

# 경전 공부하기

책이 나온 과정

- 교구 살리기
- 한울님 감응을 받자
  - 소그룹 시일
  - 전문 교역자
  - 제인질병

- ▶ 스승님의 가르침을 담아 후학들의 공부 길잡이가 되는 글
- ▶ 經 : 베틀에 세로로 놓인 날줄 : 세상에 반드시 필요한 것 : 영원불변한 진리
- ▶ 經典 : 성현이 지은, 또는 성현의 말이나 행실을 적은 책
- ▶ 經傳 : 성인(聖人)인 공자(孔子)가 지은 경(經)과 현인(賢人)인 그의 제자들이 풀이한 전(傳) \* 博物志 : 聖人制作曰經, 賢人著述曰傳
- ▶ 성경현전聖經賢傳 살폈으니 연원도통 알지마는(도수사)
- ▶ 천도교 경전은? : 동경대전, 용담유사, 해월신사법설, 의암성사법설

## 경전이란?

- ▶ 열세자 지극하면 만권시서 무엇하며  
심학이라 하였으니 불망기의 하여시라(교훈가)
- ▶ 주문만 외우고 이치를 생각지 않아도 옳지 않고, 다만 이치를 연구하고자  
하여 한 번도 주문을 외우지 않아도 또한 옳지 아니하니(수도법)
- ▶ 자기 성품이 스스로 크며 자기 마음에 도가 있음을 알지 못하면, 비록 천  
가지 경전을 만 번 읽어서 설득하더라도 반드시 분별치 못하리라.(후경)
- ▶ 경전 문구만을 따져서 연구하지 말고 오로지 대도의 진리를 직각하는 데  
노력하여(신앙통일과 규모일치)

열세자 지극하면 만권시서 무엇하며

- ▶ 포덕 124(1983)~130 대학생단; 매주 공부모임, 동계수련, 하계성지순례
- ▶ 포덕 131(1990)~140 색인 만들기, 색인에 설명달기, XP computer
- ▶ 포덕 141(2000)~147 송탄교구 목요모임 경전강독, 경전 원문에 각주 달기
- ▶ 포덕 148(2007) 천도교 경전공부하기 발간; 동경대전, 용담유사, 무체법경
- ▶ 포덕 151(2010) 천도교 경전공부하기 발간; 경전 전편 각주
- ▶ 포덕 154(2013) 천도교 경전공부하기 발간; 수정, 보완

## 경전공부과정

포덕 124(1983)~130 대학생단; 매주 공부모임, 동계수련,  
하계성지순례

포덕 125(1984)년  
대학생단 성지순례



- ▶ 무고사 209
- ▶ 무궁 228
- ▶ 무궁조화 130, 688
- ▶ 무극 318, 508
- ▶ 무극대도 124, 166, 179, 181, 203, 327, 521, 553
- ▶ 무근설화 134
- ▶ 무기 410, 595
- ▶ 무당 270, 271
- ▶ 무루무증無漏無增 493
- ▶ 무릉 736
- ▶ 무릉 소식 684
- ▶ 무릉도원 57, 674
- ▶ 무릉도화 685

포덕 131(1990)~140 색인 만들기, 색인에 설명달기,  
XP COMPUTER

포덕 141(2000)~147 송탄교구 목요모임 경전강독, 경전  
원문에 각주 달기

송탄교구 목요모임



是故 難必者不然 易斷者其然 比之於究其遠則 不然不然 又不然之事 付之於造物者則其然其然 又其然之理哉 ⑥

이러므로 기필키 어려운 것은 불연이요, 판단하기 쉬운 것은 기연이라.

먼 데를 캐어 견주어 생각하면 그렇지 않고 그렇지 않고 또 그렇지 않은 일이요, 조물자에 부쳐 보면 그렇고 그렇고 또 그러한 이치인저.<sup>23)</sup>

## <불연기연 공부하기>

### 1. 천지도수

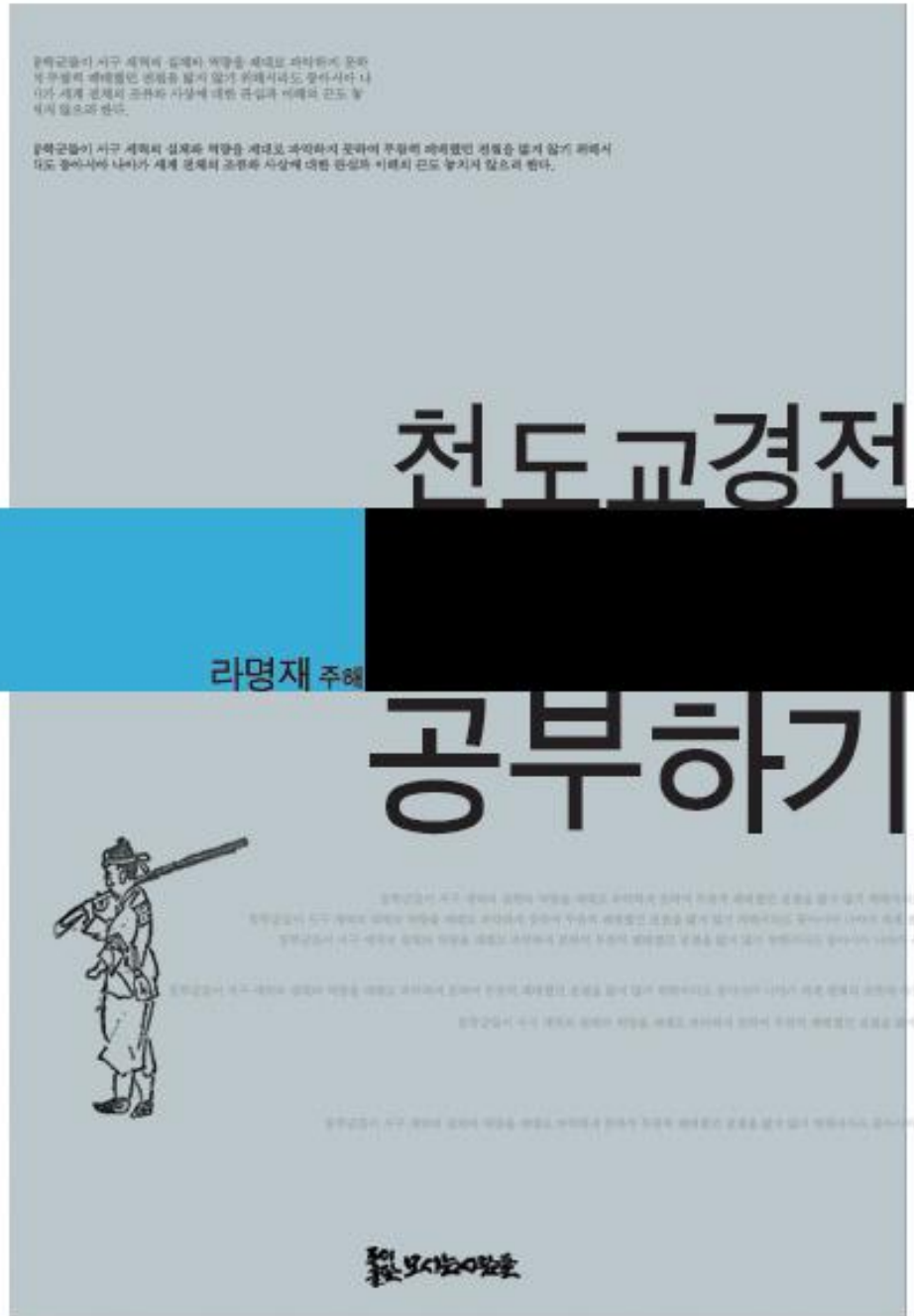
물리학자들이 우주를 연구하다가 우주와 그 속에 있는 지구가 생명이 살 수 있는 매우 특수한 조건으로 이루어져 있음을 발견하였다. 우주에 공통되는 근본상수가 조금만 달랐어도 우주에 생명이 살기 어려웠을 거라고 한다. 예를 들어 원자핵 간의 강력은 0.007인데 이보다 작아 0.006이면 원소들의 결합이 어려워 우주에는 수소밖에 없었을 것이고, 강력이 0.008처럼 크다면 수소는 모두 융합되어 더 무거운 원소가 되고 수소가 없다면 물과 그 밖의 조건들이 생명 발생에 필요한 화학 반응이 어렵게 된다.

또한 태양과 같은 항성 주위에는 골디락스 영역(Goldilocks zone)이 있는데, 이 얇은 영역보다 멀어지면 물이 얼어붙고, 더 가까우면 물이 끓는다. 즉 이 영역에서만 생명이 살 수 있는 것이다. 지구가 그 영역에 속해 있다. 이 모두가 천지도수이다.

23 모두 자신이 아는 한도 내에서 판단하므로 시비도 생기고 다툼도 생긴다. 그러나 한울님 진리는 하나일 뿐이며, 한울님 입장에선 모두 기연일 뿐이다.(불연기연 공부하기 참조)



포덕 148(2007)  
천도교 경전 공부하기 발간  
; 동경대전, 용담유사, 무체법경



포덕 151 (2010)  
천도교 경전 공부하기 발간  
; 경전 전편 각주





# 천도교경전 공부하기

| 증보판 |

라명재 주해

저 영계부터 붕괴 가을이 갈아들고 사시가 상하고 쇠함이 옮기지도 아니하고 버려지도 아니하니 이 또한 관음당 조희의 지관  
가 관하여 뚜렷한 것이요, 예리익은 사람일은 비와 이슬의 혜택을 알지 못하고 무위이화로 일더니, 오세 후부터 살인이 나지  
어 일월상신과 천지도수를 일로 하여 내어 천도서 벗달함을 정하여 심동일령과 일성일례를 천명에 부쳤으니, 이는 천명을 문장  
하고 불리를 깨리는 것이니라, 그러므로 사람은 군사가 되고 백은 도덕을 이루었으니, 도는 천으로 덕은 천덕이라, 그 도를 받  
히고 그 덕을 받음으로 군사가 되어 거룩한 성인에까지 이르렀으니 여비 부러워 감탄하지 않으리오, 또 이 근래에 호연서 온 세  
상 사안이 가지관심하여 불리를 순종치 아니하고 천명을 찾아보지 아니하므로 마음이 항상 무리히 어찌할 바를 알지 못하였노라.

포덕 154(2013)  
천도교 경전공부하기 발간  
; 수정, 보완

▶ 경전주석서

- ▶ 주해 동학경전, 윤석산
- ▶ 천도교경전색인, 양윤석
- ▶ 천도교 경전해의, 백세명

▶ 교사

- ▶ 천도교 백년약사, 천도교 중앙총부
- ▶ 천도교약사, 천도교 중앙총부
- ▶ 동학의 원류, 조기주
- ▶ 동학 1, 2, 표영삼
- ▶ 도원기서, 윤석산
- ▶ 동학성립과 이야기, 조동일

▶ 고전

- ▶ 도올 논어, 김용옥
- ▶ 중용한글역주, 김용옥
- ▶ 대학, 학기 한글역주, 김용옥
- ▶ 효경 한글역주, 김용옥
- ▶ 주역해의 1,2,3, 남동원
- ▶ 금강경강해, 김용옥
- ▶ 노자의 목소리로 듣는 도덕경, 최진석
- ▶ 시경, 심영환 옮김

▶ 인문지리

- ▶ 어제까지의 세계, 제레드 다이아몬드
- ▶ 총균쇠, "
- ▶ 공감의 시대, 제러미 리프킨
- ▶ 3차 산업혁명, "
- ▶ 땅의 논리 인간의 논리, 최창조
- ▶ 도시풍수, 최창조
- ▶ 오래된 미래, 헬레나 노르베리 호지
- ▶ 살아있는 지구의 역사, 리처드 포티
- ▶ 엘러건트 유니버스, 브라이언 그린

▶ 철학

- ▶ 이기적 유전자, 리처드 드킨스
- ▶ 만들어진 신, "
- ▶ 축의 시대, 카렌 암스트롱
- ▶ 마음의 진보, 카렌 암스트롱
- ▶ 신을 위한 변론, 카렌 암스트롱
- ▶ 울러란 무엇인가, 김지하
- ▶ 생각의 탄생, 로버트 루빈스타인
- ▶ 기독교 성서의 이해, 김용옥

▶ 역사

- ▶ 동아시아의 전쟁과 평화, 1,2, 이삼성
- ▶ 하늘에 새긴 우리 역사, 박창범
- ▶ 열국지, 김구용
- ▶ 십팔사략, 고우영