



# 특별한 수산물 요리

학년

반

이름





**여러분은 이제 특별한 수산물 요리 연구가랍니다!**





우리나라 바다에서 나는 다양한 수산물을 이용해서 새로운 요리를 개발해 보고, 멋진 홍보자료도 만들어 보아요!

## 내가 만들고 싶은 수산물 요리는?

 요리명 



(멋진 이름을 지어보세요)

 들어가는 재료 

## 내 요리 소개하기 (이 요리에는 어떤 특징과 장점이 있나요?)



 맛있어요!  (어떤 맛인지 설명해 주세요)

 건강해요!  (몸에 좋은 점을 적어 주세요)



 특별해요!  (이 요리를 추천하는 특별한 이유나 장점을 소개해 주세요.)

## 먹는 방법 & 꿀팁 홍보하기

(이 요리를 먹으면 어떤 점이 좋은지, 더 맛있게 먹을 수 있는 방법이 있다면 소개해 주세요!)

 이 요리를 먹으면 이런 점이 좋아요! 

 완성된 요리를 그림으로 표현해 보아요. 

 쏠! 이건 특별한 꿀팁입니다! 



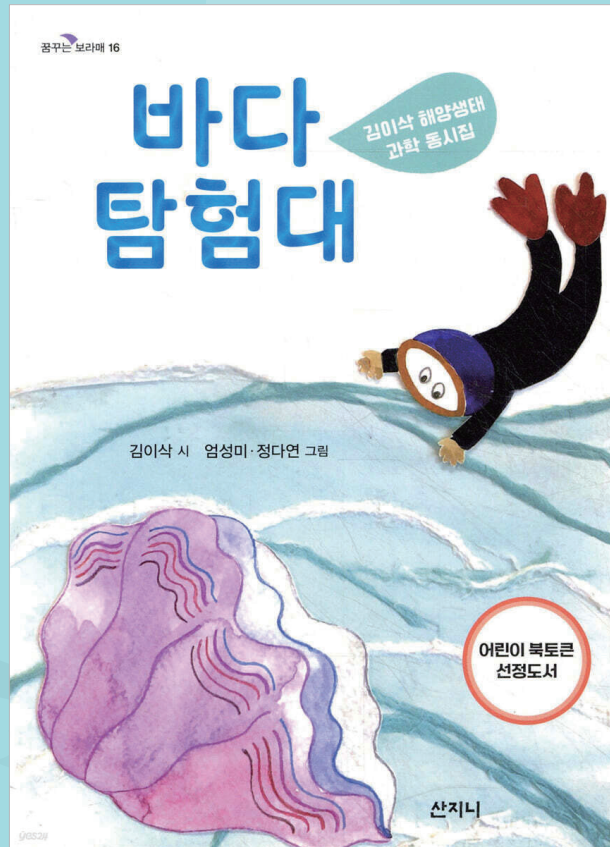
# 바다 탐험대



학년

반

이름



※ 바다탐험대 책에서 '해조류'와 관련된 시를 찾아서 읽어봅시다.

## 1. 내가 읽은 시 제목:

## 2. 시를 읽고 나서 어떤 느낌이 들었는지 소감을 써봅시다.

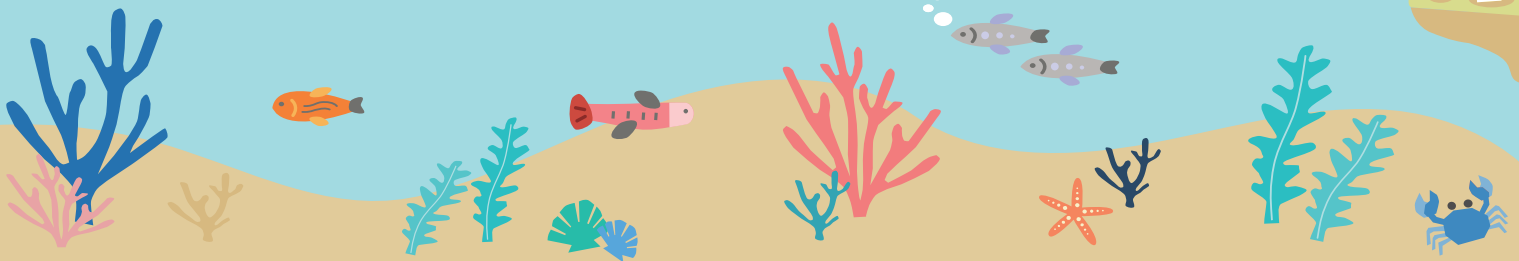
---

---

---

---

---



# “작은 미역, 물을 만나면?”



학년

반

이름



## 1. 실험목표

건미역을 물에 담갔을때 모양, 색, 크기 변화를 관찰하고 기록해 봅시다.



## 2. 준비물

건미역, 투명 컵/그릇, 물, 시계(또는 타이머), 관찰기록지



1

건미역을  
준비합니다.



2

물이 담긴 컵에  
건미역을 넣습니다.



3

시간에 따라 미역의  
변화를 관찰합니다.



4

관찰한 것을 그림이나  
글로 기록합니다.



## 3. 관찰기록표

시간

모양

색깔

크기

그림/메모

0분

5분 후

10분 후



## 4. 생각나누기

- 왜 이런 변화가 생겼을까요?
- 만약 미역을 더 오래 담가두면 어떻게 될까요?
- 미역이 들어간 음식은 어떤것들이 있을까요?