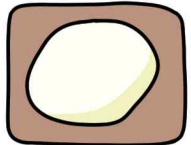
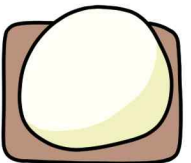


6학년 ( )반 ( )번 이름 ( )

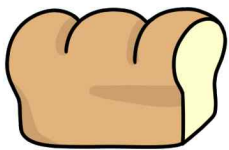
## 효모의 발효



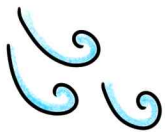
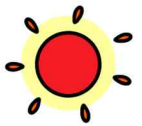
처음 반죽



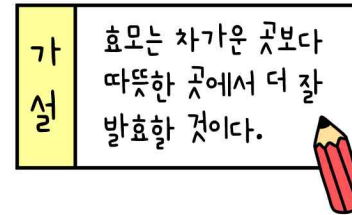
발효된 반죽



식빵



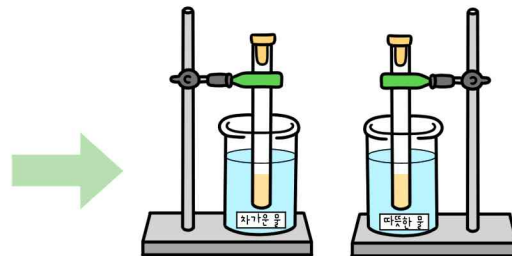
1.  인식하기



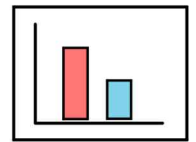
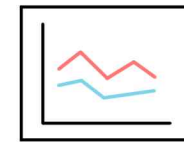
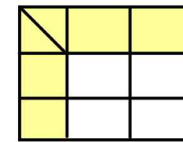
2.  설정하기



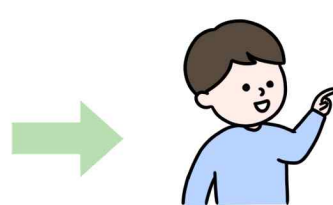
3.  하기



4.



5. 실험결과



|    | 차가운 물 | 따뜻한 물 |
|----|-------|-------|
| 처음 | 4.0   | 4.0   |
| 나중 | 4.0   | 6.5   |

6. 실험결과

7. 결론 도출하기



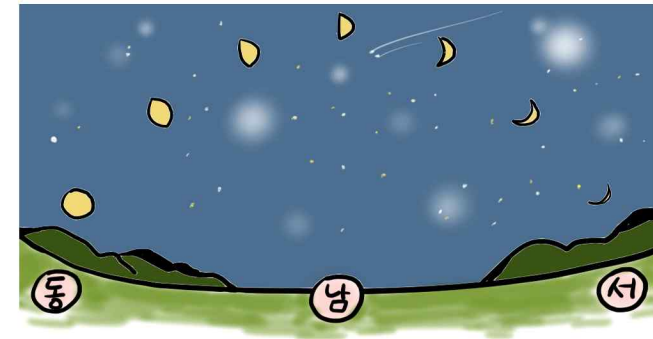
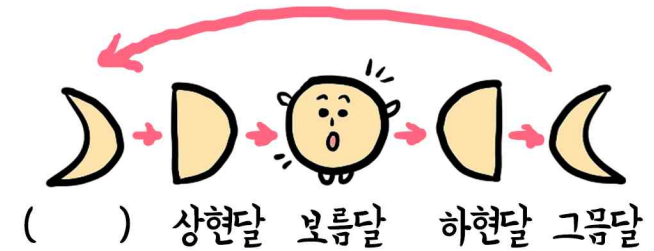
6학년 ( )반 ( )번 이름 ( )

하루 동안 태양과  
달의 위치가 달라지는 까닭



지구가 ( )쪽에서 ( )쪽으로  
( )하기 때문에  
하루 동안 태양의 위치가 달라진다.

여러 날 동안 관찰한  
달의 모양 변화

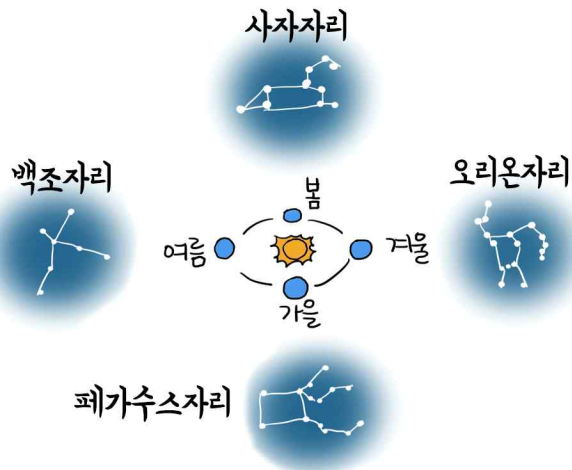


지구의 운동과 별자리

태양과  
같은 방향에 있는 별자리는  
태양빛 때문에 볼 수 없어요!

지구가 ( )하기 때문에  
계절에 따라  
보이는 별자리가 달라진다.

여러 날 동안  
같은 시각에 달을 관찰하면  
그 위치가 ( )쪽에서 ( )쪽으로  
조금씩 옮겨 간다.



6학년 ( ) 반 ( ) 번 이름 ( )

### 압력과 온도에 따른 기체의 부피 변화

#### 압력

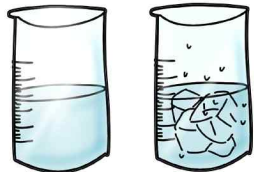
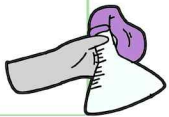


압력이 약하면  
기체의 부피가  
조금 줄어든다.



압력이 ( )  
기체의 부피가  
많이 줄어든다.

#### 온도



고무풍선을 씌운  
삼각 플라스크를  
따뜻한 물과  
얼음물에 넣어보기



따뜻한 물에 넣으면  
기체의 부피가  
( )다.



얼음물에 넣으면  
기체의 부피가  
( )다.

#### 압력이 세면

기체의 부피는 ( )고  
따뜻한 물에 넣으면  
기체의 부피는 ( )다.

### 산소와 이산화 탄소의 성질



향불을 넣으면?



석회수를 넣으면?



| 산소                    | ( )                   |
|-----------------------|-----------------------|
| *색깔과 냄새가 없다.          | *색깔과 냄새가 없다.          |
| *향불을 넣으면<br>꽃잎이 ( )다. | *향불을 넣으면<br>꽃잎이 ( )다. |
| *금속을 녹슬게 한다.          | *석회수를 뿌리게 만든다.        |

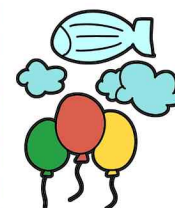
### 공기를 이루는 기체



( )  
물질이 타는 걸 도와줘.  
호흡 장치에 이용돼.



이산화 탄소  
물질이 타는 걸 막아.  
탄산음료의 재료야.



헬륨  
비행선이나  
풍선을  
공중에 띄워.



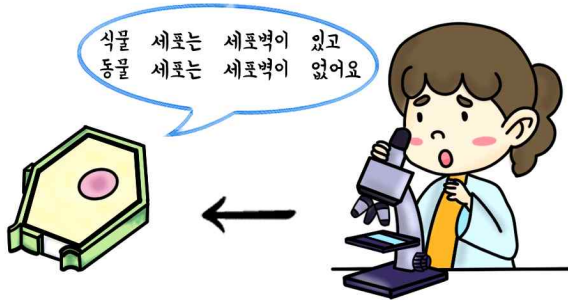
( )  
과자, 차 등을  
신선하게  
보관하도록  
도와줘.



네온  
조명 기구에  
이용돼.

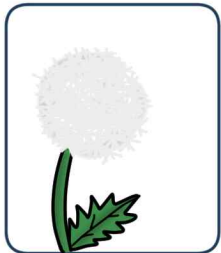


식물을 이루고있는 세포

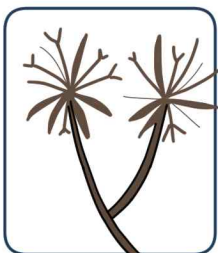


식물 세포는 ( ), 세포막, ( )으로 이루어져 있다.

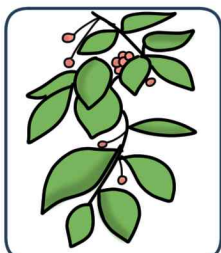
씨가 퍼지는 방법



( )에 날려 퍼진다.

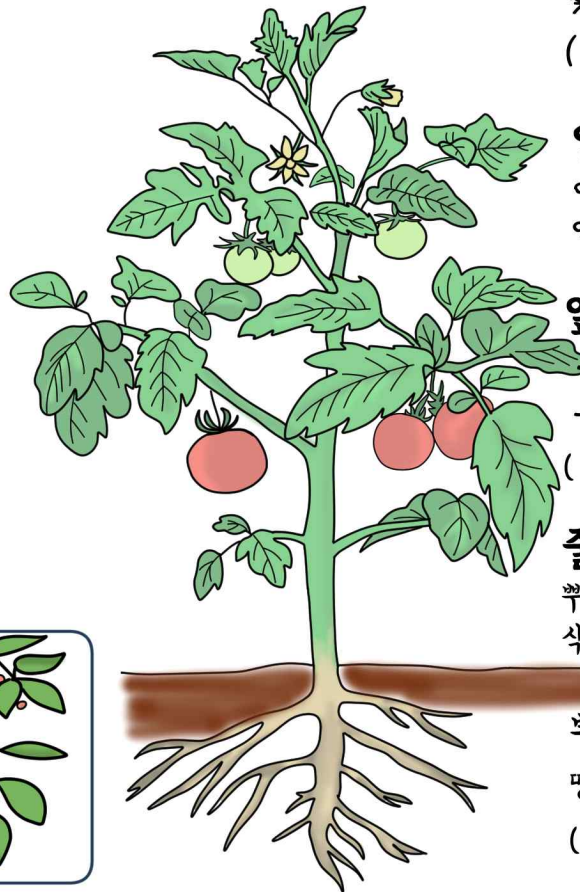


동물의 털이나 사람의 옷에 붙어서 퍼진다.



동물에게 먹힌 뒤 똥으로 나와 퍼진다.

식물의 뿌리, 줄기, 잎, 꽃과 열매는 어떤 일을 할까요?



꽃

꽃잎, 꽃받침, 암술, ( )로 되어 있으며 ( )를 거쳐 씨를 만든다.

열매

어린 씨를 보호하고 씨가 익으면 멀리 퍼뜨리는 역할을 한다.

잎

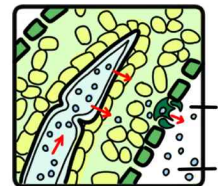
빛과 물, ( )로 양분을 만든다.  
- 잎에 도달한 물이 기공을 통하여 빠져나가는 것을 ( )이라고 한다.

줄기

뿌리에서 흡수한 물과 잎에서 만든 양분을 식물 전체로 보낸다.

뿌리

땅속으로 뻗어 식물체를 ( )하고 뿌리털을 통하여 ( )을 흡수한다. 또 잎에서 만든 양분을 저장한다.

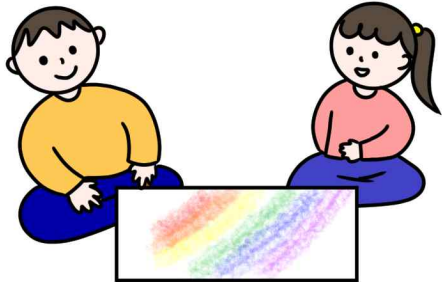
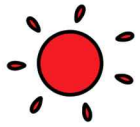


증산작용

기공

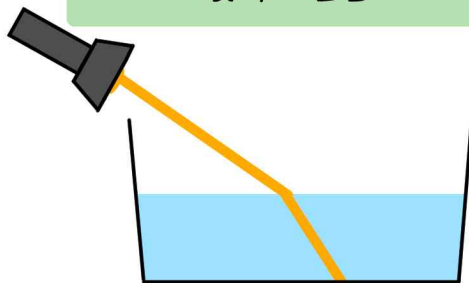
대기

6학년 ( ) 반 ( ) 번 이름 ( )



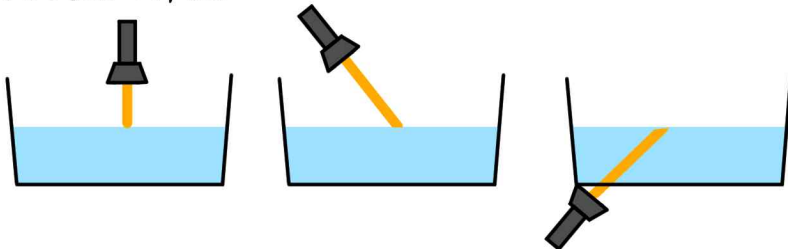
햇빛은 ( )로 이루어져있다.

### 빛의 굴절

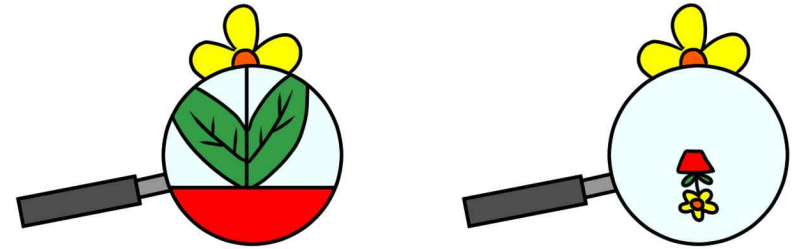


빛이 공기와 물의 경계에서 비스듬히 나아갈 때,  
( ) 나아간다.

\* 아래 그림의 빛의 경로를 그려주세요.



### 볼록렌즈로 본 물체의 모습



실제 물체의 모습과 볼록거울을 이용해 보는 모습이  
다르게 보이는 까닭은 ( ) 때문이다.

### 볼록렌즈를 이용해 만든 기구들

| 도구  |  |  |  |  |
|-----|---|---|---|---|
| 이름  | 현미경   | 망원경   | 사진기   | 돋보기 안경  |
| 쓰임새 | ( )를<br>확대한다.   | 멀리 있는<br>물체를<br>확대한다.   | 사진이나<br>동영상을<br>촬영한다.   | 시력을<br>교정해준다.   |