

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
국어	3학년) 8, 9교시	EBS 수능특강 문학	임종오 장원영	3학년 1-4 3학년 5-8	1주 - 2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	갈래복합 01 - 02	· 속민인곡 / 자모사 · 율리유곡 / 윤금루기	
2	갈래복합 03 -04	· 용암정기 / 제비꽃은 제비꽃답게 피면 됩니다 · 산수유나무의 농사 / 수라 / 설해목	
3	갈래복합 05 - 06	· 나상 / 북어 대가리 · 운영전 / 이모	
4	갈래복합 07 -08	· 주객 대비 구도의 문학적 의의 (황조가 / 만전춘별사 / 심청가) · 조선 후기 문학의 세속화 경향 (발승암기 / 임이 오마 하거늘 ~ / 세상 사람들이~)	
5	갈래복합 09 -10	· 사설시조 속 여성 형상의 제시 양상과 그 의미 (한숨아 세한숨아~ / 모시를 이리저리 삼아~ 시어머니 며늘아가 나빠~ / 저 건너 흰옷 입은 사람~) · 사평 역에서 / 사평역	
6	갈래복합 11 -12	· 시 텍스트의 화자와 청자 / 일어서라 폴아 / 산길에서	
7	실전학습 1회	· 오륜가 / 우부가/ 버려진 것들의 생명력 · 풀벌레 소리 가득 차 있었다 / 성탄제	
8	실전학습 1회	· 심생전 · 한데서 울다	
9	실전학습 2회	· 동짓달 기나긴 밤을 ~/ 바람에 휘엇노라 ~ / 백구야 말 물어보자 ~ · 김수로왕 신화	
10	실전학습 2회	· 광야 / 거산호 2 / 죽은 새를 위하여 · 문 앞에서	
11	실전학습 3회	· 종가 / 집 · 여로형 소설의 이해 / 만세전 삼포 가는 길	
12	실전학습 3회	· 북천가 / 동명일기 · 구운몽	
수업 특징	· 갈래 복합과 실전학습을 통해 다양한 작품의 분석 능력을 기를 수 있다. · 수능형 문항을 통해 문제 해결력을 기를 수 있다.		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
수학	3학년) 8, 9교시	유인물	서예지	3학년	1주 - 6시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	2021학년도 대학수학능력시험	2021학년도 대 학능력시험 문제풀이	
2	2020학년도 11월 고2 전국연합학력평가	2020학년도 11월 고2 전국연합학력평가 문제풀이	
3	2020학년도 9월 고2 전국연합학력평가	2020학년도 9월 고2 전국연합학력평가 문제풀이	
4	2020학년도 6월 고2 전국연합학력평가	2020학년도 6월 고2 전국연합학력평가 문제풀이	
5	2020학년도 3월 고2 전국연합학력평가	2020학년도 3월 고2 전국연합학력평가 문제풀이	
6	2020학년도 3월 고3 전국연합학력평가	2020학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제풀이	
7	2019학년도 3월 고3 전국연합학력평가	2019학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제풀이	
8	2018학년도 3월 고3 전국연합학력평가	2018학년도 3월 고3 전국연합학력평가 문제풀이	
9	2020학년도 6월 고3 전국연합학력평가	2020학년도 6월 고3 전국연합학력평가 문제풀이	
10	2019학년도 6월 고3 전국연합학력평가	2019학년도 6월 고3 전국연합학력평가 문제풀이	
11	2020학년도 9월 고3 전국연합학력평가	2020학년도 9월 고3 전국연합학력평가 문제풀이	
12	2019학년도 9월 고3 전국연합학력평가	2019학년도 9월 고3 전국연합학력평가 문제풀이	
수업 특징	<ul style="list-style-type: none"> · 수능, 모의고사 기출문제 풀이. · 과목을 분리하지 않은 문제풀이로 인해 실제 수능에 익숙해지도록 함. 		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
수학	3학년) 8,9교시	유인물	임상준	3학년	1주-3시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	수학1 지수와 로그	거듭제곱근, 지수법칙, 로그의 뜻과 성질을 이해하고 값을 구할 수 있게한다.	
2	수학2 함수의 극한	함수의 극한에 대한 성질을 이해하고, 함수의 극한값을 구할 수 있다.	
3	수학1 지수함수와 로그함수	지수함수와 로그함수의 뜻과 성질을 이해하고 그래프를 그릴 수 있게한다.	
4	수학2 함수의 연속	연속함수의 성질을 이해하고 이를 활용할 수 있다.	
5	수학1 삼각함수의 뜻과 그래프	삼각함수의 뜻과 성질을 이해하고 그래프를 그릴 수 있게 하며 이를 활용할 수 있다.	
6	수학2 미분계수와 도함수	함수의 실수배, 합, 차, 곱의 미분법을 알고, 다항함수의 도함수를 구할 수 있다.	
7	수학1 사인법칙과 코사인법칙	사인법칙과 코사인 법칙의 뜻과 성질을 이해하고 삼각형의 넓이나 각과 변의 길이를 구할 수 있다.	
8	수학2 도함수의 활용(1)	접선의 방정식, 롤의 정리, 평균값 정리를 이해하고 함수의 극대극소, 증가감소를 판정하고 설명할 수 있다.	
9	수학1 등차수열과 등비수열	등차수열과 등비수열의 성질을 이해하고 일반항과 합을 구할 수 있다.	
10	수학2 도함수의 활용(2)	방정식과 부등식, 속도와 가속도에 대한 문제를 해결할 수 있다.	
11	수학1 수열의 합과 수학적귀납법	수학적 귀납법의 원리를 이해하고, 이를 이용하여 명제를 증명할 수 있다.	
12	수학2 부정적분과 정적분	함수의 실수배, 합, 차의 부정적분, 정적분을 알고 다항함수의 부정적분, 정적분을 구할 수 있다.	
수업 특징	과년도 기출문제를 토대로 영역별로 문제를 정리하여 학생들이 이를 해결할 수 있게 한다.		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
영어	3학년) 8, 9교시	EBS수능특강 영어독해연습	김은미	3학년	1주 - 2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	1강	빈칸추론 1	
2	2강	빈칸추론 2	
3	3강	함축의미추론 1	
4	4강	함축의미추론 2	
5	5강	어법	
6	6강	무관한 문장	
7	7강	글의순서	
8	8강	1지문 2문항	
9	9강	어휘	
10	10강	문장삽입	
11	11강	요약문완성	
12	12강	1지문 3문항	
수업 특징	· 틀리기 쉬운 유형 편을 반복적으로 학습하여 수능 문제풀이 응용력 함양		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
영어	3학년) 8, 9교시	EBS수능특강 영어독해연습	한행순	3학년	1주 - 2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	1강	빈칸추론 1	
2	2강	빈칸추론 2	
3	3강	함축의미추론 1	
4	4강	함축의미추론 2	
5	5강	어법	
6	6강	무관한 문장	
7	7강	글의순서	
8	8강	1지문 2문항	
9	9강	어휘	
10	10강	문장삽입	
11	11강	요약문완성	
12	12강	1지문 3문항	
수업 특징	· 틀리기 쉬운 유형 편을 반복적으로 학습하여 수능 문제풀이 응용력 함양		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
세계지리	3학년) 8, 9교시	수능특강	서태원	3학년	1주 - 1시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	국토 인식과 지리 정보	우리나라의 위치와 영역	
2	"	국토 인식의 변화와 지리 정보	
3	지형 환경과 인간 생활	한반도의 형성과 산지의 모습	
4	"	하천 지형과 해안 지형	
5	"	화산 지형과 카르스트 지형	
6	기후 환경과 인간 생활	우리나라의 기후 특성과 주민 생활	
7	"	자연 재해와 기후 변화	
8	거주 공간의 변화와 지역 개발	촌락의 변화와 도시 발달	
9	"	도시 구조와 대도시권	
10	"	도시 계획과 지역 개발	
11	생산과 소비의 공간	자원의 의미와 자원 문제	
12	"	농업의 변화와 공업 발달	
수업 특징			

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
사회·문화	3학년) 8, 9교시	수능특강	이병철	3학년	1주 - 1시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	p8-p17	사회 · 문화 현상의 이해	
2	p18-p27	사회 · 문화 현상의 연구 방법	
3	p28-p37	자료 수집 방법	
4	p38-p49	사회 · 문화 현상의 탐구 태도와 연구 윤리	
5	p50-p59	사회적 존재로서의 인간	
6	p60-p69	사회 집단과 사회 조직	
7	p70-p83	사회 구조와 일탈 행동	
8	p84-p93	문화의 이해	
9	p94-p101	현대 사회의 문화 양상	
10	p102-p115	문화 변동의 양상과 대응	
11	p116-p123	사회 불평등 현상의 이해	
12	p124-p133	사회 이동과 사회 계층 구조	
수업 특징	· 내용 요약이 잘 구성되어 있으며 수능 연계 교재로써 문제 풀이 능력을 향상시켜 수능에 대비함.		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
윤리와사상	3학년) 9교시	자체제작	장진주	3학년	1주-1시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1		윤리사상과 사회사상의 필요성과 역할	
2		동양과 한국 윤리 사상의 연원	
3		유교와 인(仁)의 윤리	
4		한국 유교와 인간의 도덕성 심성	
5		불교와 자비의 윤리	
6		분쟁과 화합	
7		도가 사상과 무위자연의 윤리	
8		한국과 동양 윤리 사상의 현대적 의의	
9		서양윤리 사상의 현대적 의의	
10		덕 있는 삶	
11		행복 추구의 방법	
12		신앙과 윤리	
수업 특징	수능실전문제를 통해서 문제풀이 능력을 향상시킬수 있다.		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
생명과학1	3학년) 8, 9교시	EBS수능특강	전진량	3학년	1주 - 2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	자극의 전달	뉴런	
2	자극의 전달	흥분의 전도	
3	자극의 전달	흥분의 전달	
4	자극의 전달	근육의 수축	
5	유전 정보와 염색체	염색체와 유전자	
6	유전 정보와 염색체	생식세포의 형성과 유전적 다양성	
7	사람의 유전	사람의 유전 연구	
8	사람의 유전	상염색체 유전과 성염색체 유전	
9	사람의 유전	단일 인자 유전과 다인자 유전	
10	사람의 유전병	유전자 이상	
11	사람의 유전병	염색체 이상	
12	사람의 유전병	염색체 구조 이상과 수 이상	
수업 특징	· 3학년 수능연계 교재이면서 문제 풀이 능력을 향상시키는 데 중점을 둠.		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
화학Ⅱ	3학년) 8, 9교시	EBS 수능특강	이매란	3학년	1주 - 2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	I. 화학의 첫걸음	1. 우리 생활 속의 화학	
2	I. 화학의 첫걸음	2. 화학식량과 몰	
3	I. 화학의 첫걸음	3. 화학 반응식과 용액의 농도	
4	II. 원자의 세계	4. 원자의 구조	
5	II. 원자의 세계	5. 현대적 원자 모형과 전자 배치	
6	II. 원자의 세계	6. 원소의 주기적 성질	
7	III. 화학 결합과 분자의 세계	7. 이온 결합	
8	III. 화학 결합과 분자의 세계	8. 공유 결합과 결합의 극성	
9	III. 화학 결합과 분자의 세계	9. 분자의 구조와 성질	
10	IV. 역동적인 화학 반응	10. 동적 평형	
11	IV. 역동적인 화학 반응	11. 산 염기와 중화 반응	
12	IV. 역동적인 화학 반응	12. 산화 환원 반응과 화학 반응에서 출입하는 열	
수업 특징	화학 개념을 확실하게 정립하고 기출문제 풀이를 통해 함정을 파헤쳐본다.		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
지구과학	3학년) 8, 9교시	자체제작	김성수	3학년	1주 - 2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1		2020학년도 3월 모의고사 풀이	
2		2020학년도 3월 모의고사 풀이	
3		2020학년도 4월 모의고사 풀이	
4		2020학년도 4월 모의고사 풀이	
5		2020학년도 6월 모의고사 풀이	
6		2020학년도 6월 모의고사 풀이	
7		2020학년도 7월 모의고사 풀이	
8		2020학년도 7월 모의고사 풀이	
9		2020학년도 9월 모의고사 풀이	
10		2020학년도 9월 모의고사 풀이	
11		2020학년도 10월 모의고사 풀이	
12		2020학년도 10월 모의고사 풀이	
수업 특징			