**01**

명제 1

01 명제1  
삼단논법

**\_\_\_**

제시된 명제가 모두 참일 때, 빈칸에 들어갈 명제로 가장 적절한 것을 고르면?

<처음봤을때 풀이> : 미해결

전제가 2개 하나는 A라면 B이다 의 형태

전제 2개로 결론을 내리는 형식 : 삼단논법

그 중에서도 가정문이 들어가므로 : 가언삼단논법

결론의 성적이 나쁘게 나온다가 전제2에 필요하다.

따라서 전제1의 마지막부분과 연결되도록 하면 : 시험을 못보면 성적이 나쁘게 나온다.

보기 5번의 성적이 좋으면 시험을 잘봤다는 이것의 대우이므로 항상 참을 만족할 것이다.

<key Point>

1. p -> q, q -> r 이면 p -> r 이라는 형식은 삼단논법의 기본. 여기서 항상 참임을 만족하는 대우를 활용하여 문제를 꼬아서 낸다.
2. 전제를 추리하거나 결론을 추리하는 방식으로 나온다.
3. 주어진 한국말을 p -> ~q 와 같이 단순화하여 정리한다.
4. <전제 추리법>  
   전제1이 p->r이고 결론은 p->q이면 전제는 전제1의 꼬리를 머리로 가진 r->q로 이어진다.
5. <결론 추리법>  
   대우명제를 활용하여 전제1과 전제2를 머리와 꼬리가 이어지게 만들면 결론 추리가 가능.

02 명제2   
벤다이어그램

**\_\_\_**

제시된 명제가 모두 참일 때, 빈칸에 들어갈 명제로 가장 적절한 것을 고르면?

<처음 나의 풀이> : 미해결

일단 p q r 화 한다.

그런데 문제가 발생 가언의 형태가 아니라 선언형이다.

그런데 일단 결론에서 어떤 순발력이 좋은 사람이라는 말이 생겼으므로 전제2에는 순발력과 관련된 내용일 것이다.

결론의 끝맺음은 전제1의 끝맺음과 같으므로 전제1의 앞부분이 전제2에서 반복될 것이다.

일단 전제1은 확실하다. 키가 작은 사람 중에선 농구를 잘하는 사람이 있다는 것.

어떤 순발력이 좋은 사람은 반드시 키가 작아야된다. 그래야 전제1을 기반으로 결론이 내려진다.

해결 못함.

<key Point>

1. 어떤 , 모든 과 같이 일부나 전체를 나타내는 명제 유형은 벤다이어그램으로 접근
2. 아예 대표적인 명제를 외운다(납득했으면 자주봐서 외운다.)

| 명제 유형 | | 전제1 | 전제2 | 결론 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 유형 1 | 명제 | 어떤 A는 B이다. | 모든 A는 C이다 | 어떤 C는 B이다 어떤 B는 C이다 |
|  |  |  |  |
| 유형 2 | 명제 | 모든 A는 B이다. | 모든 A는 C이다. | 어떤B는 C이다. 어떤C는 B이다. |
|  |  |  |  |

**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

03 조건추리 1  
배열하기 묶기 연결하기

**\_\_\_**

<나의 첫 풀이> : 해결

조건을 읽으며 그림을 그려본다.

7명이 일렬로 있고 양 끝에 비상구 있다.

DF는 붙어있고 A B사이 누군가있음 C와 G사이 누군가 있음 G는 왼쪽 비상구 옆.

비, G, , C, B, A, D, F, 비  
  
G C가 왼쪽 3자리를 차지하면 왼쪽엔 4자리가 남는데 여기게 연속으로 앉아야하는 D F와 A B 3칸 조합이 오기엔 자리가 부족 따라서 A B는 GC 와 낑겨있고 E와 DF가 남은 3자리 차지하는 경우의 수가 생김.

1- 항상 옳진 않음 E가 맨 오른쪽일 수도 있고 A와 B의 위치도 고정이 아니기 때문

2\_ 이것도 항상 옳지 않음   
3\_ C 양옆에는 A와 B가 앚는게 항상 옳음.

<key Point>

1. 주어진 조건에따라 자리 배치하는 유형은 먼저 고정된 경우의 수를 찾아서 그리면 훨씬 경우의 수가 줄어든다.

**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

04 조건추리2  
진실게임

**\_\_\_**

<나의 첫풀이> 해결

거짓말한 모순을 찾는 게임이다. 합격자는 한명

1. 갑: 을은 불합격 2. 을: 정은 합격 3.병: 병은 합격 4. 정: 을은 거짓말

5. 무: 무는 불합격

한명의 합격자가 나와야 하므로 을 아니면 병이 거짓말을 한 용의자 그리고 을을 지목한 정도 거짓말 후보

1명의 거짓말쟁이가 있으므로 병이 거짓말을 하게되었을 경우 합격자가 없어짐. 따라서 을이 거짓말한 경우라면 병이 합격자이고 을을 제외한 모두가 진실.  
  
<Key Point>

1. 두 명 이상의 발언 중 한쪽이 진실이면 다른 한쪽이 거짓인 경우
2. 두 명 이상의 발언 중 한쪽이 진실이면 다른 한쪽도 진실인 경우

결국 진위 여부 판별은 직접 가정을 했을때 나오는 거짓말의 횟수나 결론의 참 거짓을 판별해본다.

**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

05 어휘 추리 1  
대응관계(같은 것 찾기)

**\_\_\_**

**<첫 풀이> 미해결**

**황공하다 : 황름하다 = ( ) : 아퀴짓다  
  
뜻을 모르겠다.**

**<key Point>**

**유의관계. 반의관계, 상하관계 이외에도 원인결과, 행위도구, 한자성어 등 다양한 관계가 제시됨.**

**황공하다 = 황름하다 : 위엄이나 지위에 눌리어 두렵다.**

**아퀴짓다 : 일이나 말을 마무리짓다.**

**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

06 어휘추리 2  
대응관계(다른 것 찾기)

**\_\_\_**

<첫 풀이> 해결

다행이도 보기중에 3가지 관계를 알았고 그 중 다른 하나를 찾았다.

<keyPoint>

당착 = 모순 : 앞뒤가 맞지 않음.

용인 = 범인 : 평범한 사람.

체류 = 체제 : 객지에 가서 머물러 있음

**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

07 도형추리 1  
3X3

**\_\_\_**

<첫풀이> 해결

왼쪽에서 오른쪽으로 가면서 생기는 규칙성 발견

1X4

**\_\_\_**

<첫풀이> 해결

규칙성 발견

**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

08 도식추리 1  
문자형

**\_\_\_**

<첫풀이> 미해결

도저히 못찾겠다.

<keyPoint>

문자를 바꾸는 규칙을 파악

각 규칙들이 2개 이상 한꺼번에 적용되어 제시되기 때문에 각각의 예시만 봐서는 규칙 파악이 어렵다. 공통되는 규칙이 있는 예시를 찾아 서로 비교하여 위치가 바뀌었는지/ 숫자의 변화가 있었는지 등을 확인하며 규칙을 찾아야 한다.

문자 순서를 표기

규칙을 찾기 이전에 문자를 순서대로 적어놓아야 풀이가 빠르다.

묶음 규칙 이용

두가지 이상의 규칙을 한묶음으로 생각하여 접근한다.

1. 순서교체 : 1234 -> 4123
2. 자리수증감: +1, -1, 0, -1 -> abcd -> bacc

무조건 순서교체 아니면 자리수 증감의 조합이다라고 생각하고 접근하라.

**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

09 독해추론 1  
참 또는 거짓

**\_\_\_**

<첫 풀이> 해결

잘 읽고 본문과 상관없는 선택지를 골랐다

<key Point>

키워드가 되는 특정 문장이나 단어의 의미를 비트는 경우가 있음.

정반대, 과장, 확장, 축소 등 그럴싸 하지만 본문에비해 확장된 내용이 있는지 주의한다.

**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

10 독해추론 1  
반박, 반론, 비판

**\_\_\_**

<첫 풀이> 해결

본문과 관련이 있는 ‘반문’을 찾는다.

<key Point>

1. 주장, 관점, 의도, 근거 등을 찾기 위해 핵심 파악이 중요. 핵심을 찾아가며 허점이 있는지 가볍게 생각해봄
2. 제시된 지문이 지나치게 길 경우 먼저 파악하여 본문과의 연관성을 찾아본다. 이런 지문이 답일 가능성이 있기 때문

**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

11 독해추론 3  
<보기 > 해석

**\_\_\_**

<첫 풀이> 해결

의사설과 이익설 너무 어려운 말이었지만 약간 어색해보이는 것을 골랐다.

<key Point>

1. 지문을 토대로 보기를 해석해야하므로 보기를 토대로 지문을 합리화하는 함정에 빠지지말자.
2. 문항을 와벽히 이해하기엔 양이 많으므로 양이 적은 보기를 먼저 이해하자.
3. 이후 문항에서 반복적으로 나타나는 키워를 기준으로 문항을 구분하고 지문과 대조하여 가장 가까운 답에 접근한다.

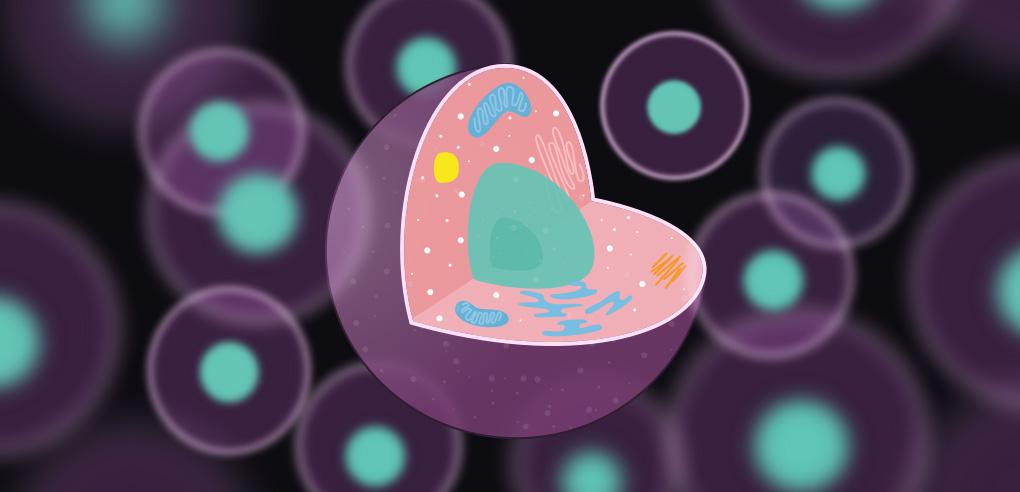
**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

생물의 기본 단위

**\_\_\_**

작성자 이름



# 서론

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 구조

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 해부

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 구조

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

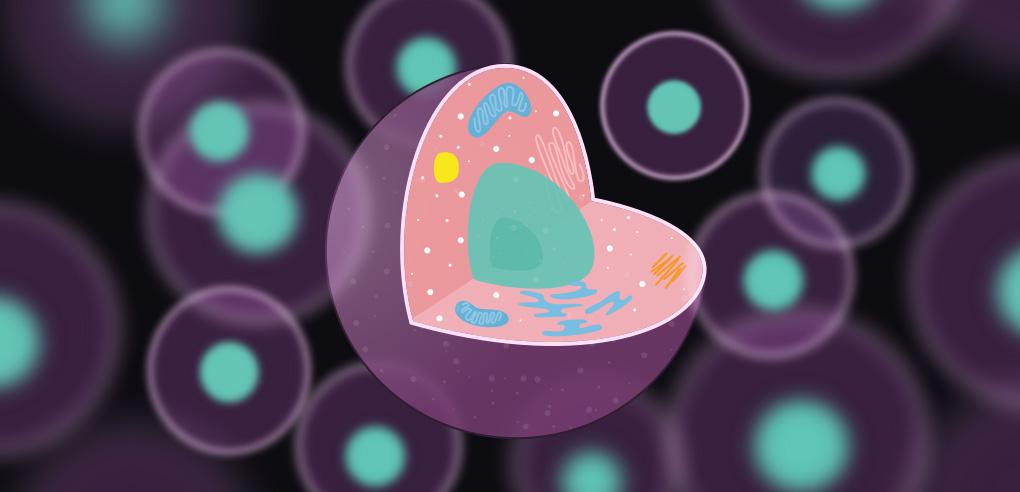
**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

세포  
생물의 기본 단위

**\_\_\_**

작성자 이름



# 서론

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 구조

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 해부

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 구조

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

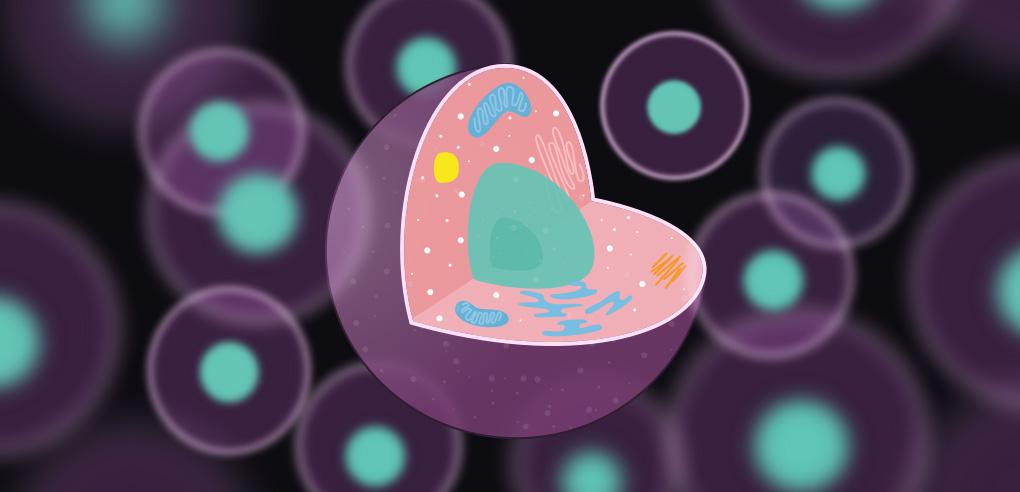
**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

세포  
생물의 기본 단위

**\_\_\_**

작성자 이름



# 서론

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 구조

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 해부

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 구조

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

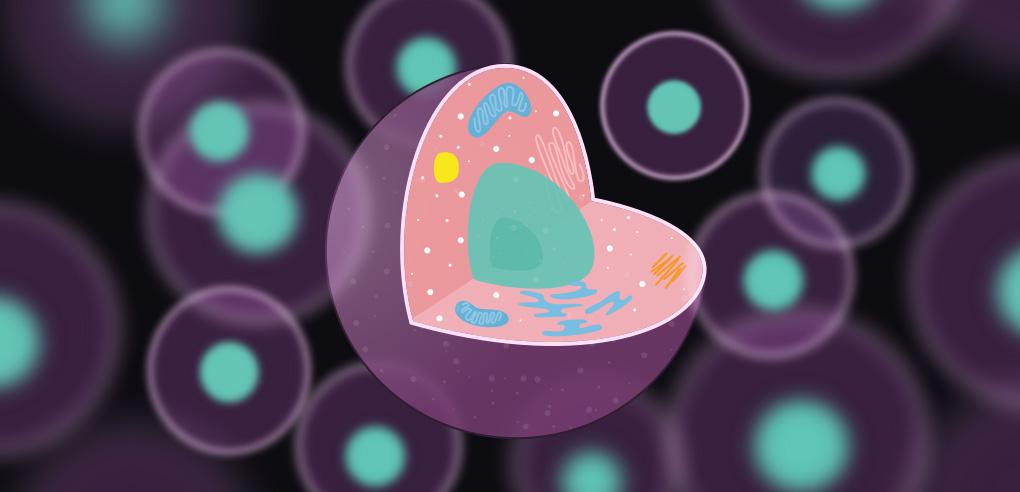
**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

세포  
생물의 기본 단위

**\_\_\_**

작성자 이름



# 서론

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 구조

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 해부

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 구조

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

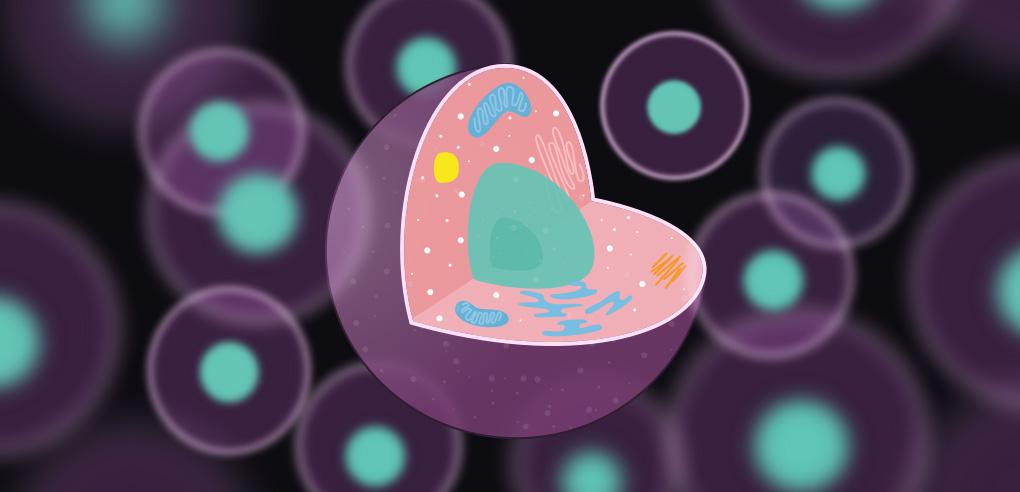
**생물학** 첫째 시간

선생님 이름

세포  
생물의 기본 단위

**\_\_\_**

작성자 이름



# 서론

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 구조

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 해부

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

## 세포 구조

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.

### 여기에 텍스트를 입력하세요

여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요 여기에 텍스트를 입력하세요.