

## 12.14(월) 1교시

## 칭찬하는 말을 주고받을 때에 좋은 점 알기 - 칭찬 기록장 쓰기

🍏 내가 최근에 어떤 칭찬하는 말을 들었는지 생각해 보고 적어봅시다. 잘 기억이 나지 않는다면 이번 주 동안 칭찬을 받을 때마다 아래 칭찬 기록장에 적어봅시다.

칭찬 기록장			
순	날짜	칭찬한 사람	칭찬하는 말
예시	/	언니	오늘은 스스로 일찍 일어났구나! 기특하다.
1	/		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		

🍏 칭찬을 받았을 때 어떤 점이 좋았는지 적어봅시다.

**12.14(월) 4-5교시** 겨울잠을 자는 동물을 조사해 봅시다.



겨울잠을 자는 동물 중 하나를 조사하여 써 봅시다. 동물들의 겨울잠과 관련된 책을 찾아보거나 겨울책 98~103쪽을 살펴보고 참고해도 좋아요.

겨울잠을 자는 동물	
사진이나 그림	
조사한 내용을 써봅시다.	
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	

## 12.16(수) 4교시 겨울잠을 자지 않아도 괜찮아요.

🍏 겨울잠을 자지 않는 동물들의 겨울나기 : 겨울 108~111쪽을 읽어보고 빈칸에 알맞은 동물과 겨울 나기 모습을 정리해보세요. 인터넷으로 검색해도 좋아요.

## 보기

털갈이, 깃털, 털, 도토리, 알집, 깊은 물속, 회갈색, 번데기, 벌집, 먹이

동물 이름	겨울나기 모습
북극곰	북극에서도 살아갈 수 있도록 따뜻한 (        )로 덮여 있고, 먹이도 충분히 있어서 겨울잠을 자지 않는다.
호랑이	겨울에 (        )이 더 많아져서 추위를 잘 견딜 수 있다.
토끼	추위를 피하기 위해 (        )를 한다. 추운 겨울을 지내기 위해 듽성듬성 나 있던 털이 빠지고, 두껍고 길며 술이 많은 털이 난다.
청설모	겨울에 먹을 (        )를 모아둔다.
개미	여름 동안 열심히 (        )를 모아 두어 추운 겨울을 지낸다.
사마귀	겨울동안 (        )에 있다가 봄이 되면 깨어나온다.


동물 이름	겨울나기 모습
노루	겨울이 되면 털은 붉은색에서 점점 (            )으로 바뀐다.
호랑나비	겨울동안 (            )가 되어 나비가 될 준비를 한다.
꿀벌	여름 동안 열심히 모아 둔 꿀을 (            ) 안에서 먹으며 따뜻하게 지낸다.
쏘가리	겨울이 되어 물이 차가워 지면 (            )으로 가서 움직이지 않는다.
새	날씨가 추워지면 (            )을 곧추세워 두꺼운 옷처럼 몸을 따뜻하게 한다.

🍏 [탐정수첩2] 청설모가 도토리를 숨긴 까닭을 써 봅시다.

왜냐하면...



12.16(수) 5교시 겨울은 너무 힘들어.

 동물 이름을 찾아 동그라미 하세요.(모두 18개)

먹	개	구	리	이	를	사	마	귀	쥐	뱀	요
고	집	토	끼	을	개	미	만	박	쥐	들	너
슴	어	쥐	요	호	랑	나	비	밤	과	도	구
도	토	노	리	랑	를	꿀	벌	주	쏘	가	리
치	워	루	서	이	남	생	이	오	지	거	북
않	오	소	리	아	청	설	모	요	늑	대	♡

 겨울잠을 자는 동물을 써 보세요.(모두 10개)
 남은 글자로 동물의 겨울나기를 도울 수 있는 방법을 써 보세요.

1.

2.

3.

12.17(목) 1교시 곱셈표에서 규칙을 찾아봅시다.

[①~③] 곱셈표를 보고 물음에 답하세요.

×	2	3	4	5	6
2		6		10	12
3	6	9	12	15	18
4	8		16	20	24
5	10	15	20	25	
6		18		30	36

①

②

① 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

② ①번 선 위에 있는 수들은 어떤 규칙이 있는지 써 보세요.

---



---

③ ②번 선 위에 있는 수들은 어떤 규칙이 있는지 써 보세요.

---



---

〔④~⑥〕 곱셈표를 보고 물음에 답하세요.

×	3	4	5	6
3	9		15	
4	12	16	20	24 → ②
5	15	20		
6	18		30	36

①

④ 규칙을 찾아 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

⑤ ①번 화살표 방향으로 가면 수들은 얼마씩 커지나요?

(                      )

⑥ ②번 선 위에 있는 수들은 어떤 규칙이 있는지 써 보세요.

---



---