



대단원	Ⅱ. 생물의 구성과 다양성	교과서	47 쪽
중단원	1. 생물의 구성	이름	( )학년 ( )반 ( )번 이름 ( )

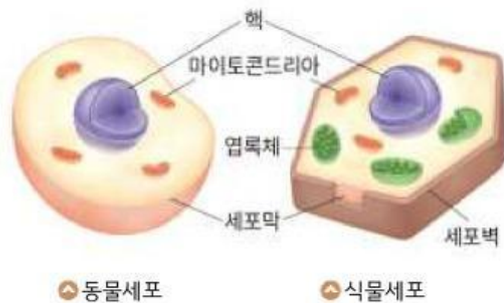
## 1 개념 정리

### 세포

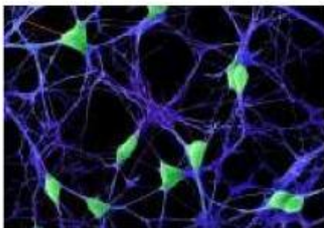
1. ① : 생명활동이 일어나는 기본 단위

### 2. 세포의 구조

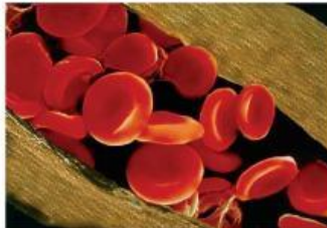
- ② : 유전물질이 들어 있어 세포의 생명활동을 조절한다.
- ③ : 생명활동에 필요한 에너지를 만든다.
- ④ : 광합성이 일어나 양분을 만든다.



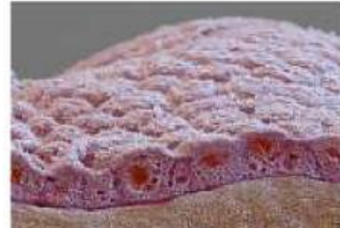
3. 우리 몸의 세포 중 산소를 운반하는 ⑤ 은/는 가운데가 오목한 원반 모양이고, 신호를 전달하는 ⑥ 은/는 가늘고 긴 모양이다.



⑥ 신경세포



⑤ 적혈구



④ 상피세포

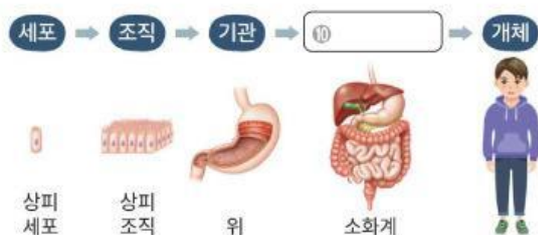
### 생물의 구성 단계

1. 여러 세포로 구성된 생물의 몸은 세포 → ⑦ → ⑧ → 개체의 단계를 거쳐 구성된다.

### 2. 식물과 동물의 구성 단계



⑨ 식물의 구성 단계



⑩ 동물의 구성 단계

