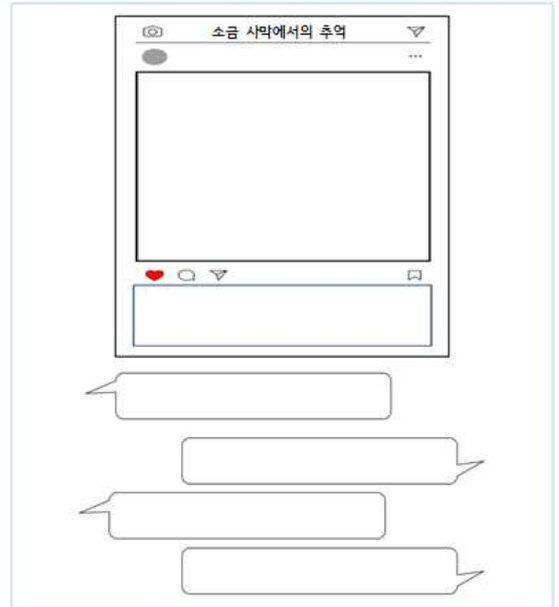
아	이	구	아	수	폭	포	메
우	유	니	소	금	사	막	리
카	와	지	구	의	하	파	복
부	아	이	슬	란	드	유	럽
의	간	할	찬	신	기	한	
지	열	지	형	찬	일	염	

아메리카와 북부 유럽의 신기한 지형

암기 중 활동	2. 지도 제작자 귀신의 음모	학년...반...번
	인증사진 꾸미기	이름

★ 소금 사막을 여행한다고 상상하여, 인증사진을 꾸미고 댓글도 달아 봅시다

소금 사막은 비가 오는 우기에는 사막 표면이 물로 덮여 푸른 하늘과 구름을 투명하게 비추드립니다. 그 모습이 일출이라 '세계에서 가장 큰 거울'이란 별명도 생겼지요. 글씨가 잘려진 드림은 소금밭에서 멋진 인증사진을 찍어보세요.



암기 중 활동	3. 대재앙을 막아라!	학년...반...번
	밀판 놀이	이름

★ 다음 퀴즈를 풀며 밀판 놀이를 해 봅시다.

출발	영국의 스크랜던에는 코즈웨이(○/×)	코즈웨이는 4만 개의 주상절리가 모인 지형이다. (○/×)	앞으로 3칸	주상절리는 용암이 식으면서 표면에 금이 가면서 기둥 모양이 만들어진 것이다. (○/×)
도착	활동 방법 1. 가위, 바위, 보를 하여 순서를 정합니다. 2. 주사와 순자를 골러 나온 숫자만큼 앞으로 이동합니다. 3. 도착한 곳의 문제를 풉니다. 4. 문제를 풀지 못하면 이전 위치로 돌아옵니다. 5. 먼저 도착하는 사람이 승리합니다.			제주도 돌담에 자주 쓰이는 암석으로 구멍이 나 있는 돌은? (○/×)
뒤로 한 칸	남극에서 부는 폭풍 같은 눈보라를 불리자드라고 부른다. (○/×) 피라미드는 고대 동물의 무덤이다. (○/×)			처음으로
한 번 쉬기	세계에서 가장 큰 사막은? 사하라 사막	앞으로 2칸	세평계티는 끝이 없는 평원이라는 뜻이다. (○/×)	한 번 더

암기 후 활동	세계 지형 정리하기	학년...반...번
		이름

★ 관련 있는 것끼리 바르게 연결해 봅시다.

나라/대륙	지형 이름	알려진 것들
영국	우유니 사막	용암, 화산
볼리비아	자이언츠 코즈웨이	소금
오스트레일리아	만장굴	석회암, 섬
대한민국	그레이트배리어리프	주상절리
아르헨티나, 브라질	할롱 베이	별신의 저주
베트남	이구아수 폭포	산호초
남아메리카 (브라질, 페루 등)	사하라 사막	모래 폭풍, 오아시스
케냐, 탄자니아	아마존	사바나 초원
아프리카대륙	세평계티	열대 우림

양기후 활동	지형 지도 그리기	학년 <u> </u> 반 <u> </u> 번
		이름 <u> </u>

★ 책을 읽고 알게 된 지형은 지도에 표시해 봅시다.

※ 지도의 부도나 인비역을 활용하세요.

