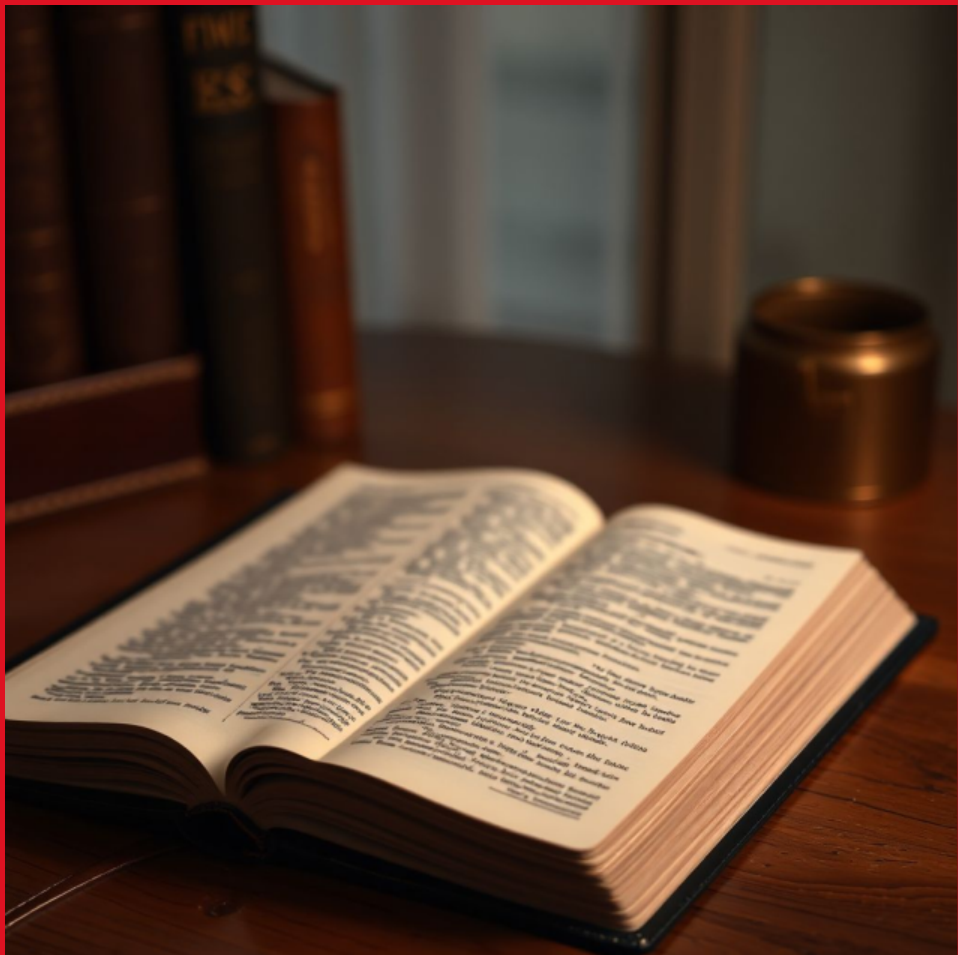


한숲교회 책모임



4월의 책

양심

공평이 양심을 만나면
비로서 공정이 됩니다



양심, 공정, 인간과 비인간 존재와의
관계에 대해 생각하는 시간

양심과 공정에 대하여

누가 공정한 사회를 원하는가?



自律로서의 善에
대한 기준

양심

최재천 교수는 <양심>에서 양심이란 어떠한 일의 옳고 그름을 판단하는 데 있어 그렇게 행동하지 아니하고서는 자신의 인격적 존재가치가 허물어지는 개인의 도덕적 판단기준이라고 말하였습니다. 일반적으로 양심은 개인이 옳고 그름을 스스로 판단하는 내면의 기준이며, 공정은 공동체를 구성한 개인들 사이에서 한정된 자원, 권리, 기회 등을 어떻게 나누는 것이 옳은가에 대한 사회적 판단을 말합니다.

한편 마이클 샌델 교수는 <공정하다는 착각>에서 공정함이란 단순한 개인의 자유나 이익 분배를 넘어서 우리가 함께 살아가는 사회에서 '어떤 삶이 좋은 삶인가'를 고민하고 그에 따라 제도를 세우는 것이라고 주장하였습니다.

공정한 사회를 만들기 위해서는 공동체 구성원 중 어떤 개인이나 집단이 자신의 특권이나 이익의 일부를 포기해야 할 때가 있습니다. 그러나 자신의 권리나 소유는 온전히 스스로의 능력과 노력의 결과이므로 이를 누리는 것은 당연한 결과라는 인식을 갖고있는한 공동체의 구성원들이 행복을 누리는 공동선을 이룰 수는 없을 것 입니다.



생각해 보는 시간

한숲교회 책모임

칸트

우리가 선한 행동을 하는 이유는 양심의 가책을 받지 않기 위해서이다.

데이비드 흄

도덕적 행동이 유용하기 때문에 도덕적이어야 한다.

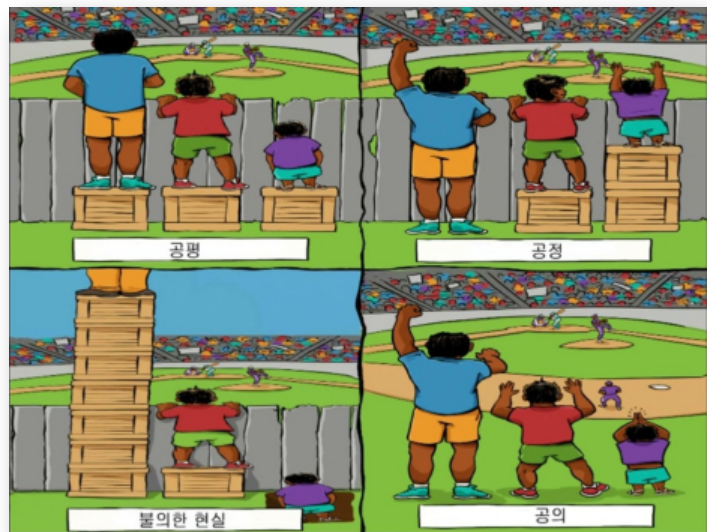
선한 행동이란?

다른 사람에 대한 존중과 예의

1. 왜 우리 사회에서 양심과 공정이 중요한가?

영장류 학자 프란스 드 발은 <침팬지 폴리틱스>에서 인간 외에도 대부분의 영장류는 불공정을 감지하는 본능을 가졌으나 공정함을 추구하는 것은 오직 인간만의 문화적 결과라고 언급하였으며, 현대 독일 철학의 아이콘인 리하르트 다비트 프레히트는 <나는 누구인가?>에서 우리가 공정과 정의를 추구하는 문화심리적인 이유는 우리가 속한 집단에서 악한 사람으로 배제되지 않기 위해서라고 주장하였습니다.

우리가 왜 양심과 공정 그리고 정의를 추구해야 하는지 그 이유를 국가의 구성원으로서 생각해 보고 하나님 나라를 살아 가려는 그리스도인의 입장에서 생각해 보면 좋겠습니다.



2. 나는 공정한 사회 구현을 위해 나의 권리와 소유를 양보할 수 있는가?

능력주의는 자신의 능력과 노력으로 소유한 것에 정당한 권리를 가진다고 봅니다. 정치 철학자 로버트 노직은 <무정부, 국가 그리고 유토피아>에서 어떤 사람이 정당한 방식으로 권리나 재산을 소유하였다면 그 소유는 정당하다고 주장하였습니다. 반면에 신약신학자 김학철 교수는 <지혜문학>에서 참된 지혜자는 자신의 성취는 자신의 노력 이상의 것이라고 생각하고 감사하며, 자신이 빚지고 있다고 생각하는 사람이라고 설명하였습니다. 누구나 공의와 정의를 말하기는 어렵지 않습니다. 나는 공정과 정의를 위해 나의 소유를 얼마만큼 양보할 수 있을지 생각해 보면 좋겠습니다.

동물과 자연에 대하여

자연은 자원에 불과할 뿐인가?



지구 온난화 의 한계점

1.5°

최재천 교수는 동물과 자연을 인간이 마음대로 착취할 수 있는 자원이 아니라 함께 살아가야 할 공생의 존재로 보았습니다.

특히 마사 누스바움 교수는 <동물을 위한 정의>에서

(1) 동물은 고통을 느끼거나 주변 환경을 인지할 수 있는 지각을 갖고 있는 존재이고, (2) 자신들 고유의 방식으로 번영하는 삶을 위해 노력하는 존재이며, (3) 인간의 고의적이고 부주의한 행동 때문에 번영을 추구하는 그들의 노력이 좌절되었기에

이러한 인간들의 행동을 불의(不義)라고 선언하였습니다.

생태계는 인간에게 다양한 혜택을 제공합니다. 깨끗한 공기와 물의 공급, 토양 형성 및 유지, 기후 조절, 질병 조절, 식량 및 의약품 자원 제공, 문화적 및 여가적 가치 등이 대표적인 예입니다. 이러한 생태계 서비스는 지구 시스템의 상호 연결성을 보여주는 중요한 증거입니다. 이러한 생태학적 근거들은 지구가 단순한 개별 요소들의 합이 아니라, 복잡하고 상호 연결된 하나의 거대한 네트워크임을 시사합니다. 이 네트워크 내에서 물질, 에너지, 생물은 끊임없이 상호작용하며 지구 생태계 전체의 안정성과 균형을 유지하는 데 기여합니다. 따라서 지구 환경 문제를 해결하기 위해서는 이러한 상호 연결성을 이해하고, 전체 시스템의 관점에서 접근하는 것이 중요합니다.