

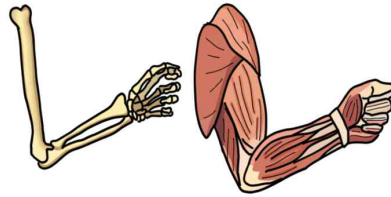
4. 우리 몸의 구조와 기능

4. 우리 몸의 구조와 기능을 알아봅시다. (교과서 76p~ 96p)

6학년 ()반 ()번 이름 ()

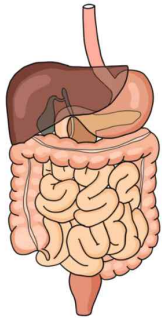
우리 몸의 생김새와 하는 일

근육과 뼈



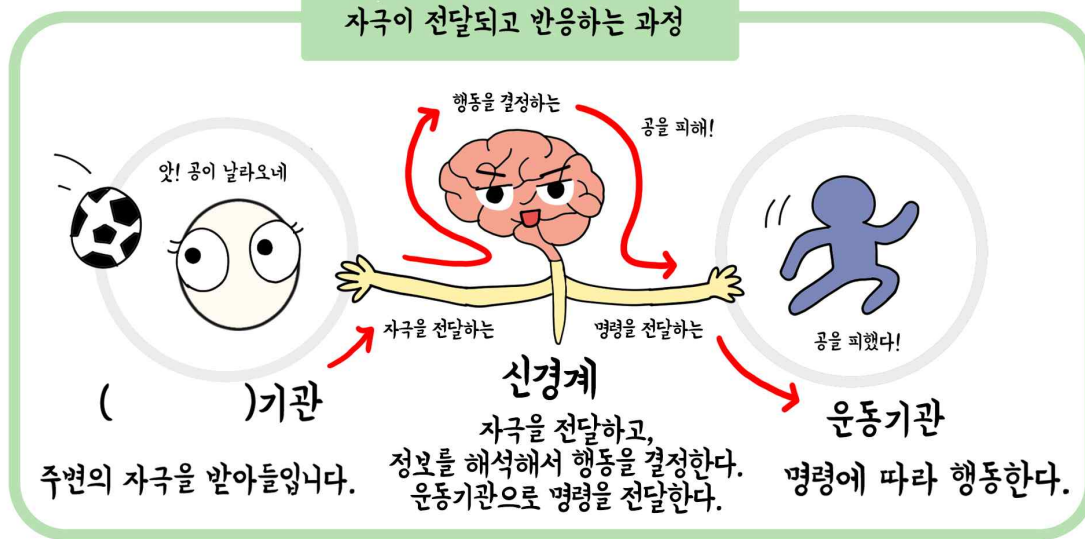
뼈에 연결된 ()의 길이가 줄어들거나 늘어나며 뼈가 움직인다.

() 기관

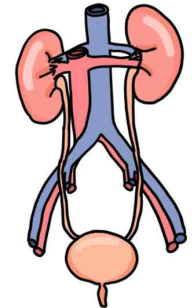


입-식도-()-작은창자-()-항문을 거쳐 음식이 소화되어 배출된다.

자극이 전달되고 반응하는 과정

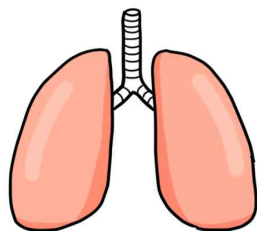


배설 기관



혈액속에서 노폐물을 걸러내어 ()과 ()으로 배설합니다.

() 기관



우리 몸에 필요한 ()를 제공하고 이산화 탄소를 배출합니다.

순환 기관



()와 ()를 온몸에 전달하고, 이산화탄소와 노폐물을 호흡기관과 배설기관으로 전달합니다.

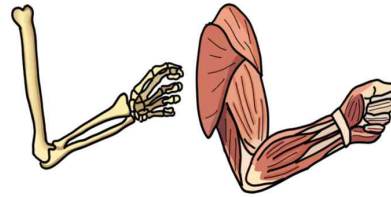
4. 우리 몸의 구조와 기능

4. 우리 몸의 구조와 기능을 알아봅시다. (교과서 76p~ 96p)

6학년 ()반 ()번 이름 ()

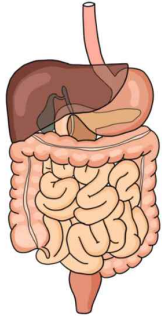
우리 몸의 생김새와 하는 일

근육과 뼈



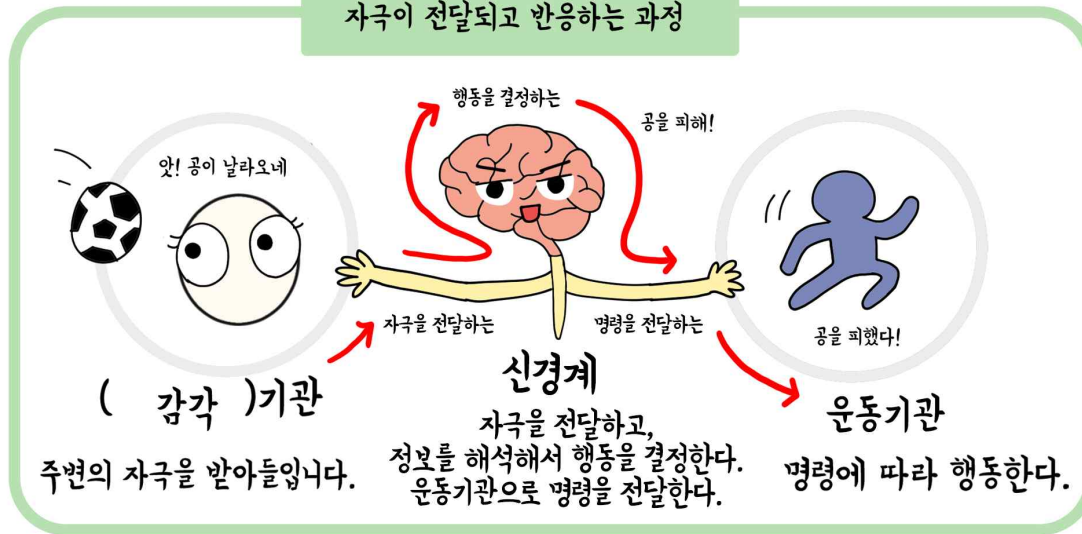
뼈에 연결된 (근육)의 길이가 줄어들거나 늘어나며 뼈가 움직인다.

(소화) 기관



입-식도-(위)-작은창자-(큰창자)-항문을 거쳐 음식이 소화되어 배출된다.

자극이 전달되고 반응하는 과정



(감각) 기관

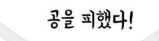


주변의 자극을 받아들입니다.

신경계

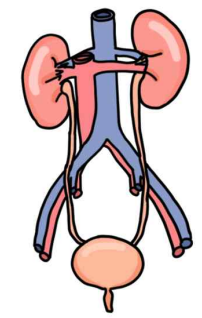
자극을 전달하고, 정보를 해석해서 행동을 결정한다. 운동기관으로 명령을 전달한다.

운동기관



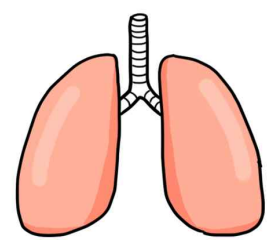
명령에 따라 행동한다.

배설 기관



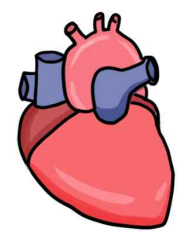
혈액속에서 노폐물을 걸러내어 (오줌)과 (땀)으로 배설합니다.

(호흡) 기관



우리 몸에 필요한 (산소)를 제공하고 이산화 탄소를 배출합니다.

순환 기관



(산소)와 (영양소)를 온몸에 전달하고, 이산화탄소와 노폐물을 호흡기관과 배설기관으로 전달합니다.