



『수상한 진흙』
루이스 새커, 김영선 옮김/2015/창비

<표지 살펴보기>

◆ 책의 표지를 자세히 살펴봅시다.

	질문	나의 생각
1	표지에 등장한 사람들의 표정은 어떤가요?	
2	표지에 나오는 세 사람은 무슨 관계일까요?	
3	그림에서 보이는 특이한 점이 있다면 써 보세요.	
4	제목을 보고 어떤 추측을 할 수 있나요?	
5	환경과 관련 있는 책을 읽어본 적이 있나요? 있다면 책의 제목과 간단한 내용을 써 주세요.	

◆ 평소에 주변에서 ‘수상하다’ 고 느낀 것들을 본 적이 있나요? 내가 본 ‘수상한 것들’ 을 떠올려 몇 가지 써 보세요.

<내용 자세히 읽기>

◆ 초성과 힌트를 보고 『수상한 진흙』에 등장하는 낱말을 맞춰보세요.

<p>ㅅ ㅏ ㅅ ㅅ ㅅ (모범생을 앞잡아 이르는 말)</p>	<p>ㅅ ㅏ ㅅ ㅅ ㅅ (어떤 문제에 대하여 내용을 듣고 그에 대하여 물어보는 모임)</p>	<p>ㅅ ㅏ ㅅ ㅅ ㅅ (생물체 가운데 가장 미세하고 가장 하등에 속하는 단세포 생활체)</p>	<p>ㅅ ㅏ ㅅ (충(忠), 효(孝), 인(仁), 의(義) 따위의 덕을 분류하는 명목.)</p>
<p>힌트: 14쪽</p>	<p>힌트: 17쪽</p>	<p>힌트: 19쪽</p>	<p>힌트: 22쪽</p>
<p>ㅅ ㅏ ㅅ ㅅ ㅅ (멀리 돌지 않고 가깝게 질러 통하는 길)</p>	<p>ㅅ ㅏ ㅅ (목재, 석탄, 석유 따위의 유기물을 건류 또는 증류할 때 생기는 검고 끈끈한 액체를 통틀어 이르는 말)</p>	<p>ㅅ ㅏ ㅅ (질척질척하게 짓이겨진 흙)</p>	<p>ㅅ ㅏ ㅅ (피부의 털구멍 따위로 화농성 균이 들어가서 생기는 염증)</p>
<p>힌트: 32쪽</p>	<p>힌트: 40쪽</p>	<p>힌트: 47쪽</p>	<p>힌트: 59쪽</p>
<p>ㅅ ㅏ ㅅ ㅅ ㅅ (학생들에게 글 짓는 원리와 방법을 가르쳐 주는 교과목)</p>	<p>ㅅ ㅏ ㅅ ㅅ ㅅ (처음에 어떤 물질이 몸속에 들어갔을 때 그것에 반응하는 항체가 생긴 뒤, 다시 같은 물질이 생체에 들어가면 그 물질과 항체가 반응하는 일)</p>	<p>ㅅ ㅏ ㅅ (종적을 잃어 간 곳이나 생사를 알 수 없게 됨)</p>	<p>ㅅ ㅏ ㅅ (병원체인 미생물이 동물이나 식물의 몸 안에 들어가 증식하는 일)</p>
<p>힌트: 83쪽</p>	<p>힌트: 99쪽</p>	<p>힌트: 109쪽</p>	<p>힌트: 128쪽</p>
<p>ㅅ ㅏ ㅅ ㅅ ㅅ (생물체에서 아버지의 계통에 없던 새로운 형질이 나타나 유전하는 현상)</p>	<p>ㅅ ㅏ ㅅ (지혜와 재능이 뛰어나고 용맹하여 보통 사람이 하기 어려운 일을 해내는 사람)</p>	<p>ㅅ ㅏ ㅅ (전염병 환자나 면역성이 없는 환자를 다른 곳으로 떼어 놓음)</p>	<p>ㅅ ㅏ ㅅ ㅅ ㅅ (둘 중에 하나를 선택해야 하는데 둘 다 나쁜 경우)</p>
<p>힌트: 186쪽</p>	<p>힌트: 158쪽</p>	<p>힌트: 193쪽</p>	<p>힌트: 217쪽</p>

<읽고 이야기 나누기>

◆ 책을 읽고 가족이나 친구와 함께 이야기 나눠봅시다.

「수상한 진흙」 독서 토론

1. 책을 평가한다면? 별점과 읽은 소감을 나눠 봅시다.

별점	☆☆☆☆☆
이유	

2. 가장 기억에 남는 장면 또는 문장을 옮겨 적어봅시다.

	가장 기억에 남는 장면 또는 문장	쪽수	고른 까닭
1			
2			

3. 이 책에서는 ‘숨털 진흙’을 만지거나 피부에 닿은 사람들에게 발진이 생기고 전염이 됩니다. 여러분이 알고 있는 전염병은 어떤 것들이 있나요? 전염병의 이름과 원인, 치료방법 등을 찾아서 3가지 이상 써보세요.

전염병의 이름	원인	치료방법

4. 이 책은 세 주인공들의 이야기와 청문회 기밀 문서 이야기가 번갈아서 나옵니다. 이런 진행 방식이 어땠나요? (이야기를 읽는 데 도움이 되었는지, 방해가 되었는지, 새로웠는지? 이유를 들어 설명해주세요.)

5. 채드는 왜 자신의 질투심을 폭력으로 나타내었을까요? 채드에게 해주고 싶은 말이 있다면 간단히 편지로 적어주세요.

채드가 폭력을 쓰는 이유	
채드에게 해주고 싶은 말	

6. 마셜은 채드와 그 친구들이 괴롭히는 것을 참고 견디거나 피하는 방법으로 버팁니다. 여러분이 마셜같은 상황에 있다면 어떻게 하겠습니까?

7. 타마야가 혼자서 채드를 찾으러 숲으로 간 행동에 대해서는 어떻게 생각하나요? 여러분이 타마야라면 어떤 선택을 했을 것 같아요?

8. 어떤 친구가 진정한 친구라고 생각하나요?

9. 피츠먼 박사는 에르고님의 돌연변이 발생가능성을 왜 검토하지 않았을까요?

10. 대체 연료 개발은 꼭 필요하다고 생각하나요? (찬,반 입장을 정하고, 근거도 들어보세요)

입장(찬성인지 반대인지)	찬성하거나 반대하는 이유나 근거

11. 작가는 어떤 말을 하고 싶어서 이 책을 썼을까요?

12. 책의 마지막에서는 반전이 있음을 암시합니다. 2권을 쓴다면 어떤 이야기로 쓰고 싶은가요? 뒷 이야기를 상상하여 써보세요.

<p>범생이 (모범생을 얹잡아 이르는 말)</p>	<p>청문회 (어떤 문제에 대하여 내용을 듣고 그에 대하여 물어보는 모임)</p>	<p>박테리아 (생물체 가운데 가장 미세하고 가장 하등에 속하는 단세포 생활체)</p>	<p>덕목 (충(忠), 효(孝), 인(仁), 의(義) 따위의 덕을 분류하는 명목.)</p>
<p>힌트: 14쪽</p>	<p>힌트: 17쪽</p>	<p>힌트: 19쪽</p>	<p>힌트: 22쪽</p>
<p>지름길 (멀리 돌지 않고 가깝게 질러 통하는 길)</p>	<p>타르 (목재, 석탄, 석유 따위의 유기물을 건류 또는 증류할 때 생기는 검고 끈끈한 액체를 통틀어 이르는 말)</p>	<p>진흙 (질척질척하게 짓이겨진 흙)</p>	<p>종기 (피부의 털구멍 따위로 화농성 균이 들어가서 생기는 염증)</p>
<p>힌트: 32쪽</p>	<p>힌트: 40쪽</p>	<p>힌트: 47쪽</p>	<p>힌트: 59쪽</p>
<p>글짓기 (학생들에게 글 짓는 원리와 방법을 가르쳐 주는 학과목)</p>	<p>알레르기 (처음에 어떤 물질이 몸속에 들어갔을 때 그것에 반응하는 항체가 생긴 뒤, 다시 같은 물질이 생체에 들어가면 그 물질과 항체가 반응하는 일)</p>	<p>실종 (종적을 잃어 간 곳이나 생사를 알 수 없게 됨)</p>	<p>감염 (병원체인 미생물이 동물이나 식물의 몸 안에 들어가 증식하는 일)</p>
<p>힌트: 83쪽</p>	<p>힌트: 99쪽</p>	<p>힌트: 109쪽</p>	<p>힌트: 128쪽</p>
<p>돌연변이 (생물체에서 어버이의 계통에 없던 새로운 형질이 나타나 유전하는 현상)</p>	<p>영웅 (지혜와 재능이 뛰어나고 용맹하여 보통 사람이 하기 어려운 일을 해내는 사람)</p>	<p>격리 (전염병 환자나 면역성이 없는 환자를 다른 곳으로 떼어 놓음)</p>	<p>홉스의 선택 (둘 중에 하나를 선택해야 하는데 둘 다 나쁜 경우)</p>
<p>힌트: 186쪽</p>	<p>힌트: 158쪽</p>	<p>힌트: 193쪽</p>	<p>힌트: 217쪽</p>