

19. 범죄와 형벌에 관한 법

인간의 사회생활은 다양한 사람들과의 협동, 경쟁, 갈등과 같은 상호작용을 통해 이루어진다. 그 과정에서 범죄가 발생하기도 한다. 범죄는 다른 구성원과 사회 전체에게 피해를 준다는 점에서 제재를 받게 된다. 이번 차시에서는 범죄와 형벌에 대해서 살펴볼 것이다. 범죄의 개념과 기본 원칙, 종류에 대해 알아보도록 한다. 또한 범죄를 처벌하는 다양한 형벌에 대해 확인해 본다.

학습목표

1. 범죄의 개념과 기본 원칙, 종류에 대해 설명할 수 있다.
2. 범죄를 처벌하는 다양한 형벌을 구분하여 제시할 수 있다.

생각해 봅시다

아래의 내용은 조선시대에 범죄자를 처벌하기 위해 사용했던 다양한 형벌이다. 오늘날의 형벌과 어떤 부분이 비슷하고 어느 부분이 다른지 비교해봅시다.

태형, 장형

태형 : 씨리매로 10 ~ 50대까지
5등급으로 나누어 불기를
치는 형벌

장형 : 가시나무로 60 ~ 100대까지
불기를 치는 형벌

유형

장형을 받은 후 먼 지방으로
유배 보내어 살게 하는 형벌

도형

장형을 받은 후
1년 ~ 3년까지 5등급으로
나누어 힘든 일을 시키는 형벌

기본교재 확인하기

영역 / 과	제목	관련 내용
법 / 4과	한국의 법집행 및 분쟁 해결	형법, 형사재판, 경찰, 검찰
법 / 6과	권리 침해에 대한 구제와 보호	소송

Section 01

범죄란 무엇일까?

범죄란 국가가 보호하는 이익과 가치에 어긋나는 중대한 반사회적 행위를 뜻한다. 대한민국에서는 형법을 통해 어떤 행위가 범죄에 해당하는지, 그리고 범죄 행위를 어떻게 처벌할 것인지 등을 규정하고 있다. 이를 '죄형법정주의'라고 한다.



▶ 범죄와 형벌을 미리 법률로써 규정하여야 한다는 죄형법정주의

대한민국 형법에서 규정하고 있는 범죄의 종류에는 다음과

같은 것들이 있다. 다른 사람의 생명을 빼앗는 살인이나 신체에 해를 입히는 상해, 폭행 등의 범죄가 있다. 또한, 다른 사람의 자유를 침해하는 감금이나 협박 등도 범죄가 된다. 그리고 절도, 횡령, 사기처럼 다른 사람의 재산에 피해를 주는 것도 범죄에 해당한다. 또한, 다른 사람을 모욕하거나 명예를 훼손하는 것도 범죄 행위이다. 최근에는 인터넷이 발달하면서 사이버공간에서의 협박, 명예훼손, 사기 등과 같은 새로운 형태의 범죄가 점점 늘어나고 있다.

이 외에도 일상생활에서 흔히 일어날 수 있는 가벼운 위법 행위도 범죄에 해당하는데, 이를 경범죄라고 부른다. 쓰레기를 함부로 아무 곳이나 버리는 것, 금연 구역에서 담배를 피우는 것, 줄을 서지 않고 끼어드는 것, 개나 고양이 같은 애완동물이 길이나 공원에 내놓은 배설물을 치우지 않는 것, 여러 사람이 모이는 장소에서 지나치게 큰 소리로 떠들거나 술에 취해 소란스럽게 하는 것 등이 모두 경범죄에 해당한다.

대한민국 돋보기

이런 범죄에는 이런 형벌을!

대한민국 형법에는 각 범죄에 대해 어떤 형벌을 내릴 것인지를 정해 두고 있다. 예를 들어, 절도의 경우 일반적으로 다른 사람의 물건을 훔치면 6년 이하의 징역 또는 1천만 원 이하의 벌금을 받도록 하고 있다. 하지만 상황에 따라서 형벌이 더 커지기도 한다. 예를 들어 야간에 다른 사람의 집에 침입하여 물건을 훔쳤을 때에는 10년 이하의 징역에 처하도록 하고 있고, 이 때 다른 사람의 집의 문이나 벽, 창문 등을 부수고 들어와 물건을 훔친 경우에는 1년 이상 10년 이하의 징역에 처하도록 하고 있다. 또한 칼과 같은 흉기를 가지고 물건을 훔치거나 두 사람 이상이 같이 침입하여 물건을 훔친 경우에도 1년 이상 10년 이하의 징역에 처하도록 하고 있다.

반사회적

사회의 규범이나 이익에 반대되는

법정주의

법으로 규정해 놓음

감금

일정한 장소에 가둠

협박

남에게 억지로 어떤 일을 하도록 위협함

횡령

남의 돈이나 물건을 불법으로 차지하여 가짐

명예훼손

다른 사람의 명예를 손상시킴

범죄 신고는 어디로 하나요?

- ① 전화
국번없이 112 또는 1301
(휴대전화 : 지역번호 + 1301)
- ② 인터넷
대검찰청 신고센터

징역

죄인을 교도소에 일정 기간 가두어 두는 형벌

야간

밤 사이, 밤 동안에

침입

침범하여 들어옴