

Lesson 2. Animals, Big and Small		3학년 (    )반 (    )번
2-4	p. 38~40 Read	이름: _____

[수업영상 1 클릭]

[수업영상 2 클릭]

1	The Science Project: The Amazing Ants	과학 프로젝트: _____ 개미
2	For the science project, our group has <u>chosen</u> very special insects. • chosen: _____ 의 과거분사	과학 프로젝트를 위해, 우리 모듬은 매우 특별한 곤충을 선택했습니다.
3	They are very <u>social</u> .	그들은 매우 _____ 입니다.
4	They are <u>as</u> old <u>as</u> the T-Rex. • as A as B: B만큼 A한(하게)	그들은 티라노사우르스만큼 _____
5	They <u>appear</u> in Aesop's stories.	그들은 이솝 이야기에 _____
6	They use a special chemical <u>to communicate</u> . (~해서/ ~하기 위해서)	그들은 _____ 특별한 화학물질을 사용합니다.
7	Can you guess <u>what</u> they are? • 간접의문문의 어순: 의문사+주어+동사	그들이 어떤 곤충인지 추측할 수 있나요?
8	Yes, the answer is ants.	네, 정답은 개미입니다.
9	We want to share with you <u>what</u> we have learned about these insects. (무엇/ ~하는 것)	저희들은 이 곤충에 관해 알게 된 것을 여러분과 함께 나누고 싶습니다.
10	<b>How Many Ants Are on Earth?</b>	지구상에는 _____ 개미가 있을까?
11	We often see ants come <u>out of nowhere</u> .	우리는 종종 _____ 나타나는 개미들을 본다.
12	<u>Like</u> humans, @ <u>they</u> live almost everywhere in the world, except a few extremely cold places <u>including</u> Antarctica.	_____, 개미도 남극을 _____ 일부 극도로 추운 곳을 제외한 전 세계 거의 모든 곳에 살고 있다.
13	<u>As of</u> 2018, there were over 7 <u>billion</u> people on Earth. • as of ~: _____	2018년, 지구상에 _____ 이 넘는 인구가 있었다.
14	Then, how about ants?	그렇다면, 개미는 어떨까?
15	<u>According to</u> scientists, there are about one <u>million</u> ants for every human in the world.	과학자들 _____, 세상에는 사람 한 명당 약 _____ 마리의 개미가 있다.
16	<u>Though</u> <u>each ant</u> <u>hardly</u> <u>weighs</u> anything, • though 주+동: _____ • each (단수/ 복수) 명사 one million ants are <u>as heavy as</u> a human <u>being</u> [weighing about 62 kilograms]. • as A as B: B만큼 A한(하게)	개미 한 마리는 거의 무게가 나가지 않지만, 백만 마리의 개미는 체중이 약 62kg인 사람 한 명과 무게가 같다.
17	Q2 One ( <u>million / billion</u> ) ants weigh about 62 kilograms.	질문2 (백만/10억) 마리의 개미는 약 62kg 정도 무게가 나간다.

- How are ants similar to humans?  
→ \_\_\_\_\_.
- How much does each ant weigh?  
→ Each ant \_\_\_\_\_.
- 윗글의 내용과 일치하도록 빈칸에 알맞은 어구를 쓰시오.
  - The population of ants is much bigger than that(the population) of \_\_\_\_\_.
  - Ants appeared on Earth as early as the \_\_\_\_\_.
  - Ants communicate with one another by using \_\_\_\_\_.