

일시	교시	1학년	범위	2학년	범위	3학년	범위
7월 4일 (화)	1	통합사회	※지리: 학습지 p.5-7, 수업PPT ※일반사회: 교과서 p. 106~118, 학습지 p.7~12 ※윤리:	사회·문화	2단원 개인과 사회구조	세계 문제와 미래 사회 융합과학	※세계 문제와 미래 사회: 학습지 p.1~6/수업PPT(지리), p1~20(세계사) ※융합과학: 프린트
	2					지구과학Ⅱ 고전과 윤리	※지구과학Ⅱ:프린트 ※고전과 윤리:수능특강생윤102p~159p
	3	영어	교과서 3,4단원, 6월 모의고사	문학	2단원: 참새, 메밀꽃 필 무렵 3단원: 춘향전 4단원: 172쪽~274쪽까지(일부 작품 제외·별도 공지) ※ 수업 관련 학습자료, 학습지 포함	기하 통합수학 I	※기하: 87쪽~163쪽 (직선과 원의 방정식-공간도형과 공간좌표) ※통합수학 I: 미분법의 활용, 정적분과 부정적분
7월 5일 (수)	1	한문 I	한문교과학습지 3장 뒷면~5장 앞면, 뒷면 눈어맞보기 첫문장	지구과학 I	4. 지구의 역사 5. 대기의 순환과 운동	한문Ⅱ 일본어Ⅱ	※한문Ⅱ: 한문교과학습지 3장~4장 ※일본어Ⅱ: 일본어Ⅱ 1과~2과 및 학습지 12페이지(형용사 활용~문화)
	2			생활과윤리	EBS개념완성생윤 p60~114 교과서p66~111		
	3	국어	1단원: 통곡할 만한 자리 5단원: 01. 음운 변동과 한글 맞춤법 02. 우리말의 문장 표현 6월 모의고사: 문법, 현대시, 고전시+고전 수필 (11-15, 33-37, 43-45번) *수업 관련 학습 자료, 학습지 포함	영어 I	3. We Are All Connected ~ 5. Look, Think, and Create! 교과서 및 학습지	화법과 작문	수능특강 78~107p, 145~153, 158~182, 234~288
7월 6일 (목)	1			물리학 I 한국지리	※물리학 I: 교과서(p.46~81), 6월 모의고사 ※한국지리: 알뜰한지 p.22-50, 74(오남권, 경상권) 수능기출의 미래 p.42~91	물리학Ⅱ 여행지리	※물리학Ⅱ: [물리학1] 2,3단원 ※여행지리: 수능특강p.108~192, 수능완성p.4~78
	2			화학 I	※ 화학 I: 교과서(p.58~100), 6월 모의고사, 뉴올리드 II 단원	화학Ⅱ	※화학 II: 교과서 (p.36~43, 58~64), 수능특강 7강~12강
	3	한국사	교과서 -68p	일본어 I	일본어 I: 일본어 I 1과~2과 및 학습지 11페이지(50음도~문화)	영어 독해와 작문	수능특강 12강~17강, 6월 모의평가 18-45번
7월 7일 (금)	1	통합과학	※물리: 교과서[p.70~79(신소재 영상) + p.96~109] ※화학: 교과서 (p. 36~45), 프린트, 수업 PPT ※생명과학: 교과서(p. 152~168, 210~214) ※지구과학:프린트	생명과학 I	생명과학 I : 교과서 3단원 '항상성과 몸의 유지'	생명과학Ⅱ 사회문제탐구	※생명과학Ⅱ: 생명과학 I 4~5단원 '유전, 생태계와 상호작용', 수능특강 p.114~ 199 ※사회문제탐구: 수능특강 9강 ~ 14강, 2023학년도 6월 모평
	2					진로영어	수능특강 25강~29강(Gateway X) 총 15지문, 2023학년도 6월 모평
	3	수학	교과서 p.70 ~ 125 (Ⅱ. 여러가지방정식 ~ Ⅲ. 직선의 방정식) +학습지	수학 I	교과서 p.86~158 (Ⅱ. 삼각함수 1-3 삼각방정식~Ⅲ. 수열) + 6월 모의고사	미적분 확률과 통계	확률과통계: Ⅲ.통계