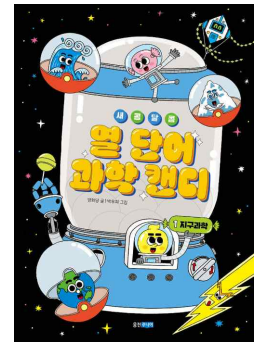


# 새콤달콤 열 단어 과학 캔디 1. 지구과학



## ★ 핵심 주제

- 과학
- 태양계
- 지구
- 날씨

## ★ 활용 학년 및 성취 기준

3-4학년군	
성취 기준	[4국02-01] 문단과 글의 중심 생각을 파악한다. [4국02-02] 글의 유형을 고려하여 대강의 내용을 간추린다. [4과04-03] 강과 바닷가 주변 지형의 특징을 흐르는 물과 바닷물의 작용과 관련지을 수 있다. [4과06-02] 퇴적암을 알갱이의 크기에 따라 구분하고 퇴적암이 만들어지는 과정을 모형을 통해 설명할 수 있다. [4과06-03] 화석의 생성 과정을 이해하고 화석을 관찰하여 지구의 과거 생물과 환경을 추리할 수 있다.
5-6학년군	
성취 기준	[6국02-03] 글을 읽고 글쓴이가 말하고자 하는 주장이나 주제를 파악한다. [6사07-03] 세계 주요 기후의 분포와 특성을 파악하고, 이를 바탕으로 하여 기후 환경과 인간 생활 간의 관계를 탐색한다. [6과02-01] 태양이 지구의 에너지원임을 이해하고 태양계를 구성하는 태양과 행성을 조사할 수 있다. [6과02-02] 별의 의미를 알고 대표적인 별자리를 조사할 수 있다. [6과02-03] 북쪽 하늘의 별자리를 이용하여 북극성을 찾을 수 있다. [6과06-02] 이슬, 안개, 구름의 공통점과 차이점을 이해하고 비와 눈이 내리는 과정을 설명할 수 있다. [6과06-03] 저기압과 고기압이 무엇인지 알고 바람이 부는 이유를 설명할 수 있다. [6과06-04] 계절별 날씨의 특징을 우리나라에 영향을 주는 공기의 성질과 관련지을 수 있다.

## ★ 온 책 읽기 활동

🌱 읽기 전	🌿 읽기 중		🍊 읽기 후
활동 주제	소제목	활동 주제	활동 주제
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 표지 살펴보기</li> <li>• 차례 살펴보기</li> </ul>	태양계	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 낱말 퍼즐 1</li> <li>• 태양계의 행성들</li> <li>• 달 탐구하기</li> <li>• 별자리 이야기</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 말판 놀이</li> <li>• 빙고 놀이</li> </ul>
	지구	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 낱말 퍼즐 2</li> <li>• 대륙과 대양</li> <li>• 화석 모형 만들기</li> <li>• 지구 탐구하기</li> </ul>	
	날씨	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 낱말 퍼즐 3</li> <li>• 눈 결정 만들기</li> <li>• 절기 탐구하기</li> <li>• 기후별 생활 모습 조사하기</li> </ul>	

읽기 전 활동

# 표지 살펴보기

학년 반 번

이름

★ 표지를 살펴보며 내용을 상상해 봅시다.

🌍 무엇인가요?

🌍 여기는 어디일까요?


🌍 무엇인가요?

🌍 인물들은 무엇을 하고 있나요?

🌍 무엇인가요?

🌍 무엇인가요?



 읽기 전 활동	<h1>차례 살펴보기</h1>	학년 반 번
		이름 <input style="width: 100px;" type="text"/>

★ 차례를 살펴보며 빈칸에 알맞은 말을 넣고, 내가 알고 있는 단어의 뜻을 써 봅시다.



### 태양계

별

8개 꼬리별

별

낮과 밤 달 변신쟁이



### 지구

바다 조각가 강 흙 암석 샌드위치

산

걸딱속뜨

### 날씨


날씨 메이커 비 불꽃 쇼

4대 천왕

일기 예보 미세먼지

24

단어	뜻

 <b>읽기 중 활동</b>	태양계	학년 반 번
	<b>낱말 퍼즐 1</b>	이름 <input style="width: 100px;" type="text"/>

★ 다음 낱말 퍼즐을 풀어 봅시다.


					④			
③			①					
						①		
		③			②			
	④				②			⑤
			⑤					

**<가로 열쇠>**

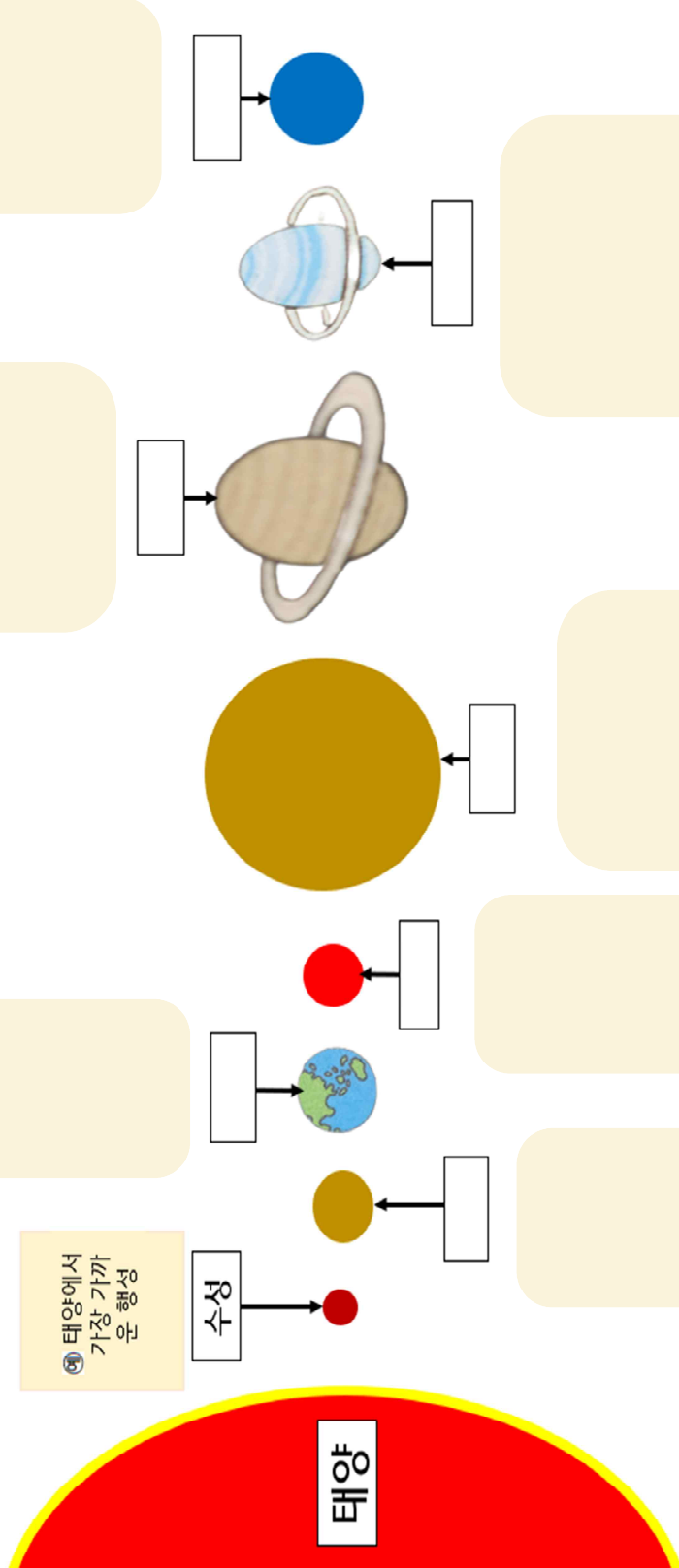
- ① 별이 흐르는 강물이라는 뜻으로 별들이 길게 무리를 이룬 것은 무엇인가요?
- ② 태양은 표면 온도가 약 5,500도 정도로 뜨거운  덩어리에요.
- ③ 수소, 헬륨과 같은 기체로 이루어진 행성으로 태양계에서 가장 큰 행성은?
- ④ 달에 50년 넘은 발자국이 있는 것은 달에는 이 없어서 한 번 생긴 흔적이 잘 사라지지 않기 때문이에요.
- ⑤ 지구 은 23.5도 기울어져 있어서 위치에 따라 빛을 받는 양이 달라져요.

**<세로 열쇠>**


- ① 행성이 되지 못한 작은 암석 덩어리를 무엇이라고 하나요?
- ② 지구에서 생명이 살 수 있는 것은 풍부한 물과 , 적당한 온도 때문이에요.
- ③ 지구는 하루 한 번 서쪽에서 동쪽으로 매일 하고 있어요.
- ④ 달에 최초로 다녀간 사람은 닐 이에요.
- ⑤ 지구 자전축 위에 있어 위치가 변하지 않아 여행자들이 밤에 길을 찾을 때 찾는 별은 무엇인가요?


 <b>읽기 중 활동</b>	태양계	학년 반 번
	<b>태양계의 행성들</b>	이름 <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>

★ 태양계의 행성 8개의 이름을 알맞은 위치에 쓰고, 각 행성의 특징을 알아봅시다.



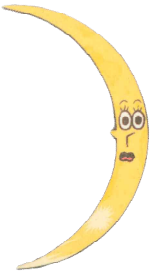
☉ 태양에서 가장 가까운 행성 순

 인터넷 검색을 활용해도 좋아요.

 읽기 중 활동	태양계	학년 반 번
	달 탐구하기	이름 <input style="width: 100px;" type="text"/>

★ 빈칸에 알맞은 말을 넣고 한 달 동안 변화하는 달 모양을 그려 봅시다.

1일 예



초 승 달

4일

8일

29일

12일


26일

22일


15일

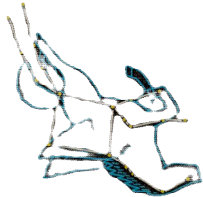
**나**는 누구일까요?


지구 주위를 한 달에 한 번 도는 위성이에요.  
크기는 지구의 약 4분의 1 정도 되지요.

 <b>읽기 중 활동</b>	태양계	학년 반 번
	<b>별자리 이야기</b>	이름 <input style="width: 100px;" type="text"/>

★ 계절별 별자리에 관한 이야기를 조사해 봅시다.

 인터넷을 활용해 조사해 보세요.

<div style="background-color: #f8d7da; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">봄 별자리:</div> <div style="border: 2px solid #4a7ebb; border-radius: 20px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<div style="background-color: #d1e0e8; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">여름 별자리:</div> <div style="border: 2px solid #4a7ebb; border-radius: 20px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<div style="background-color: #d4edda; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">가을 별자리: 페가수스자리</div> <div style="border: 2px solid #4a7ebb; border-radius: 20px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <span style="font-size: 20px; font-weight: bold;">예</span>  </div> <p>날 수 있는 말 페가수스가 괴물을 물리친 덕에 왕의 후계자가 된 주인은 페가수스를 타고 하늘로 올라갔어요. 화가 난 제우스는 페가수스를 놀라게 해 주인은 떨어져 죽게 되었지요. 깜짝 놀란 페가수스는 은하수로 뛰어들어 별자리가 되었어요.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<div style="background-color: #d1c4e9; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">겨울 별자리:</div> <div style="border: 2px solid #4a7ebb; border-radius: 20px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>


 <b>읽기 중 활동</b>	지구	학년 반 번
	<b>날말 퍼즐 2</b>	이름 <input style="width: 100px;" type="text"/>

★ 퀴즈를 풀고, 정답을 퍼즐에서 찾아 ○로 묶어 봅시다.

1.	지하수에 빗물이 흘러들면 이산화탄소가 많은 물이 만들어지는데, 이 물이 석회암에 스며들며 바위가 녹아내려 생긴 것은?
2.	물이 높은 곳에서 낮은 곳으로 흐르며 흙이나 바위를 깎는 것을 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> 이라고 해요.
3.	물이 흐르는 힘이 약해져 운반하던 흙과 돌을 주변에 내려놓는 것을 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> 이라고 해요.
4.	오랜 시간에 걸쳐 바위와 돌이 잘게 부서지는 것을 무엇이라고 하나요?
5.	모래로 만들어진 퇴적암을 무엇이라고 하나요?
6.	용암이 차가운 공기와 만나서 생긴 구멍이 뿡뿡 뚫린 암석은 무엇인가요?
7.	지진이 처음 시작된 곳을 진원, 그 바로 위의 땅을 <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/> 이라고 해요.
8.	지진의 세기를 측정하는 단위는 무엇인가요?


서	마	릭	터	규	이	진	원
풍	당	적	용	역	암	리	앙
서	래	작	석	회	동	굴	직
식	화	장	굴	삭	마	까	지
풍	맨	송	암	사	그	기	구
뎡	털	현	무	암	마	되	석
이	침	작	심	화	강	퇴	적
불	식	사	사	렉	터	암	심

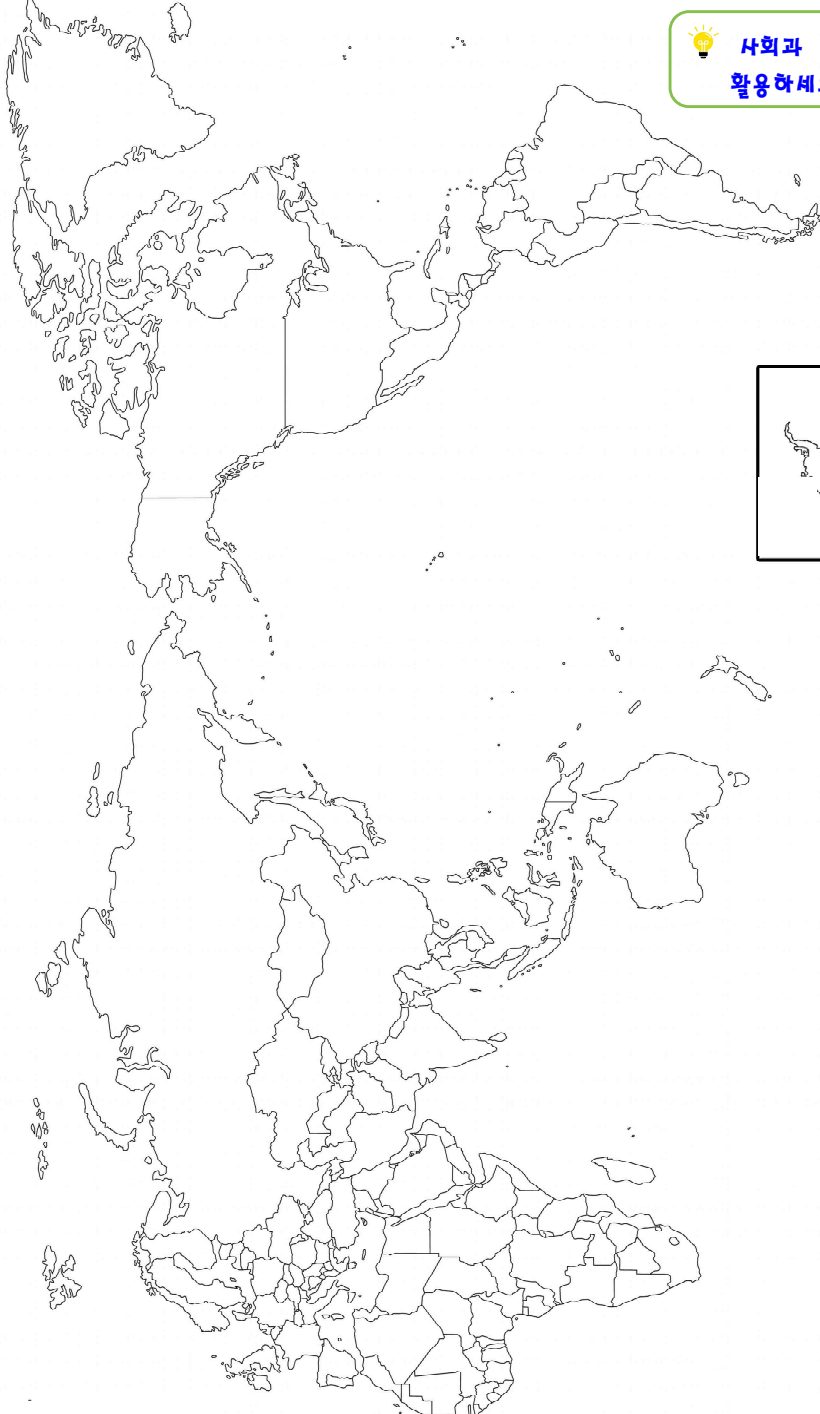



 <b>읽기 중 활동</b>	지구	학년 반 번
	<b>대륙과 대양</b>	이름


★ 지도 위에 대륙과 대양의 이름을 쓰고, 내가 알고 싶은 나라를 표시해 봅시다.

북아메리카, 남아메리카, 아프리카, 유럽, 아시아,  
 <보기> 남극 대륙, 오스트레일리아, 태평양, 인도양, 대서양,  
 북극해, 남극해


**사회과 부도나 인터넷을 활용하세요.**






 <b>읽기 중 활동</b>	지구	학년 반 번	
	<b>화석 모형 만들기</b>	이름	

★ 빈칸에 들어갈 말을 넣고, 클레이나 점토를 이용하여 화석 모형을 만들어 봅시다.


**화석**은 옛날에 살았던 동물의 뼈, 발자국, 식물의   이야.  
 지층에서 특정한 시대에 살았던 **화석**이 발견되면 그 지층이 언제 만들어졌는지 알 수 있어. 또 **화석**으로 그 동식물이 살았던   도 알 수 있지.

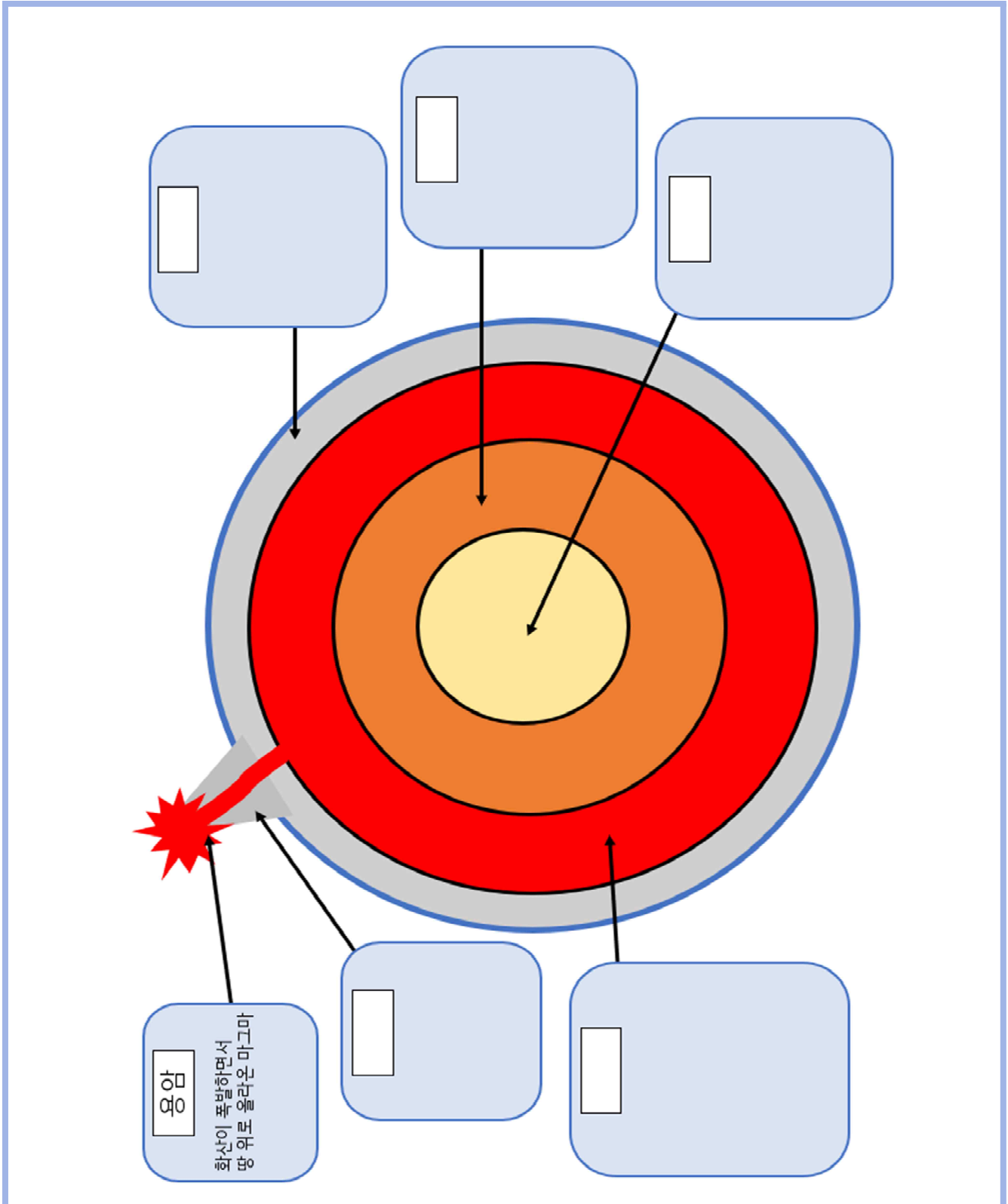
< 나만의 화석 만들기 >


		
1. 클레이(점토)와 딱딱한 부분이 있는 물체를 준비합니다.	2. 클레이(점토)를 평평하게 펴서 반대기를 2개 만듭니다.	3. 반대기 위에 준비한 물체를 놓습니다.
		
4. 다른 반대기로 덮고 위를 누릅니다.	5. 위에 있는 반대기와 물체를 제거합니다.	6. 만들어진 화석 모형을 관찰합니다.

 <b>읽기 중 활동</b>	지구	학년 반 번
	지구 탐구하기	이름 <input type="text"/>

★ 빈칸에 알맞은 말을 쓰고 지구에 대해 알게 된 내용을 정리해 봅시다.

 인터넷 검색을 활용해 보세요.




 <b>읽기 중 활동</b>	날씨	학년 반 번
	<b>날말 퍼즐 3</b>	이름 <input style="width: 100px;" type="text"/>

★ 퀴즈를 풀어 정답을 지우면, 나타나는 숨겨진 문장을 찾아봅시다.

1.	하늘에 <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> 이 사라지면 맑은 날이 되고, 많아지면 흐린 날이 돼요.
2.	습기가 많고 따뜻한 날에 내리는 눈은?
3.	소나기구름 안에 있던 물방울과 얼음 알갱이들이 서로 부딪쳐 생긴 전기가 구름 밖으로 흘러나오는 것은 무엇인가요?
4.	번개의 짝꿍으로 요란한 소리를 내는 것은 무엇인가요?
5.	과학자 벤저민 프랭클린이 만든 것으로 벼락을 잡아 주는 막대기는 무엇인가요?
6.	낮에 바다에서 육지로 부는 바람을 무엇이라고 하나요?
7.	우리나라 겨울에 영향을 주는 춥고 매서운 바람을 만드는 것은? <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> 기단

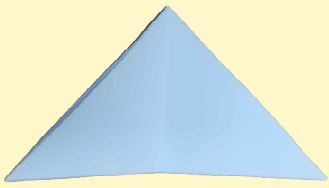
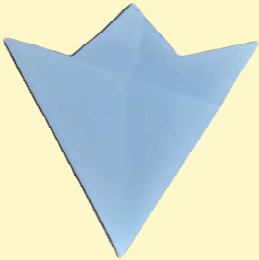

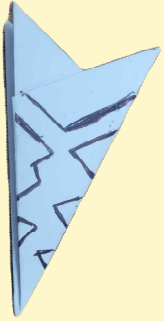

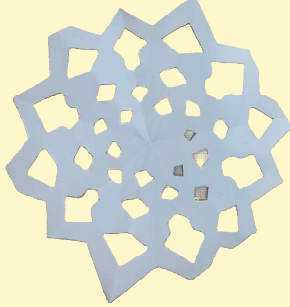
구	름	함	박	눈	천	개
일	기	예	보	를	번	등
보	고	피	날	씨	를	
해	알	뢰	수		있	어
풍		침	시	베	리	아




 <b>읽기 중 활동</b>	날씨	학년 반 번	
	<b>눈 결정 만들기</b>	이름	

★ 빈칸에 알맞은 말을 넣고, 종이를 이용해 여러 가지 눈 결정을 만들어 봅시다.


날씨가 추우면, 구름 속 큰 물방울 알갱이는 얼어붙은 채 그대로 내려서 눈이 돼. 눈을 돋보기로 관찰하면 대부분  결정으로 모양이 비슷해.

		
1. 삼각 접기를 한 후, 반으로 접었다 폅니다.	2. 가운데 아래 중앙을 중심으로 삼등분하여 접습니다.	3. 한 번 더 절반을 접습니다.
		
4. 오리고 싶은 모양을 그립니다.	5. 그린 모양을 가위로 오릅니다.	6. 종이를 펼쳐 눈 결정을 완성합니다.


 <b>읽기 중 활동</b>	날씨	학년 반 번	
	<b>절기 탐구하기</b>	이름	

★ 계절과 날씨 변화를 알려 주는 절기에 관한 내용을 바르게 연결해 봅시다.


날짜	절기	특징
3월 5일	대설	서리가 내리고 단풍이 절정을 이뤄.
10월 23일	경칩	날씨가 춥고 눈이 많이 내려.
12월 8일	소서	겨울잠을 자던 개구리가 깨어나 봄을 알려.
7월 7일	상강	밤의 길이가 가장 길고 낮의 길이가 가장 짧아.
12월 22일	하지	삼복더위라고 불리는 무더위가 시작돼.
7월 23일	동지	낮의 길이가 가장 길어.
6월 21일	대서	일 년 중 가장 추운 날
1월 20일	대한	일 년 중 가장 더운 날

 <b>읽기 중 활동</b>	날씨	학년 반 번
	<b>기후별 생활 모습 조사하기</b>	이름 <input style="width: 100px;" type="text"/>

★ 기후별 특징과 사람들의 생활 모습을 조사해 봅시다.

 **사회과 부도, 인터넷을 활용하세요.**

기후	특징	생활 모습
고산 기후	예 - 고도가 높은 지역에 나타남. - 주변 고도가 낮은 지역보다 기온이 낮음. - 1년 내내 서늘함.	- 옥수수, 감자 등을 재배함. - 라마, 알파카를 기름.
건조 기후		
열대 기후		
온대 기후		
냉대 기후		
한대 기후		

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

★ 관련된 문제를 풀며 말판 놀이를 해 봅시다.

<b>출발</b> 	태양 주위를 도는 행성은 몇 개인가요?	태양계에서 스스로 빛을 내는 유일한 별은?	<b>앞으로 3칸!</b> 	우주에서 보면 파랗게 보여 푸른 별이라고 불리는 행성은?
<b>도착</b>	 <p style="text-align: center;">활동 방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 가위바위보를 해서 순서를 정합니다.</li> <li>2. 주사위 숫자를 굴려 나온 숫자만큼 앞으로 이동합니다.</li> <li>3. 도착한 곳의 문제를 풉니다.</li> <li>4. 문제를 풀지 못하면 이전 위치로 돌아갑니다.</li> <li>5. 먼저 도착하는 사람이 승리합니다.</li> </ol>			지구가 기울어져 태양 주위를 돌기 때문에 생기는 것은?
<b>처음으로</b> 				지층 속에 남아 있는 동물의 뼈나 식물의 흔적은 무엇인가요?
아주 센 바람과 큰비를 데려오는 거대한 비구름을 무엇이라고 하나요?				<b>뒤로 두 칸</b> 
지구 온도가 올라가면 극지방의 무엇이 녹나요?				땅속 강한 힘 때문에 지층이 끊어지면 발생하는 것은?
<b>한 번 쉬기</b> 				지구 속 마그마가 땅을 뚫고 나오면 무엇이라고 하나요?
우리 몸에 해로운 작은 먼지를 무엇이라고 하나요?	공기가 고기압에서 저기압으로 움직이면 생기는 것은?	<b>앞으로 2칸</b> 	진흙으로 만들어진 퇴적암을 무엇이라고 하나요?	<b>한 번 더</b> 



🍊 읽기 후 활동

# 빙고 놀이

학년 반 번

이름

★ 이 책에서 알게 된 단어를 활용하여 빙고 놀이를 해 봅시다.




<정답>

	태양계	학년...반...번
	<b>달걀 퍼즐 1</b>	이름

★ 다음 달걀 퍼즐을 풀어봅시다.

			②바	람	
①자		①소			
전		행		①은	하
		②목	성	②공	
④암			②기	체	③복
스					극
트	④자	전	축		성
룸					

**<가로 열쇠>**

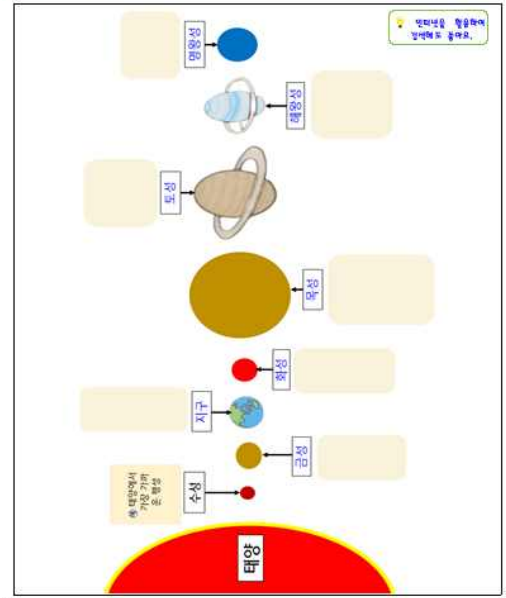
① 별이 흐르는 강들이라는 뜻으로 별들이 길게 무리를 이룬 것은 무엇인가요?  
 ② 태양은 표면 온도가 약 5,600도 정도로 뜨거운  덩어리예요.  
 ③ 수소, 헬륨과 같은 가벼운 이루어진 항성으로 태양계에서 가장 큰 항성은?  
 ④ 달에 50년 넘은 발자국이 있는 것은 달에는  이 없어서 한 번 생긴 흔적이 잘 사라지지 않기 때문이에요.  
 ⑤ 지구   은 23.5도 기울어져 있어서 위치에 따라 빛을 받는 양이 달라져요.

**<세로 열쇠>**

① 항성이 되지 못한 작은 암석 덩어리를 무엇이라고 하나요?  
 ② 지구에서 생명이 살 수 있는 것은 풍부한 물과  적당한 온도 때문이에요.  
 ③ 지구는 하루 한 번 서쪽에서 동쪽으로 매일  하고 있어요.  
 ④ 달에 최초로 다녀간 사람은 닐   이예요.  
 ⑤ 지구 자전축 위에 있어 위치가 변하지 않아 여행자들이 밤에 길을 찾을 때 찾는 별은 무엇인가요?

	태양계(중급)	학년...반...번
	<b>태양계의 행성들</b>	이름

★ 태양계의 행성 8개의 이름을 알맞은 위치에 쓰고, 각 행성의 특징을 알아봅시다.



	태양계	학년...반...번
	<b>달 탐구하기</b>	이름

★ 빈칸에 알맞은 말을 넣고 한 달 동안 변화하는 달 모양을 그려봅시다.

1일 ☾

☾

초승달

4일

☾

8일

☾

상현달

12일

☾

☾

나는 누구일까요?

지구 주위를 한 달에 한 번 도는 위성이에요. 크기는 지구의 약 4분의 1 정도 되지요.

15일

☾

보름달

22일

☾

하현달

29일

☾

그믐

26일

☾

그믐달

	지구	학년...반...번
	<b>달걀 퍼즐 2</b>	이름

★ 퀴즈를 풀고, 정답을 퍼즐에서 찾아 ○표 해 봅시다.

- 지하수에 빙물이 녹아들면 이산화탄소가 많은 물이 만들어지는데, 이 물이 석회암에 스며들며 바위가 녹아내려 생긴 것은? **석회동굴**
- 물이 높은 곳에서 낮은 곳으로 흐르며 흩어나 바위를 깎는 것을 **침식** 이라고 해요.
- 물이 흐르는 힘이 약해져 은반반만 흙과 돌을 운반하는 것을 **퇴적** 이라고 해요.
- 오랜 시간에 걸쳐 바위와 흙이 갈겨 부서지는 것을 무엇이라고 하나요? **풍화작용**
- 모래로 만들어진 퇴적암을 무엇이라고 하나요? **사암**
- 용암이 차가운 공기와 만나서 생긴 구멍이 종종 틀린 암석은 무엇인가요? **현무암**
- 지진이 처음 시작된 곳을 진원 그 바로 위의 땅을 **진앙** 이라고 해요.
- 지진의 세기를 측정하는 단위는 무엇인가요? **리터**

서	마	릭	티	규	이	신	원
풍	당	적	용	역	암	리	앙
서	래	작	석	회	동	굴	직
식	화	상	굴	삭	마	까	지
풍	맨	승	암	사	그	기	구
맹	탈	현	무	암	마	되	석
이	침	작	심	화	강	퇴	적
불	식	사	사	랙	티	암	심

인기 동화물	지구	학년 반 번
	화석 모형 만들기	이름

★ 빈칸에 들어갈 말을 넣고, 클레이나 점토를 이용하여 화석모형을 만들어 봅시다.

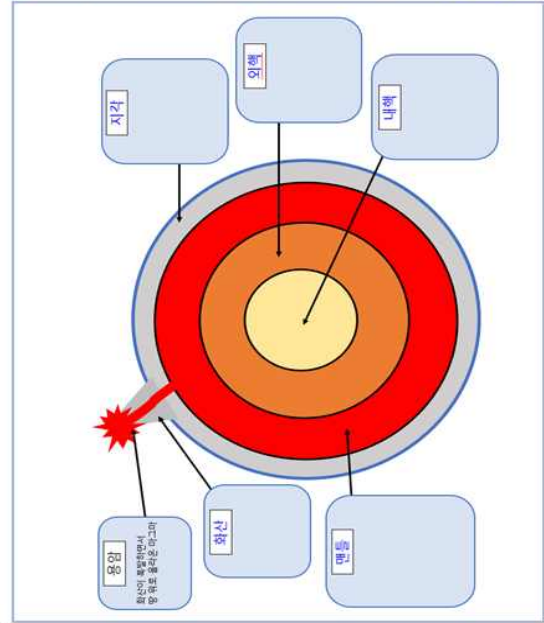
화석은 옛날에 살았던 동물의 뼈, 발자국, 식물의 **흔적**이다. 지층에서 특정한 시대에 살았던 화석이 발견되면 그 지층이 언제 만들어졌는지 알 수 있어, 또 화석으로 그 동식물이 살았던 **시대**도 알 수 있지.

< 나만의 화석 만들기 >

1. 클레이(점토)와 딱딱한 부분이 있는 물체를 준비합니다.	2. 클레이(점토)를 평평하게 펴서 반대기를 2개 만듭니다.	3. 반대기 위에 준비한 물체를 놓습니다.
4. 다른 반대기로 덮고 위를 누릅니다.	5. 위에 있는 반대기와 물체를 제거합니다.	6. 만들어진 화석 모양을 관찰합니다.

인기 동화물	지구	학년 반 번
	지구 탐구	이름

★ 빈칸에 알맞은 말을 쓰고 지구에 대해 알게 된 내용을 정리해 봅시다.



인기 동화물	날씨	학년 반 번
	날말 퍼즐 3	이름

★ 퀴즈를 풀어 정답을 지우면 나타나는 숨겨진 문장을 찾아봅시다.

1. 하늘에 <b>구름</b> 이 사라지면 맑은 날이 되고, 많아지면 흐린 날이 돼요.
2. 습기가 많고 따뜻한 날에 내리는 눈은? <b>한박눈</b>
3. 스나기구를 안에 있던 물방울과 얼음 알갱이들이 서로 부딪쳐 생긴 전기가 구름 밖으로 흘러나오는 것은 무엇인가요? <b>번개</b>
4. 번개의 파장으로 요란한 소리를 내는 것은 무엇인가요? <b>천둥</b>
5. 과학자 벤자민 프랭클린이 만든 것으로 벼락을 잡아주는 막대기는 무엇인가요? <b>피뢰침</b>
6. 낮에 바다에서 솔직히 부는 바람을 무엇이라고 하나요? <b>해풍</b>
7. 우리나라 겨울에 영향을 주는 습고 매서운 바람을 만드는 것은? <b>시베리아</b> 기단

구	름	함	박	눈	천	개
일	기	예	보	를	번	들
보	고	피	날	씨	를	○ <sup>1</sup>
해	알	뢰	수	○ <sup>2</sup>	있	어
풍	○ <sup>3</sup>	침	지	베	라	아

일기 예보를 보고 날씨를 알 수 있어.

인기 동화물	날씨	학년 반 번
	눈 결정 만들기	이름

★ 빈칸에 알맞은 말을 넣고, 종이를 이용해 여러 가지 눈 결정을 만들어 봅시다.

날씨가 추우면, 구름 속 큰 물방울 알갱이는 얼어붙은 채 그대로 내려서 눈이 돼, 눈을 돋보기로 관찰하면 대부분 **육각형** 결정으로 모양이 비슷해.

1. 삼각 절개를 한 후, 반으로 접었다 폅니다.	2. 가운데 아래 중앙을 중심으로 3등분하여 접습니다.	3. 한 번 더 절반을 접습니다.
4. 오리고 싶은 모양을 그립니다.	5. 그런 모양을 가위로 오립니다.	6. 종이를 펼쳐 눈 결정을 완성합니다.

	날씨	학년, 반, ...년
	절기 탐구	이름

★ 계절과 날씨 변화를 알려주는 절기에 관한 내용을 바르게 연결해 봅시다.

날짜	절기	특징
3월 5일	대설	서리가 내리고 단풍이 절정을 이뤄
10월 23일	경칩	날씨가 춥고 눈이 많이 내려
12월 8일	소서	겨울잠을 자던 개구리가 깨어나 봄을 알려
7월 7일	상강	밤의 길이가 가장 길고 낮의 길이가 가장 짧아
12월 22일	하치	삼복더위라고 불리는 무더위가 시작돼
7월 23일	동지	낮의 길이가 가장 길어
6월 21일	대서	밤 더위 가장 심은 날
1월 20일	대한	낮 더위 가장 더운 날