

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시 간	교 재	담당교사	수업대상	시수
국어	월 8-9교시	100발 100중 고등 독서	박석희	고1	1주-2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	1강	독서 지문 유형 파악: 화제 제시형	
2	2강	독서 지문 유형 파악: 비교/대조형	
3	3강	독서 지문 유형 파악: 나열/병렬형	
4	4강	독서 지문 유형 파악: 과정 제시형	
5	5강	독서 문제 유형 파악: 핵심 정보 찾기	
6	6강	독서 문제 유형 파악: 세부 정보 이해하기	
7	7강	독서 문제 유형 파악: 내용 전개 방식 이해하기	
8	8강	독서 문제 유형 파악: 세부 정보 추론하기(1)	
9	9강	독서 문제 유형 파악: 세부 정보 추론하기(2)	
10	10강	독서 문제 유형 파악: 구체적 상황이나 사례에 적용하기(1)	
11	11강	독서 문제 유형 파악: 구체적 상황이나 사례에 적용하기(2)	
12	12강	독서 문제 유형 파악: 어휘의 의미 이해하기	
수업 특징	유형 학습과 실전 학습으로 빠르게 독서의 기본을 완성할 수 있도록 구성하였다. 네 가지 지문 유형과 여섯 가지 출제 유형을 제시하여 독서의 지문과 문제의 유형별 학습 방법을 완벽히 익힐 수 있다.		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
국어	화 8-9교시	100발 100중 고등 독서	박석희	고1	1주-2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	1강	독서 지문 유형 파악: 화제 제시형	
2	2강	독서 지문 유형 파악: 비교/대조형	
3	3강	독서 지문 유형 파악: 나열/병렬형	
4	4강	독서 지문 유형 파악: 과정 제시형	
5	5강	독서 문제 유형 파악: 핵심 정보 찾기	
6	6강	독서 문제 유형 파악: 세부 정보 이해하기	
7	7강	독서 문제 유형 파악: 내용 전개 방식 이해하기	
8	8강	독서 문제 유형 파악: 세부 정보 추론하기(1)	
9	9강	독서 문제 유형 파악: 세부 정보 추론하기(2)	
10	10강	독서 문제 유형 파악: 구체적 상황이나 사례에 적용하기(1)	
11	11강	독서 문제 유형 파악: 구체적 상황이나 사례에 적용하기(2)	
12	12강	독서 문제 유형 파악: 어휘의 의미 이해하기	
수업 특징	유형 학습과 실전 학습으로 빠르게 독서의 기본을 완성할 수 있도록 구성하였다. 네 가지 지문 유형과 여섯 가지 출제 유형을 제시하여 독서의 지문과 문제의 유형별 학습 방법을 완벽히 익힐 수 있다.		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
영어	월 8-9교시	531 project 고등 기본 영문법 E	김송현	고1	1주-2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	1강	문장 구조의 기본	
2	2강	문장의 기본 구성 / 수 일치	
3	3강	시제	
4	4강	수동태	
5	5강	부정사	
6	6강	동명사	
7	7강	분사와 분사구문	
8	8강	조동사 / 가정법	
9	9강	관계사	
10	10강	접속사	
11	11강	비교구문 / 특수구문	
12	12강	미니 모의고사	
수업 특징	<ul style="list-style-type: none"> ● 문법을 기본으로 하여 문장 독해 능력 향상 ● 수능형 법 문제 단계별 학습 		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
영어	수 8-9교시	531 project 고등 기본 영문법 E	김송현	고1	1주-2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	1강	문장 구조의 기본	
2	2강	문장의 기본 구성 / 수 일치	
3	3강	시제	
4	4강	수동태	
5	5강	부정사	
6	6강	동명사	
7	7강	분사와 분사구문	
8	8강	조동사 / 가정법	
9	9강	관계사	
10	10강	접속사	
11	11강	비교구문 / 특수구문	
12	12강	미니 모의고사	
수업 특징	<ul style="list-style-type: none"> ● 문법을 기본으로 하여 문장 독해 능력 향상 ● 수능형 법 문제 단계별 학습 		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
수학	8,9 교시	파사쥬	강소리	1학년-A	1주-2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	1강	다항식의 연산	
2	2강	항등식, 나머지정리	
3	3강	인수분해, 중단원마무리	
4	4강	복소수와 이차방정식	
5	5강	이차방정식과 이차함수	
6	6강	여러가지 방정식	
7	7강	여러가지 부등식	
8	8강	평균좌표	
9	9강	직선의 방정식	
10	10강	원의 방정식	
11	11강	도형의 이동	
12	12강	기출문제로 대단원 마무리	
수업 특징	다양한 문제풀이로 수학 실력 향상시키기 중단원, 대단원 풀이 과정 설명 핵심 개념에 대한 기본적인 문제와 대표 문제를 통하여 개념 이해 확인		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시 간	교 재	담당교사	수업대상	지 수
수학	8,9 교시	파사쥬	강소리	1학년-B	1주-2시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	1강	다항식의 연산	
2	2강	항등식, 나머지정리	
3	3강	인수분해, 중단원마무리	
4	4강	복소수와 이차방정식	
5	5강	이차방정식과 이차함수	
6	6강	여러가지 방정식	
7	7강	여러가지 부등식	
8	8강	평균좌표	
9	9강	직선의 방정식	
10	10강	원의 방정식	
11	11강	도형의 이동	
12	12강	기출문제로 대단원 마무리	
수업 특징	다양한 문제풀이로 수학 실력 향상시키기 중단원, 대단원 풀이 과정 설명 핵심 개념에 대한 기본적인 문제와 대표 문제를 통하여 개념 이해 확인		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
통합사회	목 8교시	완자 기출 pick	이현경	1학년	1주-1시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	1강	인간, 사회, 환경을 바라보는 관점	
2	2강	행복의 의미와 기준	
3	3강	행복한 삶을 실현하기 위한 조건	
4	4강	자연환경과 인간 생활	
5	5강	인간과 자연의 관계	
6	6강	환경 문제의 해결을 위한 노력	
7	7강	인권 확대의 역사	
8	8강	헌법의 역할과 시민 참여	
9	9강	인권 문제의 양상과 해결	
10	10강	정의의 의미와 실질적 기준	
11	11강	다양한 정의관과 불평등의 해결 노력	
12	12강	산업화와 도시화	
수업 특징	개념을 빠르게 정리 후 단원별 문제 풀이 학습을 통해 다양한 유형의 문제 해결 방법을 익힐 수 있다.		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
통합사회	목 9교시	완자 기출 pick	이현경	1학년	1주-1시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	1강	인간, 사회, 환경을 바라보는 관점	
2	2강	행복의 의미와 기준	
3	3강	행복한 삶을 실현하기 위한 조건	
4	4강	자연환경과 인간 생활	
5	5강	인간과 자연의 관계	
6	6강	환경 문제의 해결을 위한 노력	
7	7강	인권 확대의 역사	
8	8강	헌법의 역할과 시민 참여	
9	9강	인권 문제의 양상과 해결	
10	10강	정의의 의미와 실질적 기준	
11	11강	다양한 정의관과 불평등의 해결 노력	
12	12강	산업화와 도시화	
수업 특징	개념을 빠르게 정리 후 단원별 문제 풀이 학습을 통해 다양한 유형의 문제 해결 방법을 익힐 수 있다.		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
통합과학	목 8교시	자이스토리	남동현	1학년	1주-1시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	1강	우주 초기의 원소, 별의 진화와 원소의 생성	
2	2강	원소의 주기성, 중력과 역학적 시스템	
3	3강	운동과 충돌, 안전, 지구 시스템의 구성과 상호 작용	
4	4강	생명 시스템의 기본 단위	
5	5강	생체 촉매, 효소	
6	6강	중간고사 대비	
7	7강	원소의 화학 결합, 화학 결합에 따른 물질의 성질	
8	8강	생명체 구성 물질의 다양성, 우리 생활과 신소재	
9	9강	지구 시스템의 에너지 흐름과 물질 순환	
10	10강	지권의 변화와 판의 운동, 세포 내 정보의 흐름	
11	11강	지질 시대의 환경과 생물	
12	12강	기말고사 대비	
수업 특징	개념 복습 및 문제풀이		

1학기 방과후학교 수업계획서

과 목 명	시간	교 재	담당교사	수업대상	시수
통합과학	목 9교시	자이스토리	남동현	1학년	1주-1시간

주 차	범 위	주 요 내 용	비 고
1	1강	우주 초기의 원소, 별의 진화와 원소의 생성	
2	2강	원소의 주기성, 중력과 역학적 시스템	
3	3강	운동과 충돌, 안전, 지구 시스템의 구성과 상호 작용	
4	4강	생명 시스템의 기본 단위	
5	5강	생체 촉매, 효소	
6	6강	중간고사 대비	
7	7강	원소의 화학 결합, 화학 결합에 따른 물질의 성질	
8	8강	생명체 구성 물질의 다양성, 우리 생활과 신소재	
9	9강	지구 시스템의 에너지 흐름과 물질 순환	
10	10강	지권의 변화와 판의 운동, 세포 내 정보의 흐름	
11	11강	지질 시대의 환경과 생물	
12	12강	기말고사 대비	
수업 특징	개념 복습 및 문제풀이		