

## 『나는 똥이 좋아』 독후 활동지



마크 펫 글, 그림 | 김소정 옮김  
두레아이들 | 43쪽 | 초등 1~2학년

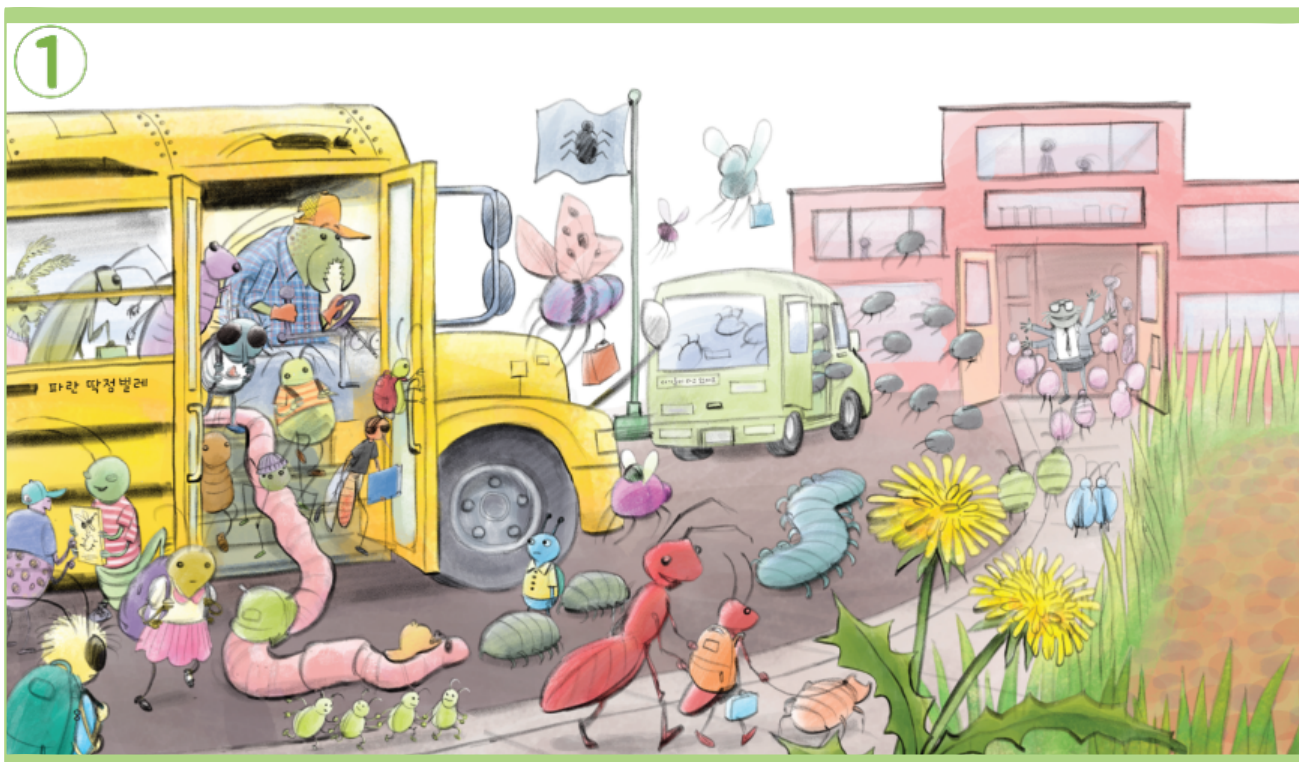
“

우리가 서로 다르다는 사실을 받아들이면  
세상은 더신나고 행복한 곳이 돼요.

”

## 활동1 다른 그림 찾기

아래 그림 ①, ②를 보고 서로 다른 일곱 군데를 찾아 그림 ②에 표시해 보세요.



## 활동2

# 너희들 다 똥을 먹는다고?

책 속에 등장하는 쇠똥구리, 집파리뿐만 아니라 똥을 먹는 동물들이 세상에는 많습니다.

동물들이 똥을 좋아하고 먹는 데는 우리가 몰랐던 그들의 사정이 숨겨져 있어요.

아래에 있는 동물들은 모두 각각의 이유로 똥을 먹습니다.

인터넷 검색을 통해 이들이 어떠한 이유로 똥을 먹는지 찾아 써 보며

이 특별한 식습관에 대해 이해해 봅시다.

쇠똥구리	똥을 먹는 이유
	----- ----- -----
집파리	똥을 먹는 이유
	----- ----- -----
코끼리	똥을 먹는 이유
	----- ----- -----
토끼	똥을 먹는 이유
	토끼는 소화관이 짧은 데다가, 섬유소가 많이 들어있는 풀을 주식으로 먹어. 섬유소는 소화하기 힘들어. 그래서 덜 소화된 무른 똥을 먹고 그걸 다시 소화시키는 거야.

### 활동3

## 놀라운 곤충들의 세계

책에 등장하는 곤충 친구들에게는 모두 놀라운 비밀이 있어요. 이 비밀은 곤충들이 각자의 환경과 생활 방식에 적응하는 과정에서 갖게 된 멋진 능력이기도 하지요. 이 친구들의 이름과 비밀을 책에서 찾아 써 봅시다.



이름: 나비

비밀: 나는 발로 맛을 봐.



이름:

비밀:

이름:

비밀:



이름:

비밀:



이름:

비밀:



이름:

비밀:

이름:

비밀:



#### 활동4

## 다음을 존중하기

책 속 주인공과 가족들은 뚱을 먹어요. 주인공은 처음에 이 사실을 친구들에게 숨기고 싶어 합니다.

하지만 뚱을 먹는 것이 더러운 것일까요? 동물마다 다른 다양한 식습관 중 하나일 뿐입니다.

이처럼 나이, 종교, 성, 인종, 윤리적 배경과 같은 사람들의 개인적 특성의 차이를 나타내는 것을  
'다양성'이라고 해요. 이에 대해 다음의 질문에 답해 보세요.



1. 책 속에서 주인공은 왜 엄마가 싸주신 제일 좋아하는 도시락을 돌 밑에 숨겼나요?  
매일 몰래 혼자 도시락을 먹는 주인공의 마음은 어땠을까요?

---

---

---

2. 여러분도 자신만의 '다양성'을 존중받지 못한 경험이 있었나요? 여러분이 겪은 경험과,  
그때 들었던 생각과 기분을 자세히 써 봅시다.

---

---

---



3. 우리 주변에는 서로의 '다름'을 존중하지 못해서 생기는 많은 갈등이 있습니다. 아래 박스에 있는 단어들을 참고하여, 우리 주변의 사례를 찾아 써 봅시다.

체형	성별	문화
인종	장애	종교

---

---

---



## 활동5

# 나만의 비밀

누구에게나 비밀이 있어요. 하지만 어떤 비밀은 스스로를 외롭게 하지요.  
책 속의 등장인물들은 친구들에게 자신의 비밀을 털어놓고 비로소 나다워질 수 있었어요.  
'비밀'에 대해 생각하며 다음 질문에 답해 봅시다.

1. 주인공이 친구들 앞에서 똥을 좋아하는 것을 고백하자, 그 뒤로 어떤 일이 일어났나요?
- 
- 

3. 여러분에게도 친구들 앞에서 당당히 고백하고 싶은 비밀이 있나요? 써 봅시다.
- 
- 
- 
- 



## 활동6

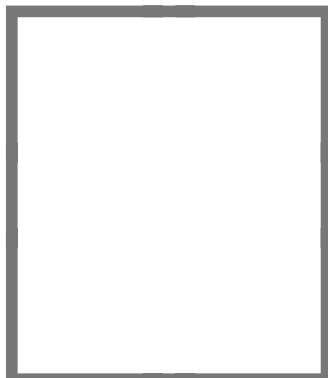
# 비밀 수집가

여러분은 이제부터 비밀 수집가가 되어 내 주변 친구들의 비밀을 직접 수집할 거예요.

각자가 가진 비밀을 말하며 서로 마음을 나누는 것이랍니다.

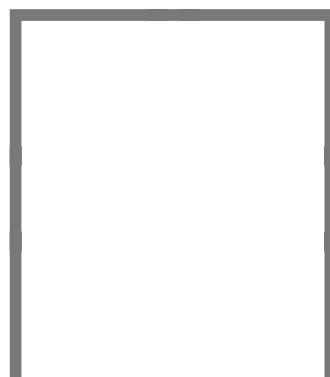
단, 다른 친구의 비밀을 수집할 때는 다음과 같은 원칙이 있어요. 이를 지켜서 비밀을 수집해 보세요.

1. 내 비밀을 먼저 공개합니다.
2. 친구가 먼저 비밀을 이야기해 줄 때까지 기다립니다.
3. 친구의 비밀을 잘 들어주고 이해해 줍니다.
2. 내가 수집한 친구의 비밀은 다른 사람들에게 절대 말하지 않습니다.



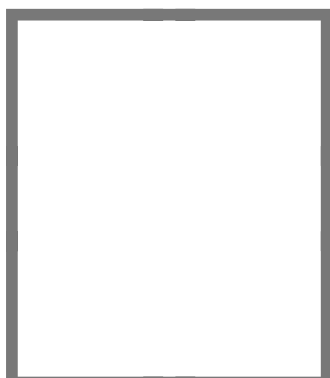
이름:

비밀:



이름:

비밀:



이름:

비밀:

# 다른 그림 찾기 정답

①



②

