

학년	과목	시험범위
1학년	국어	▶ 교과서(+수업 때 배부한 모든 학습지) 5 문학의 수용과 생산 (3) 눈(p244~253) (+ 흥계월전) 6 국어의 변화와 의사소통 (1) 국어의 어제와 오늘(p266~275) 7 문제를 해결하는 말과 글 (3) 서로 만족하는 협상(p334~347) ▶ 10월 고1 전국연합학력평가: 15~45번
1학년	수학	V. 함수 ~ VI. 경우의 수(교과서 p.202~p.277)
1학년	영어	교과서 7, 8과 EBS 리딩파워 구문편 5과 70p~ 6과. 10과,11과(148p까지), 유인물 능률보카 수능완성 2200(Day 43~50과, 구동사 2121~2200번 2024년 1학년 10월 모의고사 18~24번, 29번~40번
1학년	한국사	교과서 156p~194p, 200p~225p, 232p~243p, 250p~253p 학습지 47p~64p, 66p
1학년	통합사회	6단원 사회정의와 불평등(교과서 p. 164~188 / 수업중 제공한 학습지) 8단원 세계화와 평화, 9단원 미래와 지속가능한 삶(교과서 p. 228~240 / 교과서 p. 258~270 / 수업중 제공한 학습지 1~47p / 수업중 제공한 백지도
1학년	통합과학	- 지구과학 범위 p258-277 - 생명과학 범위 p244-257, 대단원 마무리 p278-281 - 물리학 범위 p292-313
1학년	정보	* 교과서 : 1. 문제해결과 프로그래밍 p.88 ~ p.119 (1. 추상화 2. 알고리즘) // p.120~125, p.130~131 (3. 프로그래밍) 2. 컴퓨팅시스템 p.198 ~ p.223 (2. 피지컬 컴퓨팅)  * 학습지(유인물 및 공유 폴더의 pdf파일 참조) : 1. 유인물1 p.16~29 (문제해결과 프로그래밍 ~ 끝까지) 2. 유인물2 p.1~12 (파이썬 ~ 파이썬의 연산기호)
2학년	문학	교과서 pp192~203, pp210~213, pp220~229, pp246~249, pp274~283, 학습지3 아하문학(10지문) 현대시3~4(pp14~17), 현대소설3~4(pp46~51), 고전산문2~4(pp79~87), 갈래복합2~4(pp125~132) 아하소설(1지문) 황만근은 이렇게 말했다 10월 고2 전국연합 학력평가 문학 영역(4지문) 22번~25번, 35번~45번(15문항)
2학년	수학2	교과서 p.87~p.151
2학년	확률과통계(1,2,3,4)	전 범위(I.순열과 조합~III.통계)
2학년	기하(5,6)	교과서 전범위
2학년	영어2	교과서 4과 본문, 수능 light 10과 6번~8번, 11과 전체, 2024학년도 10월 고2 전국연합학력평가 18번~45번까지(27번,28번 제외)
2학년	사회 문화	4.사회 계층과 불평등
2학년	생활과 윤리	P12~133 / P194~213
2학년	여행지리	1단원 여행을 왜 어떻게 할까?, 2단원 매력적인 자연을 찾아가는 여행(교과서 10~85p / 수업중 제공한 학습지) 3단원 다채로운 문화를 찾아가는 여행(90~110p)
2학년	화학1	4단원 역동적인 화학 반응
2학년	생명과과학1	전 범위(수능특강, 수업 제공 자료)
2학년	지구과학1	전 범위
2학년	생활과 과학	교과서 p96~159
2학년	한문1	교과서 10과~11과(=p76~88), 14과(=p104~110)
2학년	중국어1	교과서 9단원~10단원 (p.116~141), 수업시간 제공 학습지
2학년	일본어1	6-9과