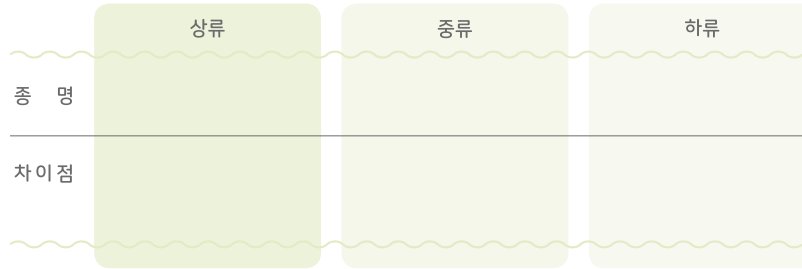


## 제2전시실 | 낙동강의 어류

- 1 낙동강에 사는 물고기들을 관찰해보세요. 위치에 따라 어떤 종류가 살고있나요? 또 어떤 점이 서로 다른가요?



## 제2전시실 | 낙동강의 조류

- 2 참매와 수리부엉이는 비슷해 보이지만 다릅니다. 두 새의 모습을 비교해보세요. 어떤 점이 다른가요?



- 3 조류의 소리가 어떻게 들리나요? 소리나는 대로 적어보세요.



## 제2전시실

## 낙동강의 생물다양성

이름

## 2층 로비 | 생태계의 젖줄, 낙동강

- 1 재루와 담이, 남보 세 명의 친구들이 국립낙동강생물자원관을 찾아왔어요. 로비의 전시물을 보면서 나누는 이야기를 읽고 빈 칸을 채워보세요.

재루 : 낙동강에는 많은 생물들이 사는구나?

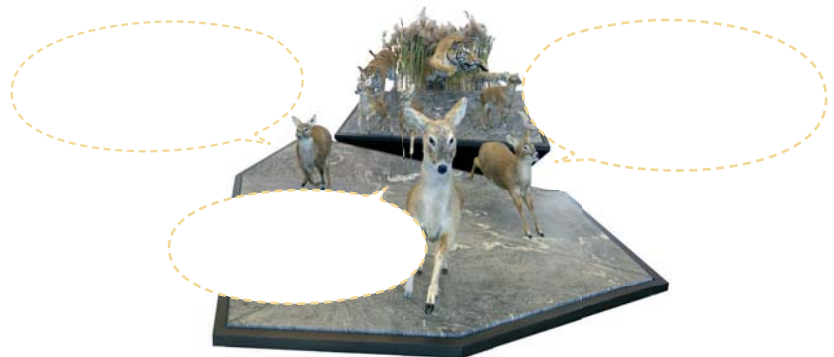
담이 : 두 종류 아니야? 내 눈에는 호랑이랑 고라니밖에 안 보이는 걸?

남보 : 훗! 눈에 보이는 게 전부가 아니야. 낙동강 주변 산, 들, 하천에는 다양한 생물들이 살고 있다구~

바로

와 같은 생물들이지.

- 2 낙동강에 호랑이가 나타났어요! 낙동강의 생물은 각각 무슨 생각을 했을까요? 생물의 특징과 생태계에서의 위치를 생각해서 말풍선을 채워보세요.

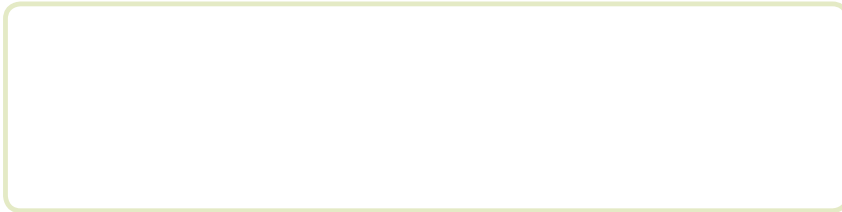


- 3 세 마리의 고라니는 송곳니가 있고 어떤 고라니는 없군요. 왜 그럴까요? 그 이유를 제2전시실 낙동강 포유류 코너에서 찾아보세요.

- 4 호랑이가 숨어있는 곳의 식물은 억새일까요? 갈대일까요? 참 헷갈리지만 제2전시실의 수변군락 코너를 보면 알 수 있어요. 무엇인지 적어보세요!

## 제2전시실 | 낙동강의 균류

- 1-1 버섯은 식물처럼 보이지만 식물이 아니라 입니다. 식물과 다른 점을 찾아보세요.



- 1-2 아래 버섯 중에 먹을 수 있는 것에 동그라미 쳐보세요.



## 제2전시실 | 낙동강의 플랑크톤

- 2 낙동강에는 수많은 플랑크톤이 있어요. 현미경으로 플랑크톤을 관찰하고 동물성 플랑크톤과 식물성 플랑크톤의 종명을 적어보세요.

동물성 플랑크톤에는 이 있습니다.

식물성 플랑크톤에는 이 있습니다.

- 3 플랑크톤의 특징을 구분해 보세요.

동물성 플랑크톤

식물성 플랑크톤

## 제2전시실 | 낙동강의 곤충

- 1 누군가 맛있는 과일젤리를 모두 먹어버렸어요! 누굴까요? 단서를 따라 조금씩 범위를 좁히면서 범인을 찾아볼까요?

## 단서 1

과일젤리를 먹은 것 보니  
달콤한 액체를 좋아하는 것 같아요.  
> 달콤한 즙을 좋아하는 곤충

## 단서 2

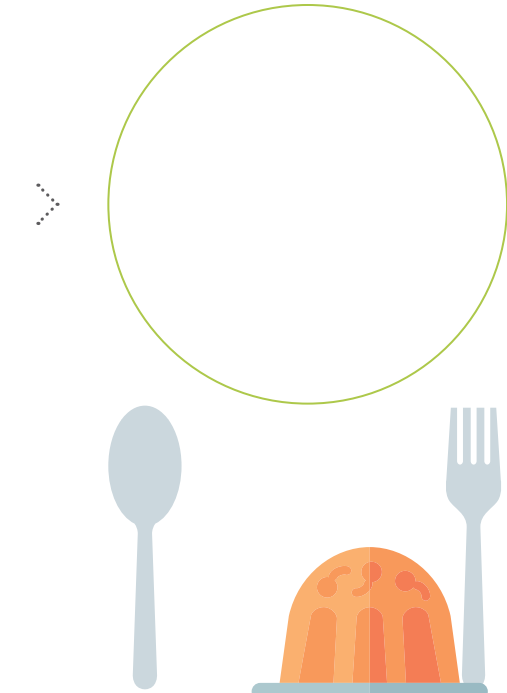
과일젤리에 빨대를 꽂고  
빨아먹은 것 같네요.  
> 대롱으로 즙을 빨아먹는 곤충

## 단서 3

젤리통이 많이 움직인 걸  
보니 힘도 썼던 것 같아요.  
> 크고 무거운 곤충

## 단서 4

범인은 아주 시끄러운 소리를  
많이 냈다고 해요.  
> 소리가 큰 곤충



## 제2전시실 | 낙동강의 포유류(야생동물 흔적·관찰)

- 1 누구의 둉인지 알아볼까요?

단서 1 뜰이 길쭉하다

단서 2 양 쪽 끝이 모두 둥글다

단서 3 털과 뜰이 섞여있다

단서 4 여러 덩어리가 쌓여  
있으며 굵기가 일정하다

