

[1~3] 독서론 ... 읽어만 두기

<p>자기 선택적 독서와 책 선정 전략으로서 북매치 전략</p>	
<p>다산 정약용의 초서 독서법</p>	
<p>읽기와 병행하는 쓰기의 유형과 필요성</p>	
<p>어휘 지식과 독해의 상관관계에 대한 여러 가설의 입장</p>	
<p>문해력 개념의 확장과 성인에게 필요한 직업 문해력</p>	
<p>교과서에 포함된 글의 분류와 제재의 선정 방법</p>	
<p>학습을 위한 독서</p>	
<p>초연결 사회에서 현대인이 겪는 문제 상황 해결에 도움이 되는 책 읽기의 순기능</p>	

[4~7] 사회·문화 ... 사용 설명서의 해제 읽고, 정리해 두기

개인의 권리와 국가에 대한 노직의 사상과 최소 국가	
효율적 의사 결정에 대한 뷰캐넌과 톨록의 모형	
애로가 제시한 바람직한 의사 결정 방법이 갖추어야 할 조건과 불가능성 정리	
최고 가격제와 최저 가격제로 인한 영향	
인간의 행위를 경제학적 관점에서 분석한 콜먼의 합리적 선택 이론	
아웃소싱의 개념과 특징	
리처드 에머슨의 교환 이론에 대한 이해	
물권 변동의 원칙과 담보 물권의 특징	
재판매 가격 유지 행위 급각와 예외적 사례	→ 2509 연계
지구 환경 정치에 대한 이론적 논의	
특허권 침해로 인한 손해액 추정	
멜서스와 솔로의 경제 성장 모형	
채무의 변제와 관련한 법률 사항	
불확실한 상황에서의 기업의 설비 투자와 재고 투자	
애덤 스미스의 관점에서 본 무제한적 노동 공급과 노동 조합	
예금 계좌 대여와 관련된 범죄에 대한 이해	
독점적 경쟁 시장에서의 기업의 행동 전략	

기본권과 제도 보장의 관계	
자유주의와 공화주의를 실현하기 위한 연방주의자들의 미국 정치 체제 구상	
토크빌이 분석한 19세기 미국 민주주의	
조선의 대동법의 시행 과정과 그 결과	
현대의 조세의 기본 원칙	
동시 게임으로서 과점 시장에서의 내시 균형	
과점 기업의 행동에 대한 쿠르노 모형의 설명과 균형	
형법의 책임 원칙과 그 적용	
인공 지능을 탑재한 지능형 로봇에 대한 형법의 적용	
국제법의 개념과 법원	
외기권 조약과 달 조약	
법의 이념인 정의, 합목적성, 법적 안정서의 의미와 이들 사이의 관계	
민사 법률관계에 적용되는 법의 유형과 이들이 적용된 사례	
계약의 도덕성과 효율적 계약 과기론	
급부 의무의 유형과 채권자의 협력 의무의 법적 성질론	
<del>과두제의 철칙이라는 미헬스의 주장과 그에 대한 비판</del>	→ 2506 연계
국가의 중립성을 정당화하는 자유주의자들의 입장	
국가의 중립성에 반대하는 공동체주의자들의 입장	

IMF의 운영 방식과 융자금의 구성 및 신용 공여 조건	
사회적 자본의 필요성을 주장한 퍼트남	
퍼트남의 사회적 자본에 대한 비판	
동조 현상에 대한 이해	
형법상 과실의 개념과 과실범 처벌의 기준	
실업의 종류 및 발생 원인과 극복 방안	
불황을 극복하기 위한 자유 시장주의자들과 케인스의 입장	
리스먼이 주장한 현대 사회의 타인 지향적 성격과 자율형 인간의 중요성	

[8~11] 과학·기술 ... 핵심 과학 원리 정도까지만 공부하기

연륜 연대법의 원리	
헬리콥터의 회전 날개에 작용하는 양력	
펄서의 발견 관정과 펄서가 규칙적인 펄스를 방출하는 원리	
기계 학습의 개념과 기계 학습 알고리즘의 분류	
무한에 대한 사람들의 인식 변화와 칸토어의 무한 개념	
미세 조류에 의한 바이오디젤 생산	
군집의 특성을 설명해 주는 다양한 개념	
세포의 증식 과정을 통한 암세포 증식 이해	
다양한 대기 조건이 음속에 미치는 영향을 고려한 골딩햄의 음속 측정	
19세기 독일의 지자기 연구의 전개 과정	
콤프턴의 X선 실험을 통한 콤프턴 효과	
점도의 의미와 점도에 따른 유체의 분류	
고유 반도체와 불순물 반도체의 전기 전도도	
과포화를 통한 결정화 기술의 분류와 결정 성장 이론	
주판과 컴퓨터에서 보수를 이용하는 연산	
블록체인의 작동 원리와 블록체인을 활용하는 암호 화폐인 비트코인의 작동 방식	→ 2509 연계
통증의 종류와 통증을 유발하거나 완화하는 물질	

마취제와 진통제의 특징	
EPR 역설의 개념	
상자 속의 시계 사고 실험과 이에 대한 보어의 반박	
로지스틱 회귀의 개념과 활용	
서포트 벡터 머신의 개념과 활용	
지구와 태양에 대한 아리스타르코스의 계산	
생체 내에서 일어나는 <del>화학</del> 반응과 창발성	→ 2506 연계
운동량 및 충격량의 개념과 충격량 공식이 의미하는 것	
풍력 발전기의 구조와 작동 원리	
남세균으로 인한 영향과 남세균의 특징	
녹조 현상의 발생에 영향을 미치는 요인	
단백질의 구조와 단백질 접힘의 원리	
유압식 브레이크의 작동 원리와 탠덤 마스터 실린더의 작동 과정	
인체 진단용 초음파의 반사와 산란 현상 및 초음파 검사 시의 주의 사항	

[12~17] 인문·예술 ... 사용 설명서의 해제 읽고, 정리해 두기

토마스 아퀴나스가 바라본 미의 본질과 의미 내용	
서구 자연 철학에서의 공간관의 변화	
예술 제도론에 대한 이해	
사회적 상호 작용에 대한 고프먼과 리프킨의 관점	
「삼국사기」 편찬에 담긴 김부식의 의도	
크로노토프의 개념 및 특징과 연극에서의 크로노토프	
시대의 흐름에 따른 코나투스의 의미 변화와 특성	
보들레르 미학의 현대성 개념과 마네의 예술 세계	
개화기 과학 기술에 대한 이항로와 박은식의 생각	
환경 문제 해결을 위해 파타리가 주장한 생태 철학	
지멜의 예술론의 특징	
러시아 아방가르드를 대표하는 말레비치의 절대주의와 타를린의 구축주의	
<봉래의>의 내용과 연행 방식	
면역 패러다임으로 기능한 근대의 주권 개념에 대한 에스포지토의 비판과 새로운 가능성 모색	
화이트헤드의 유기체 철학의 내용	
리를 중심으로 세계를 설명하려 한 기정진의 사상	
칸트 철학에서 미와 숭고의 공통점과 차이점 그리고 숭고의 철학적 의미	

신사를 증시한 소식의 사의화	
박지원, 이익, 윤휴서의 화론	
쿤이 주장한 과학 혁명과 통약 불가능성	
과학 이론의 선택과 과학에 대한 피어아벤트의 주장	
윤리적 판단에 대한 직관주의와 정의주의의 주장	→ 2506 연계
마음 읽기에 주목한 테넷의 지향계 이론의 주요 개념과 입장	
행복에 대한 동아시아 문화권 민간의 관점과 유가, 도가의 관점	
아리스티포스와 에피쿠로스의 쾌락주의와 쾌락주의의 변천	
4성부로 화음을 표현하는 방법과 화성의 진행	
언어 개념의 특징과 언어 개념에 대한 공자, 순자, 노자, 장자의 생각	
기존의 고전적 귀납법을 보완하기 위한 베이컨의 참된 귀납법	
고전적 연역법의 한계를 보완하기 위한 데카르트의 생산적인 연역법	
사르트르 존재론에서의 '나'와 '타자'의 관계	
몽타주 사용에 대한 예이젠슈타인과 바쟁의 상반된 입장	→ 2509 연계