

# 도심 속의 습지

▶ 유일함과 특별함을 품은 장항습지로 떠나보아요!

( ) 초등학교 ( )학년 ( )반 이름( )



1. 장항습지를 관찰하면서 만날 수 있는 생명들을 찾아봅시다.



( 고라니 )



( 말뚝게 )



( 선버들 )



( 왜가리 )



갯골에 사는 다양한  
( 물고기 )



갯벌에 사는  
( 조개, 새우, 게, 지렁이, 저서생물 )

2. 장항습지의 생태계에서 일어나고 있는 문제들을 정리하여 봅시다.



장항습지에 군락을 이루고 살아가는 ( 선버들 )은 가시박의 잎과 줄기에 뒤덮여서 ( 광합성 )을 하지 못하고 결국 고사\*하게 된다.

\*고사: 나무나 풀 딱위가 말라 죽음



물이 마른 갯골에서는 더 이상 ( 물고기 )가 살 수 없다.  
( 물고기 )가 사라지면 그곳에서 먹이 활동을 하던 ( 새 )들도 더 이상 찾아오지 않으면서 점차 생명들이 살지 않는 곳이 된다.



갯골이 마르면서 습지의 무른 뽕이 단단한 육지의 땅으로 변해간다.  
이렇게 육화된 땅에는 들깨, 가시박, 단풍잎돼지풀 같은 ( 육상 ) 식물들이 들어서면서 ( 습지 ) 식물들의 자리를 빼앗는다.



장항습지에 쌓여가는 쓰레기들을 물길을 막아 습지를 ( 육화 )시킨다.  
플라스틱 쓰레기들은 잘게 쪼개진 ( 미세 플라스틱 )이 되어 생물들의 몸에 쌓여가고 결국 우리에게 돌아온다.

3. 습지 보전을 위해 노력하는 다양한 활동들을 조사하여 봅시다.

활동을 하는 단체(기관)	습지 보전을 위한 노력

4. 습지 보전을 위해 노력하는 활동들을 조사한 후에 느낀 점이나 새롭게 제안하고 싶은 제도나 활동을 써 봅시다.